### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 40:27:040603

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 04.05.2021 г.

### Пояснительная записка

## 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОБНИНСКА, ИНН: 4025001211, ОГРН: 1024000937927

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление об утверждении карта-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Плетнева Екатерина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  $\underline{160000}$ ,  $\underline{r}$   $\underline{Boлогдa}$ ,  $\underline{y}$ л. $\underline{\Pi}$ етина,  $\underline{g}$ . $\underline{25}$ ,  $\underline{\kappa}$ 8. $\underline{56}$ ,  $\underline{catrin}$ 

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация CPO "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <a href="https://doi.org/10.1081/nc.2019-10.1081/nc

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, г Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0137300017721000003001 от 13.04.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

	4. Перечень документов, использо	ванных при подготовке карты-плана территории
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-21989431 от 12.03.2021
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-22377968 от 12.03.2021
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/5749 от 21.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
4	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/6261 от 28.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
5	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	№б/н
6	ответ от Федерального Государственного Фонда Данных	№171/5998 от 28.04.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
7	Сопроводительно письмо о предоставлении материалов картогрофо-геодезического фонда	№139/1-09 от 16.04.2021, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

# 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-40, зона 1

<b>36</b> /		Класс геодезической	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 04.05.2021		
№ п/п	Название пункта и тип	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункт а	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн.	1	485545.63	1311824.90	утрачен	сохран ился	сохран ился
2	Селиверстово, пир.	2	463813.85	1354512.27	утрачен	сохран ился	сохран ился
3	Инютино, сигн.	3	510404.71	1320158.72	сохранился	сохран ился	сохран ился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 19.11.2021	Свидетельство о поверке №1963461
2	EFT RS1	61009-15, 13.12.2021	Свидетельство о поверке 2010415
	7. Поясне	ения к разделам карты-плана терр	ритории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

- При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:
  -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

		1. Сведения о ха	рактерных точка			няемых земель пого земельного		астровь	ıм номером <u>40:27:0406</u>	603:10
			•	1		она № <u>МСК-40,</u>			1	
Обознач характе точек гр	рных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные ко	ординаты, м	Мето, определе — коордиі	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н300	У	-	-	492203.60		1320797.58	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	У	-	-	492221.86		1320816.21	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	K 4X	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н302	2V	=	-	492210.55		1320828.89	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	ИX	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н303	ЗУ	=	-	492192.86		1320813.10	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	Х ИХ	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н300	У	-	-	492203.60		1320797.58	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	K 4X	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
		2. Сведен	ния о частях гран	иц уточняемо	го зем	ельного участк	а с кадастровь	м номе	ром 40:27:040603:10	
Обоз	значение	части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохож граниі		м	Отметка о наличии з естоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка
ОТ Т	Γ.	до т.								
1	N. 7	2	3			4			5	
н300 н299		н299У н302У	26. 16.		_			_		
н302		н302У	23.		_					
н303	ву	н300У	18.		_			-		
№ п/п	TF-		ощие сведения об			ном участке с к	садастровым н			
J\2 II/II 1	па	именование хараі	2	ьного участка				эначен	ие характеристики 3	
1	•	емельного участка				№ 199 кв	Редерация, Калу	жская об		едрадиолог" тер, участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного					_				
2	участка					443 кв.м ± 4.2	22 KR M			
3	определ	ения площади ( $P \pm a$ , примененная для	$\Delta P$ ), $M^2$		ĭ		* \(\sqrt{443} * ((1 +	1.082)/(2	* 1.08)) = 4.22	
4	погреш	ности определения в земельного участ	площади земельн	ого участка (ΔР		415				
7	государ	ственного реестра	недвижимости (Рк			113				
5 6	Пределі	расхождения Р и Р	і и максимальный	размеры		28 кв.м —				
7	Кадастр	ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной ном	иер (обозначение)			-				
	сооруже	ения, объекта незав	ершенного строит	ельства,						

расположенного на земельном участке Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:102 3она № МСК-40, зона 1 Формулы, Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя примененные для квадратическая расчета средней Обозначение Метол погрешность квадратической погрешности характерных определения определения точек границ координат координат определения характерной координат точки (Mt), м характерной точки (Mt), M X н339У 492249.52 1320701.36  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 0.10 Метол спутниковых геодезических измерений (определений) н340У 492252.87 1320718.93 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н341У 492230.53 1320723 55 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н342У 492203.84 1320728.96 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н343У 492200.07 1320711.79 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ спутниковых геолезических измерений (определений) н344У 492231.27 1320704.51 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метол спутниковых геодезических измерений (определений) н345У 492237.00 1320703.29  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений) н346У 492245.69 1320701.80 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) н339У 492249 52 1320701 36 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:102 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. н339У н340У 17.89 22.81 27.23 н340У н341У н341У н342У н342У н343У 17.58 н343У н344У 32.04 н344У н345У 5.86 н345У н346У 8.82 н346У н339У 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:102 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Адрес земельного участка Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 205 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного

_	участка									
2	определ	ць земельного участка пения площади ( $P\pm\Delta$	P), m <sup>2</sup>			913 кв.м ± 6.6				
3	погреш	та, примененная для р ности определения пл	ощади земельно	ого участка (ΔΕ			* √913 * √((1 +	1.91²)/(2	* 1.91)) = 6.67	
4		ць земельного участка оственного реестра не				760				
5	Оценка	расхождения Р и Ркад	(Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			153 кв.м				
6	Предел	ьный минимальный и	максимальный	размеры		=				
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>м</sub> ровый или иной номер		элэшия		_				
,		овыи или инои номер ения, объекта незавер				_				
		оженного на земельно	м участке							
- 8	Иные с	ведения		Cnarawara	5	_				
		1. Сведения о хараг	стерных точках			няемых земелы ого земельного		стровы	м номером 40:27:04060	03:104
		· · · · · ·	•	1	30	она № <u>МСК-40,</u>	зона 1		· -	
Обозна характо		Существующие к	оординаты, м	Уточненн	ње кос	ординаты, м	Метол определе		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек г	раниц	X	Y	X		Y	характерн		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
		, A	Y	A		Y				(ivit), M
1	<u> </u>	2	3	4		5	6		7	8
н17		-	-	492138.55		1320837.94	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
							спутниковых геодезических измерений (определений)			
н17	8У	-	-	492138.36		1320838.23	Метод спутниковых геодезически измерений	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17.	73Y – 492130.06			1320850.59	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н17-	4У	-	-	492109.32		1320834.19	(определени Метод спутниковых геодезически	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1.7				402117.75		1220021 52	измерений (определени		0.10	16. (0.072.0.072) 0.10
н17.	3У	_	-	492117.75		1320821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	2У	-	-	492138.55		1320837.94	Метод спутниковых геодезически измерений	К	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.072+0.072)}=0.10\)
		2. Свеления	о частях гран	і ИЦ УТОЧНЯЕМОГ	го земе	льного участка	(определени		ом 40:27:040603:104	
		части границ	Горизон проложен	гальное		исание прохожд границ	цения части		Отметка о наличии з	емельного спора о ц земельного участка
ОТ '		до т.								
<u>1</u> н17		2 н178У	0.3		_	4		_	5	
н17		н173У	14.		_			-		
н17		н174У	26.		-	-	-	-		
	174Y H175Y 15.21 — 175Y H172Y 26.49 —		_			_				
пі/		•				ом участке с ка	дастровым но	мером 4	0:27:040603:104	
№ п/п	Ha	аименование характ	еристики земел						ие характеристики	
<u>1</u>	<b>Д</b> прос	земельного участка	2			3 Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-176 уч				
1		оложение земельного	участка (при от	сутствии		–	едерация, КаЛу	мекая ОС	л, оонинск г, медради	10.101 CI11, C-22-1/0 y4
	присво	енного адреса)								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-						
2	2 Площадь земельного участка ± величина погрешности			402 кв.м ± 4.0	1 кв.м					
3		пения площади ( $P \pm \Delta$ ) па, примененная для р		ой попуска	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$					
4	погреш	та, примененная для р ности определения пл ць земельного участка	ощади земельно	ого участка (∆F		$M^2$				
<u> </u>	тыоща)	дь земельного участка		400						

						_					
-	государ	оственного реестра н	едвижимости (Рк	<sub>ад</sub> ), м <sup>2</sup>		2 200					
5 6		расхождения Р и Р <sub>к</sub> ьный минимальный		размеры		2 кв.м					
	земелы	ного участка (Рмин и	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	· ·							
7		ровый или иной ном ения, объекта незаво				-					
	распол	эженного на земелы									
8	Иные с	ведения				=					
		1 Светения с уст	WTONULLY TOURS		_	няемых земель		OTBOD :	м номером 40:27:0406	03-105	
		1. Сведения о хар	актерных точка:	к границы уто		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером 40:27:0400	03:103	
Обозна характ точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные ко	ординаты, м	Метој определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
<u>1</u> н38		_	3	491930.78	-+	5 1320736.35	<b>6</b> Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
nso				191930.70		1320730.33	спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	(0.07 \ 0.07 \ )	
н38	88У	-	-	491921.51		1320749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39	00У	DV – 491900.64		491900.64		1320732.06	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39	DIV – 491909.39			1320719.18	(определени Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						геодезической измерений (определени	их				
н38	н389У – 491930.78					1320736.35	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Сведені	ія о частях гран	иц уточняемоі	го земе	льного участка	а с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:105		
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохож, граниг		M	Отметка о наличии з естоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка	
ОТ	т.	до т.									
<u>1</u> н38		2 н388У	3 16.		_	4		_	5		
н38		н390У	27.		_			_			
н39	00У	н391У	15.	57	_			-			
н39	ηУ	н389У	27.		-	IOM AMEGORICS	о по отгести	-	10.27.040602.105		
№ п/п	Н	3. Оог аименование харак	цие сведения об теристики земел			ом участке с ка	адастровым но		ие характеристики		
1		•	2			D ~ -			3	26	
1		вемельного участка положение земельного	о участка (при от	геутетвии		Российская Ф	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, 26а уч	
	присво	енного адреса) пительные сведения				_					
2	Площа,	дь земельного участ		решности		431 кв.м ± 4.1	15 кв.м				
3	Форму.	пения площади (Р ± да, примененная для пности определения и	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √431 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.15		
4	Площа,	дь земельного участ	ка согласно сведе	ниям Единого		400					
5		оственного реестра на расхождения Р и Рк		ад), M <sup>2</sup>		31 кв.м					
6		грасхождения г и г <sub>к</sub> ьный минимальный		размеры		- S1 KB.M					
7	Кадаст сооруж	ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаво	ер (обозначение) ершенного строит			_					
8	-	оженного на земелы ведения	юм участке			_					
				Сведения о	<u>б ут</u> очі	няемых земель	ных участках				
		1. Сведения о хар	актерных точка		чняем	ого земельного	участка с када	стровы	м номером 40:27:0406	03:106	
					3	она № <u>МСК-40,</u>	зона 1				

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње кос	ординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для рамененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	x	Y	X		Y			точки (Мt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	-	5	6		7	8	
н168У	-	=	492172.78		1320788.79	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н171У	-	_	492164.34		1320801.59	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1	
н259У	-	-	492142.49		1320784.26	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н260У	-	-	492150.65		1320772.57	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н168У	-	-	492172.78		1320788.79	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
	2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе.	льного участка			ом 40:27:040603:106		
Обозначен	не части границ	Горизон <sup>а</sup> проложен		Опі	исание прохожд границ		Me	Отметка о наличии з естоположении граниі		
0Т Т.	до т.									
<u>1</u> н168У	<u>2</u> н171У	15.:			4		_	5		
н171У	н259У	27.		_						
н259У	н260У	14.3	26	_			-			
н260У	н168У	27.4		_			_			
ac / 1		щие сведения об			ом участке с ка	дастровым но				
№ п/п 1	Наименование харан	<u>стеристики земел</u> 2	ьного участка	<u> </u>			значен	з 3		
1 Адре Мест	с земельного участка оположение земельно военного адреса)		сутствии		Российская Ф -	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-180 уч	
Допо участ	лнительные сведения ка	о местоположени	и земельного		_					
2 Плоп	адь земельного участ		решности		409 кв.м ± 4.0	5 кв.м				
	еления площади (Р ± ула, примененная для		ой допустимой	í	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √409 * √((1 +	1.042)/(2	2 * 1.04)) = 4.05		
	шности определения адь земельного участ			), M <sup>2</sup>	400					
госуд	арственного реестра і	недвижимости (Рка								
	ка расхождения Р и Ра ельный минимальный	7.77	размеры		9 кв.м —					
земел	ьного участка (Рмин и	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	•							
coopy	тровый или иной ном жения, объекта незав	ершенного строит			_					
	ложенного на земель	ном участке								
о гиныс	Съсдения		Сведения об	5 уточн	— няемых земелы	ых участках				
	1. Сведения о хар	актерных точках		чняемо	ого земельного	участка с када	стровы	м номером <u>40:27:0406</u> 0	03:107	
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненн		она № <u>МСК-40,</u> ординаты, м	метод определе		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	

										(Mt), M
										, ,,
		X	Y	X		Y				
1		2	3	4		5	6		7	8
н286	5У	_	_	492161.12		1320702.02	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений			
							(определений	<b>á</b> )		
н288	ЗУ	=	=	492152.77		1320714.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений			
							(определений	<b>á</b> )		
н289	У	=	=	492131.09		1320697.58	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений	i.A.		
							(определений	<b>á</b> )		
н290	)У	-	-	492139.16		1320686.11	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых			
							геодезически измерений	IX		
							(определений	<b>á</b> )		
н286	5У	_	-	492161.12		1320702.02	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых			
							геодезически	IX		
				]			измерений (определений	<b>á</b> )		
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земе	льного участка		_	ом 40:27:040603:107	
		,1	Į.			•		- r		
Обоз	значение	части границ	Горизон	гальное	Om	исание прохожа	ения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
			проложение (S), м			исание прохождения части границ		м	естоположении граниі	
от т	Γ.	до т.								
1		2	3			4			5	
н286	5У	н288У	15.		_			_	-	
н288		н289У	27.		_			_		
н289		н290У	14.		-			_		
н290	)У	н286У	27.		-				10.27.040.02.107	
№ п/п	Н	з. Оо	щие сведения об			юм участке с ка			ие характеристики	
1		именование мара	2	bioro y lacra	•			J.1.4 TC11	3	
1	Адрес з	емельного участка				Российская Фо	едерация, Калух	кская о	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-157 уч
		оложение земельно	ого участка (при от	сутствии		=				
		енного адреса)				_				
	участка	ительные сведения	о местоположени	и земельного		_				
2	Площад	ць земельного участ	гка ± величина пог	решности		402 кв.м ± 4.0	1 кв.м			
	определ	ения площади (Р ±	ΔP), м <sup>2</sup>							
3		а, примененная дл				$\Delta P = 2 * 0.10 *$	$\sqrt{402} * \sqrt{(1+1)}$	1.042)/(2	* 1.04)) = 4.01	
4		ности определения ць земельного учас:			), M²	400				
7		ственного реестра				400				
5	2	расхождения Р и Р		77.7 ***		2 кв.м				
6	Пределі	ьный минимальный	і и максимальный	размеры		-				
		ого участка (Рмин и								
7		оовый или иной ног ения, объекта незан				-				
		ения, объекта незаг эженного на земель		collect Da,						
8		ведения								
_	_					няемых земельн				
		1. Сведения о хар	оактерных точках	с границы уто				стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	03:108
					30	она № <u>МСК-40, :</u>	<u>зона 1</u>		1	
							1			
		Существующие	координаты. м	Уточнен	ные ко	ординаты, м			Средняя	Формулы, примененные для
					RO	F (7	1		квадратическая	расчета средней
Обознач							Метод		погрешность	квадратической
характе							определен		определения	погрешности
точек гр	раниц						координ	al	координат характерной	определения координат
							1		точки (Mt), м	характерной точки
		X	Y	X		Y	1		, ,,,	(Mt), M
1		2	3	4		5	6		7	8
н192	2У	-	-	492093.87	T	1320802.50	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений	L/A		
							(определений	<b>á</b> )		
									•	

н26	5У	-	-	492084.81		1320814.91	Метод спутниковы геодезическ измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26	6У	-	_	492064.03		1320798.49	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н26	7У	-	-	492072.30		1320786.23	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19	2У	_	-	492093.87		1320802.50	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их пй)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Сведені	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:108		
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен		Оп	исание прохожд границ		M	Отметка о наличии земельного спора о естоположении границ земельного участка		
ОТ		до т.									
<u>1</u> н19		<u>2</u> н265У	15.3		_	4		_	5		
н26	5У	н266У	26.4	48	_			-			
н26		н267У	14.′ 27.0		_			-			
н26	1 / Y	н192У <b>3. Об</b> і	27.0 щие сведения об у		— емельн	ом участке с ка	адастровым но	 мером 4	10:27:040603:108		
№ п/п	На	именование харак	стеристики земел			J J	7,114 - P		ие характеристики		
1	Алтаал	емельного участка	2			Возонії окол Ф	оловония Кол	e provog o	3 би Обиннак в Манвани	10 TOP OVER C 22 140 VIII	
1	Местоп присвое	оложение земельного енного адреса) ительные сведения				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
2	участка					403 кв.м ± 4.0	2				
2		ць земельного участ нения площади (Р ±		решности		403 KB.M ± 4.0	2 KB.M				
3	Формул	а, примененная для	расчета предельн	ой допустимой	í	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √403 * √((1 +	1.042)/(2	* 1.04)) = 4.02		
4	Плогреш	ности определения	площади земельно	ого участка (∆Р	<b>Р</b> ), м <sup>2</sup>	400					
7	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					400					
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					3 кв.м					
6	Предел: земельн	ьный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и	и максимальный р Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	размеры		_					
7	Кадастр сооруж	оовый или иной ном ения, объекта незаво эженного на земельн	ер (обозначение): ершенного строит			-					
8	Иные с		,			-					
					•	іяемых земелы			10.00.010.0	00.400	
		1. Сведения о хар	актерных точках	границы уто		ого земельного она № МСК-40,		астровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:109	
Обозна		Существующие	координаты, м	Уточненн		ординаты, м	Мето,		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
характ точек г		X	Y	X		Y	определе - коордиі		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	ı	2	3	4		5	6		7	8	
н5(		_		492088.79	1	1320548.23	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
							спутниковы геодезическ измерений (определени	их			
н51	<u></u>	_		492080.54		1320560.41	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н46	6У	-	-	492058.22		1320543.53	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н44	4У	=	-	492067.08	1	1320530.75	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							спутниковы	X		<u> </u>	

							геодезически измерений (определений				
н50	0У	-	-	492088.79		1320548.23	Метод спутниковых геодезически	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							измерений (определени				
		2. Сведения	я о частях грані	иц уточняемог	о земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:109		
		части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохожд границ		M	Отметка о наличии з естоположении грании		
ОТ		до т.	2								
н5		2 н51У	3 14.		_	4		_	5		
н5		н46У	27.9		-			-			
н4		н44У н50У	15.: 27.:		_			_			
		3. Общ	ие сведения об	уточняемом з		ом участке с ка					
№ п/п 1	Ha	аименование характ	еристики земел	ьного участка	1			Значен	ие характеристики 3		
1	Адрес з	вемельного участка	<u> </u>			Российская Ф	едерация, Калу	жская об	5л, Обнинск г, Медради	олог снт, 64 уч	
	присвое	оложение земельного енного адреса) пительные сведения о				_					
	участка	ı									
2		ць земельного участка пения площади ( $\mathrm{P}\pm\Delta$		решности		422 кв.м ± 4.1					
3		та, примененная для р ности определения п				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.11$					
4	Площад	ць земельного участка оственного реестра не	а согласно сведе	ниям Единого	//	400					
5	Оценка	расхождения Р и Ркад	$(P - P_{\text{кад}}), м^2$			22 кв.м					
6		ьный минимальный и ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р		размеры		=					
7	Кадаст <sub>р</sub> сооруж	оовый или иной номе ения, объекта незавер	р (обозначение) ошенного строит			-					
8	-	оженного на земельно ведения	ом участке			_					
	1	,		Сведения о	б уточн	няемых земелы	ных участках				
		1. Сведения о хара	ктерных точка	х границы утс		ого земельного она № МСК-40,		астровь	им номером <u>40:27:0406</u>	03:11	
характ	ачение герных	Существующие к	оординаты, м	Уточнень	ње кос	ординаты, м	Метод определе:	ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек і	границ	x	Y	X		Y	координ	ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
	1	2	3	4		5	6		7	8	
н11	14У	-	-	492154.03		1320657.75	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11	15У	_	_	492145.29		1320670.41	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11	16У	-	-	492123.92		1320653.35	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11	17У	-	-	492128.02		1320646.42	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11	18У	-	-	492132.04		1320640.52	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	К ИХ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11	19У	-	-	492136.91		1320644.43	Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н114У — 492154.03 1320657.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:04060  Обозначение части границ  Горизонтальное проложение (S), м  Описание прохождения части границ местоположении		$=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$						
Спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:04060  Обозначение части границ Горизонтальное проложение прохождения части местоположение (S), м границ местоположения		:vru 0 /*+0 0 /*1=0 10						
Сбедения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:04061  Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Границ Отметка о наместоположения проложения местоположения проложения	603:11	1(0.07 10.07 ) 0.10						
измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:04060  Обозначение части границ   Горизонтальное проложение (S), м   Горизонтальное границ   Отметка о на	603:11							
Обозначение части границ  Торизонтальное проложение (S), м  (определений)  (определений)  (определений)  40:27:04060  Описание прохождения части отметка о намером 40:27:04060  Описание прохождения части местоположения проложение (S), м	603:11							
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о налие проложении местоположении	мельного участка с кадастровым номером <u>40:27:040603:11</u>							
проложение (S), м границ местоположении								
проложение (S), м границ местоположении	<u></u>							
проложение (S), м границ местоположении	аличии земельн	ного спора о						
		•						
	•	•						
1 2 3 4	5							
H114V H115V 15.38	3							
H115V H116V 27.34								
H116V H117V 8.05								
н117У н118У 7.14 – –								
н118У н119У 6.25 – –								
н119У н114У 21.69 – –								
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:11								
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характерист	стики							
1 2 3		0.00.140						
1 Адрес земельного участка Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, N	, Медрадиолог сн	нт, С-22-143 уч						
Местоположение земельного участка (при отсутствии – присвоенного адреса)								
присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного –								
участка								
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности 422 кв.м ± 4.11 кв.м								
определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$								
	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.11$							
погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401							
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401							
	21 KB.M							
6 Предельный минимальный и максимальный размеры —								
земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м <sup>2</sup>								
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, –								
сооружения, объекта незавершенного строительства,								
расположенного на земельном участке								
8 Иные сведения –								
Сведения об уточняемых земельных участках	27 040602 110							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40∴</u> Зона № МСК-40, зона 1	0:27:040603:110							
John ve wick to, John 1								
		-						
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средня		Формулы,						
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средня квадратиче								
		римененные для						
	ческая ра	римененные для расчета средней						
	ческая ра ность к	римененные для						
Обозначение метод погрешно характерных определения координат координат	ческая ра ность ка ения пнат	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
Обозначение характерных точек границ Метод погрешно координат координат характеры	ческая рамения пость казания пость казания пость пост	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
Обозначение характерных точек границ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ческая рамения пость казания пость казания пость пост	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат практерной точки						
Обозначение характерных точек границ Метод погрешно координат координат характер	ческая рамения пость казания пость казания пость пост	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
Обозначение характерных точек границ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ческая рамения пость компения пость компения посты по	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат практерной точки						
Обозначение характерных точек границ  Х  У  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х	ческая рамения пость компения пость компения посты по	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат грактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ  X  Y  X  X	ческая р пость ка ения пость ка ения рной Аt), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат фактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ         X         Y         X         Y         X         Y         Метод определения координат         погрешно определения координат         координат точки (Ми           1         2         3         4         5         6         7           H285У         -         -         492182.20         1320719.25         Метод         0.10	ческая р пость ка ения пость ка ения рной Аt), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат грактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ         X         Y         X         Y         X         Y         Y         X         Y	ческая р пость ка ения пость ка ения рной Аt), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат фактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ         X         Y         X         Y         X         Y         Метод определения координат характер точки (Ми           1         2         3         4         5         6         7           H285V         -         -         492182.20         1320719.25         Метод спутниковых геодезических         0.10	ческая р пость ка ения пость ка ения рной Аt), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат фактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ         X         Y         X         Y         X         Y         Y         X         Y	ческая р пость ка ения пость ка ения рной Аt), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат фактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ         X         Y	ческая развость ка ность ка ения пан пнат рной At), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат фактерной точки (Mt), м						
Обозначение характерных точек границ         X         Y         X         Y         X         Y         Y         X         Y         Метод определения координат	ческая развость ка ность ка ения пан пнат рной At), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Обозначение характерных точек границ  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y   Метод определения координат зарактер точки (Ми  характер точки (Ми  ха	ческая развость ка ность ка ения пан пнат рной At), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Обозначение характерных точек границ  X Y X Y  1 2 3 4 5 6 7  H285V — 492182.20 1320719.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H292V — 492174.17 1320731.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H292V — 0 492174.17 1320731.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ческая развость ка ность ка ения пан пнат рной At), м хар	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Обозначение характерных точек границ  X Y X Y  1 2 3 4 5 6 7  H285У - 492182.20 1320719.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H292У - 492174.17 1320731.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  (определения координат координат координат характерт точки (Міз	ческая развость камения приой метор	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Обозначение характерных точек границ         X         Y	ческая развость камения приой метор	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Обозначение характерных точек границ  X Y X Y  1 2 3 4 5 6 7  H285У - 492182.20 1320719.25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  H292У - 492174.17 1320731.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  (определения координат координат координат характерт точки (Міз	ческая развость камения приой метор	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Обозначение характерных точек границ  X Y X Y   Точек границ  Точек границ  X Y X Y  Точки (Ми  То	ческая развость камения приой метор	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Метод определения координат   Погрешно определения координат	меская р. ность коения при метерия ме	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $						
Метод определения координат   Метод определения координат   Карактерт Точки (Ми марактерт Точки	меская р. ность коения при метерия ме	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $\frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$						
Метод определения координат   Метод определения координат   Коо	меская р. ность коения при метерия ме	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $						
Метод определения координат   Метод определения координат   Х	меская р. ность коения при метерия ме	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $						
Метод определения координат   Метод определения координат   Коо	меская р. ность коения при метерия ме	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $						
Метод определения координат   Метод определения координат   Х	меская ремость компость компо	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $						
Метод определения координат координата коо	меская ремость компость компо	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $						
Метод определения координат   Потрешно определения координат	меская ремость компость компо	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $						
Метод определения координат   Потрешно определения координат   Потрешно определения координат   Потрешно определения координат   Поточки (Мі марактер точки (Мі ма	меская ремость компость компо	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $						
Метод определения координат   Потрешно определения координат	меская ремость ком меская ремость ком меская ремость ком меская при меска мес	римененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат рактерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $ $ \sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10 $						

Обоз	значение	части границ	Горизон проложен		Опис	сание прохожд границ		M	Отметка о наличии	земельного спора о и земельного участка			
от т	т.	до т.	проложен	ine (5), m		границ		MI	стоположении грани	н эсмельного участка			
1		2	3	<u> </u>		4			5				
н285		н292У	14.4		-			_	<u>*</u>				
н292		н288У	26.	89	-			-					
н288	8У	н286У	15.	36	-			_					
н286	6У	н285У	27.:	23	_			-					
			цие сведения об			м участке с ка	дастровым но	мером 4	0:27:040603:110				
№ п/п	Ha	аименование харак	теристики земел	ьного участка	a			Значен	ие характеристики				
1			2						3				
1		вемельного участка					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, С-22-171 уч			
		оложение земельног	о участка (при от	гсутствии		_							
		енного адреса)											
	участка	ительные сведения	э местоположени	и земельного		_							
2	1 -	ць земельного участи	са ± величина пог	пешности		$401\ { m kb.m} \pm 4.01\ { m kb.m}$							
_		тения площади (Р ± д		решности									
3		та, примененная для		юй допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1+1.01^2)/(2*1.01))} = 4.01$							
	погреш	ности определения г	ілощади земельно	ого участка (ΔР	P), m <sup>2</sup>	$M^2$							
4		ць земельного участи				400							
		оственного реестра н		<sub>ад</sub> ), м <sup>2</sup>		1 vp M							
5		расхождения Р и Рка				1 кв.м							
6		ьный минимальный		размеры		-							
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и І ровый или иной ном		27011119		_							
′		овыи или инои номения, объекта незаве				_							
		ения, ооъекта незавс эженного на земельн		сльства,									
8	Иные с		om j morke			_							
Ü	1111bic C			Свеления	б уточна	немых земельн	IN VUSCTESV						
		1 Средения о учи	OFTENULIA TOURS					CTDODLI	м номером 40:27:0406	503-111			
		1. Сведения о хара	ктериых точках	страницы уто		на № МСК-40,		стровы	м помером <u>40.27.0400</u>	<del>303.111</del>			
					301	m v iz ment io,	1						
Обозна характе точек гј	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные коор	рдинаты, м	ы, м Метод определе координ		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
		X	Y X			Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1		2	3	4		5	6		7	8			
н29		-	-	492050.05	13	320499.63	Метод спутниковых геодезически измерений	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н30	)У	-	-	492041.60	13	320512.68	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10			
н31	IУ	-	-	492016.15	13	320492.83	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н32	2У	-	-	492025.03	13	320479.38	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
н29	У	-	-	492050.05		320499.63	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
		2. Сведени	ія о частях грані	иц уточняемог	го земелі	ьного участка	с кадастровы	м номер	ом <u>40:27:040603:111</u>				
		части границ	Горизон проложен		Опис	сание прохожд границ		м	Отметка о наличии естоположении грани	земельного спора о щ земельного участка			
0Т Т	т.	до т.			<u>L</u>								
1		2	3			4			5				
н29		н30У	15.:		-		·	-		<del></del>			
н30		н31У	32.		-			-					
		2277	16	12	-			-					
н31		н32У			_								
н31 н32		н29У	32.		-			-					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участк 2							Значен	ие характеристики	
1	Адрес з	емельного участка	<u></u>			Российская Ф	редерация. Калу	жская об	3 бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, 17 уч
•		оложение земельно	го участка (при от	сутствии		-	одорация, палу	Mercan o	эн, о онинок 1, нтодрад	ionor oni, i, j i
	_	енного адреса) ительные сведения	о местоположени	и земельного		_				
2	Площад	ць земельного участ цения площади (Р ±		решности		508 кв.м ± 4.5	51 кв.м			
3	Формул	па, примененная для ности определения:	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √508 * √((1 +	1.022)/(2	* 1.02)) = 4.51	
4	Площад	ць земельного участ оственного реестра н	ка согласно сведе	ниям Единого	), M	500				
5		расхождения Р и Ры		д), м		8 кв.м				
6		ьный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры		_				
7	Кадастр	овый или иной ном	ер (обозначение)			=				
0	располо	ения, объекта незавоженного на земелы		ельства,						
8	Иные с	ведения		Сведения об	уточі	— няемых земель	ных участках			
		1. Сведения о хар	актерных точках	границы уточ		ого земельного она № МСК-40.		стровы	м номером <u>40:27:0406</u> 0	03:113
						она <u>не мек-40.</u>	, SOHA 1			
характер	Существующие координаты, м Уточненные ко значение актерных эк границ		ые ко	ординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		x	Y	X		Y	- координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н1833	У	_	-	492123.89		1320806.28	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190	У	-	-	492115.20		1320819.22	Метод спутниковых геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	У	-	-	492114.24		1320818.52	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	У	-	-	492093.87		1320802.50	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1843	У	-	-	492102.21		1320789.85	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	У	-	=	492123.89		1320806.28	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе	льного участка	а с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:113	
Обозі	начение	части границ	Горизон: проложен		Оп	исание прохож граниі		M	Отметка о наличии з естоположении граниі	
0Т Т.	•	до т.	postosken	· (~ <i>)</i> , ···		, being	1		panni	J meinu
1	<b>V</b>	2	3			4			5	
н183° н190°		н190У н191У	15.:		_			_		
н191`	У	н192У	25.9		_			-		
н192	У	н184У	15.	15	-			-		
н184	У	н183У	27.3		-				10.27.040/02.112	
№ п/п	Ца	3. Обл именование харак	цие сведения об у теристики земен			ом участке с к	адастровым но		0:27:040603:113 ие характеристики	
1	112	именование харак	2	виого участка				Jnayth	3	
1	Местоп	емельного участка оложение земельно	го участка (при от	еутствии		Российская Ф -	Редерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, С-22-164 уч
	_	енного адреса) ительные сведения	о местоположени	и земельного		_				

	участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$417 \text{ кв.м} \pm 4.08 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:114

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	-	-	492185.57	1320665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н295У	-	-	492193.09	1320700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н296У	-	-	492192.37	1320705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н284У	_	-	492190.46	1320708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н287У	_	_	492169.00	1320689.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	_	_	492177.98	1320676.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	_	_	492185.57	1320665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:114

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	nporomenne (e),	· punin	section of the sectio
1	2	3	4	5
н293У	н295У	35.12	-	=
н295У	н296У	5.65	-	-
н296У	н284У	3.20	=	=
н284У	н287У	28.53	-	=
н287У	н297У	15.83	-	=
н297У	н293У	13.07	-	=

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:114}$ 

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-173 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	=
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

	участка					402 : 4 =	0			
2		ць земельного участка пения площади ( $P\pm\Delta$		решности		492 кв.м $\pm 4.7$	9 КВ.М			
3	Формул	та, примененная для р ности определения пл	асчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √492 * √((1 +	1.762)/(2	* 1.76)) = 4.79	
4		ць земельного участка				400				
5		оственного реестра не расхождения Р и Ркад		нд), М⁻		92 кв.м				
6	Предел	ьный минимальный и	максимальный	размеры		-				
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и Ру ровый или иной номе		зпаниа		_				
,		овыи или инои номеј ения, объекта незавер				_				
		оженного на земельно	м участке							
8	Иные с	ведения		Сродония о	6 vron	— няемых земельн	II IV VIIGOTIOV			
		1. Сведения о хараг	ктерных точках		чняем	ого земельного	участка с када	стровы	м номером 40:27:0406	03:115
						она № МСК-40,	зона 1		_	Формулы,
Обозна характо точек г	ерных	Существующие к	оординаты, м	Уточненн	ње ко	рдинаты, м Метод определен координа		определения определения		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TO REKT	<b>Janua</b>	X	Y	X		Y			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1 н15		_		492059.02		5 1320487.34	6 Метод		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически измерений (определени	их		
н29	У	-	-	492050.05		1320499.63	Метод спутниковых геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	v	_		492025.03		1320479.38	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1132				4)2023.03		1320477.30	спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	(0.07 \ 0.07 \ )
н36:	5У	-	-	492028.46		1320473.92	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	5У	-	-	492032.70		1320467.17	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	БУ	-	_	492059.02		1320487.34	Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически измерений (определени	их		
		2. Сведения	і о частях грані	иц уточняемої	го земе	ельного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:115	
Обо		части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохожд границ			Отметка о наличии з стоположении грани	емельного спора о ц земельного участка
1		до 1.	3			4			5	
н15	5У	н29У	15.	22	-			-		
н29		н32У	32.		_			-		
н32 н36:		н365У н16У	6.4 7.9		_			_		
н16		н15У	33.							
						юм участке с ка	дастровым но			
<u>№ п/п</u> 1	Ha	аименование характ	еристики земел 2	ьного участка	1			Значені	ие характеристики 3	
1	Местоп	вемельного участка		гсутствии		Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	нолог снт, С-22-18 уч
		енного адреса) пительные сведения о	местоположени	и земельного		=				
2		ць земельного участка пения площади ( $P\pm\Delta$		решности		483 кв.м ± 4.4	0 кв.м			
3	Формул	ления площади ( $P \pm \Delta$ та, примененная для р ности определения пл	асчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √483 * √((1 +	1.052)/(2	* 1.05)) = 4.40	
4		ць земельного участка			,,	483				

госуда	арственного реестра не	едвижимости (Рк	<sub>нд</sub> ), м <sup>2</sup>		0 xxx				
	ка расхождения Р и Р <sub>ка</sub>		размеры		0 кв.м				
земел	ьного участка (Рмин и Р	$P_{\text{Makc}}$ ), $M^2$							
7 Кадас	тровый или иной номо жения, объекта незаве	ер (обозначение)	здания, ельства		_				
распо.	ложенного на земельн								
8 Иные	сведения				-				
	1 Средения о учра	VTENULIV TOUVO		_	няемых земелы		CTROPLI	м номером <u>40:27:0406</u>	03-118
	1. Сведения о хара	ктерных точка:	траницы уто		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером 40.27.0400	03.116
Обозначение характерных точек границ	Существующие в	соординаты, м	Уточнени	ные ко	ординаты, м	Мето; определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	-	5	6		7	8
н141У	-	=	492112.13		1320566.58	Метод спутниковых геодезически измерений	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	-	-	492103.40		1320579.05	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	K HX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н144У	-	-	492082.50		1320563.29	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	К	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	-	_	492091.21		1320550.42	(определени Метод спутниковых геодезически	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	-	-	492112.13		1320566.58	измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	К	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
	2. Сведени	я о частях гран	иц уточняемог	го земе	льного участка			ом 40:27:040603:118	
Обозначени	е части границ	Горизон проложен	гальное		исание прохож, грании	цения части		Отметка о наличии з	земельного спора о ц земельного участка
от т.	до т.								
<u>1</u> н141У	2 н143У	3 15.		_	4		- 1	5	
н141У	н143У	26.		_			_		
н144У	н142У	15.	54	-			-		
н142У	н141У	26.		-	IOM VIIVO omr	элолгрору		0:27:040603:118	
№ п/п Н	3. Ооп Наименование характ				юм участке с ка	адастровым но		ие характеристики	
1		2			D ~ -			3	0.22.05
	земельного участка положение земельног	о участка (при от	сутствии		Российская Ф	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-87 уч
присв	оенного адреса) пнительные сведения с				=				
2 Площ	адь земельного участк		решности		404 кв.м ± 4.0	)2 кв.м			
3 Форму	еления площади (P ± 2 ула, примененная для шности определения п	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √404 * √((1 +	1.032)/(2	* 1.03)) = 4.02	
4 Площ	шности определения п адь земельного участк арственного реестра н	а согласно сведе	ниям Единого	ј, м	380				
5 Оцени	ка расхождения Р и Рка	д (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			24 кв.м				
6 Преде	льный минимальный и вного участка (Р <sub>мин</sub> и Р	и максимальный	размеры		-				
7 Кадас соору:	тровый или иной номе жения, объекта незаве ложенного на земельн	ер (обозначение) ршенного строит			-				
	сведения	,			-				
	1.6			_	няемых земелы			40.00.07	02.117
	1. Сведения о хара	ктерных точка	к границы уто		ого земельного она № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	<u>03:117</u>

1   2   3   4   5   6   7   8	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	ния	Метој определе - координ	ординаты, м	ње ко	Уточненн	оординаты, м	Существующие к	ерных	Обозна характ точек г		
1969   —   492029.22   1320692.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений   1000   Мт-√(0.0714   1020   1320693.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений   1000   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17	юй точки	характерной т (Mt), м				Y		X	Y	X			
1969   —   492029.22   1320692.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.14   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений (определений)   1010   Мт-√(0.0714   1020   1320693.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений   1000   Мт-√(0.0714   1020   1320693.17   Метоа спутимовых гооденческих измерений   1000   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17   1320693.17   Мт-√(0.0714   1320693.17													
103У   —   —   492028.60   1320693.14   Метод спутиковых гооденческих измерений (определений)   —   Мет-(0.07*46   —   Мет-(0.07*46   —   Метод спутиковых гооденческих измерений   —   Мет-(0.07*46   —   Метод спутиковых гооденческих измерений   —     Метод спутиковых гооденческих измерений   —     Метод спутиковых гооденческих измерений   —     Метод спутиковых гооденческих измерений   —									3	2			
1999   - 492020.26   1320705.17   Метод спутниковых годе, верений (определений)   1320688.24   Метод спутниковых годе, верений (определений)   1320675.34   Метод спутниковых годе, верений (определений)   1320675.	0.07 )=0.10	WIE-V(0.07 +0.07	0.10	их	спутниковых геодезически измерений	1320092.17		492029.22		_	99	пл	
н99У — — 49202.26   1320705.17   Метод	0.07²)=0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	0.10	их	спутниковых геодезически измерений	1320693.14		492028.60	-	-	3У	н10	
H102У	0.07²)=0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	0.10	х	Метод спутниковых геодезически измерений	1320705.17		492020.26	-	-	ЭУ	н99	
н97У — — 492007.89 1320675.34 Метод спутивовых геодезических измерений (определений). О.10 Мt=√(0.072+4 (определений)) — — 492029.22 1320692.17 Метод спутивовых геодезических измерений (определений). О.10 Мt=√(0.072+4 (определений)) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.072)=0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	0.10	х	Метод спутниковых геодезически измерений	1320688.24		491999.98	-	-	2У	н10	
H96У	0.072)=0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	0.10	х	Метод спутниковых геодезически измерений	1320675.34		492007.89	-	-	7У	н97	
2. Сведения о частих границ         Собозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного споместоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и 96У         и 103У         1.15         —         —           и 103У         и 99У         14.64         —         —           и 99У         и 102У         26.42         —         —           и 99У         и 102У         26.42         —         —           и 99У         и 97У         15.13         —         —           и 99У         и 96У         27.17         —         —           З Общие сведения об уточияемом земельном участка         —         Визание карактеристики           1         —         —         —           4         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 участка         —           2         Площадь земельного участка (при отсутствии пределения площади (Р ± AP), м²         412 кв.м ± 4.06 кв.м         —           3         Оформула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± AP), м²         400	0.07²)=0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	0.10	х	Метод спутниковых геодезически измерений	1320692.17		492029.22	-	-	5У	н96	
от т. до т.    1			ом 40:27:040603:117			льного участка	о земе	иц уточняемог	я о частях грані	2. Сведения			
1         2         3         4         5           н96У         н103У         1.15         —           н103У         н99У         14.64         —           н99У         н102У         26.42         —           н97У         н96У         27.17         —           3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:117           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч присвоенного адреса)           2         Площадь земельного участка         412 кв.м ± 4.06 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м²         47           4         Площадь земельного участка (Срастасно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Р <sub>зал.</sub> ), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>зал.</sub> (Р - Р <sub>зал.</sub> ), м²         12 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельн	-	-				-	Оп		-	части границ	значение	Обо	
н96У         н103У         н99У         14.64         -         -           н99У         н102У         26.42         -         -           н102У         н97У         15.13         -         -           н97У         н96У         27.17         -         -           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         З Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Российская Федерация, Калужская обл, Обнин									_	до т.	т.	ОТ	
н103У         н99У         14.64         —         —           н99У         н102У         26.42         —         —           н97У         н96У         27.17         —         —           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         З Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:117           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 участка           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         412 кв.м ± 4.06 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P sax), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р кад, (P - Р кад, м²         12 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мш и Р максимальный и			5			4		1	3	2		1	
н99У         н102У         26.42         —         —           н102У         н97У         15.13         —         —           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:117           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч присвоенного адреса)           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         412 кв.м ± 4.06 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06           4         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Р <sub>вад</sub> ), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>вад</sub> ), м²         12 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры замельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         —				_			_						
н102У         н97У         15.13         —         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:117           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —				_			_						
н97У         н96У         27.17         —         —           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:117           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         412 кв.м ± 4.06 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р кад (P - Р кад), м²         12 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P мин и Р макс), м²         —													
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         412 кв.м ± 4.06 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²         12 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м²         —													
1       2       3         1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       412 кв.м ± 4.06 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кал</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кал</sub> (P - Р <sub>кал</sub> ), м²       12 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>микс</sub> ), м²       —					дастровым но	ом участке с ка							
1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 77 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       412 кв.м ± 4.06 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кал</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кал</sub> (P - Р <sub>кал</sub> ), м²       12 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м²       —				Значени			1	ьного участка		именование характ	Ha		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       412 кв.м ± 4.06 кв.м         3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06         4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²       400         5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²       12 кв.м         6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м²       —		олог сит 77 уч	•	жская обл	елерания Капу	Российская Ф			4	емельного участка	Алпеса		
участка       2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       412 кв.м ± 4.06 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²       12 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м²       —	-	51101 0111, 77 1	., осишки, подради	Nonan con		-				оложение земельного енного адреса)	Местоп присвое	•	
3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √412 * √((1 + 1.02²)/(2 * 1.02)) = 4.06         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       12 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       —					6 кв.м				$a\pm$ величина пог	ць земельного участка	участка Площад	2	
государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> 5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> 12 кв.м  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			* 1.02)) = 4.06	1.022)/(2 *	* \( \dagger 412 * \( \sqrt{(1 + \)} \)		́і Р), м <sup>2</sup>	ого участка (ΔР	расчета предельно пощади земельно	па, примененная для р ности определения пл	Формул погреш		
<ul> <li>5 Оценка расхождения Р и Р<sub>кад</sub>, (Р - Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>12 кв.м</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>макс</sub>), м²</li> </ul>						100			едвижимости (Рка	ственного реестра не	государ	<del></del>	
земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м <sup>2</sup>			<del>-</del>										
						-		размеры				6	
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, — сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_		Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					
8 Иные сведения –												8	
Сведения об уточняемых земельных участках					ых участках	няемых земелы	ў уточі	Сведения об					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:27:040603:116</u> Зона № МСК-40, зона 1		3:116	и номером <u>40:27:04060</u>	астровым				х границы <u>уто</u>	ктерных точках	1. Сведения о хараг	<u> </u>		

Обозна характи точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные коор	рдинаты, м	Метод определеі – координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н45.		_	-	492066.27	1:	320684.67	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ΙX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	4У	-	-	492058.33	1:	320696.33	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	УУ	-	-	492037.16	1:	320680.22	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	У	-	-	492045.52	1:	320667.39	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	Х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н45.	3У	-	-	492066.27	1:	320684.67	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ι HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	У	-	-	492045.52	1:	320667.39	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	X HX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н45.	3У	-	-	492066.27	1:	320684.67	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грани	<u>।</u> іц уточняемог	о земел	ьного участка			ом <u>40:27:040603:116</u>	
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен	(60)	Опис	сание прохожд границ	*		Отметка о наличии з стоположении граниг	•
ОТ 7	г.	до т.								
<u>1</u> н453	3У	<u>2</u> н454У	14.1		_	4		_	5	
н45-	4У	н95У	26.0	50	-			_		
н95 н65		н65У н453У	15.3 27.0		_			_		
н45		н65У	27.0		_			_		
н65	У	н453У	27.0		-					
№ п/п	П	3. Облименование харан	щие сведения об у теристики земел			м участке с ка			0:27:040603:116 не характеристики	
1		емельного участка	2 2	Diolo y acika	•	Российская Ф			з бл, Обнинск г, Медради	олог сит 100 vy
	Местоп присвое Дополн	оложение земельно енного адреса) ительные сведения					,,,, 130197		,	, <b>^</b>
2		ць земельного участ		решности		393 кв.м ± 3.9	6 кв.м			
3	Формул	ления площади ( $P \pm 1$ ) па, примененная для	расчета предельн	ой допустимой	Í	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √393 * √((1 + 1	1.012)/(2	* 1.01)) = 3.96	
4	Площад	ности определения ць земельного участ	ка согласно сведен	ниям Единого	'), M <sup>2</sup>	400				
5		ственного реестра в расхождения Р и Ры		д), M <sup>2</sup>		7 кв.м				
6	Предел	ьный минимальный	и максимальный ј	размеры		/ KB.M				
7	Кадастр сооруж	ого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы	ер (обозначение) з			-				
8	Иные с					_				
						яемых земелы				
		1. Сведения о хар	актерных точках	границы уточ		го земельного на № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	<u>15:119</u>

Обозна характ точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	1	2	3	4	5	6		7	8
н60	0У	-	-	492021.81	1320648.02	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
н61	1У	-	-	492013.47	1320660.47	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	К	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	2У	-	-	491992.02	1320644.11	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	3У	-	-	492000.44	1320631.78	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	К	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	0У	-	-	492021.81	1320648.02	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участь			оом 40:27:040603:119	
Обо	эначение	части границ	Горизон проложен		Описание прохож грани		м	Отметка о наличии з естоположении грании	
ОТ		до т.							
<u>1</u> н60		<b>2</b> н61У	14.		4_		_	5	
н61		н62У	26.		=		_		
н62		н63У	14.		_		-		
н63	3У	н60У	26.				_	40.27.040602.110	
№ п/п	H	3. Оо аименование хараг			мельном участке с і	садастровым но		40:27:040603:119 пие характеристики	
1			2	Dioro y increa			J.1.1. 101.	3	
1	Местоп	емельного участка положение земельно енного адреса)		геутствии	Российская	Федерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, 56 уч
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположени	и земельного	_				
2	Площа,	ць земельного участ		решности	402 кв.м ± 4	01 кв.м			
3		тения площади (Р ± та, примененная для		юй допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	) * \(\sqrt{402} * ((1 +	1.042)/(2	2 * 1.04)) = 4.01	
4	погреш	ности определения ць земельного участ	площади земельно	ого участка (ΔР					
	государ	ственного реестра	недвижимости (Рка						
<u>5</u>		расхождения Р и Р ьный минимальный		naswenti	2 кв.м —				
	земелы	ного участка (Рмин и	$P_{\text{make}}$ ), $M^2$						
7	сооруж	оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель	ершенного строит		-				
8		ведения			-				
		1. Сведения о ха	рактерных точка		уточняемых земельного		астровь	ым номером <u>40:27:0406</u>	03:12
характ	бозначение			Зона № <u>МСК-4(</u> ые координаты, м	), <u>зона 1</u> Метод определе координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

								(Мt), м	
								, ,	
		X	Y	X	Y				
		_					_		
<u>1</u> н280		2	3	4 492195.82	5 1320712.70	6 Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
H260	ŰУ	_	_	492193.82	1320/12.70	спутниковы		MIL-V(0.0/-+0.0/-)-	
						геодезическ			
						измерений			
						(определени			
н281	1У	_	_	492203.60	1320742.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
						спутниковы: геодезическ			
						измерений	их		
						(определени	й)		
н252	2У	_	-	492197.62	1320751.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
						спутниковы			
						геодезическ	их		
						измерений (определени	<del>~</del> )		
н255	5V	_		492176.29	1320733.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
11230	33			1,721,70.23	1320733.51	спутниковы		1111 1(0.07 10.07)	
						геодезическ			
						измерений			
				10015	1005-1	(определени		1	
н282	2У	_	_	492192.43	1320712.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
						спутниковы: геодезическ			
						измерений	11/4		
						(определени	й)		
н283	3У	-	-	492193.80	1320711.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
						спутниковы			
						геодезическ	их		
						измерений	**)		
н280	0V	_		492195.82	1320712.70	(определени Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	
11200	03			472173.02	1320/12.70	спутниковы		1411 1(0.07 10.07)	
						геодезическ			
						измерений			
						(определени			
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земельного участ	ка с кадастровь	<u>м номером 40:27:0406</u>	03:12	
060									
O003	значение	части границ	Горизон	гальное	Описание проход	сдения части	Отметка о на	личии земельного спора о	
	<del></del>		проложен	ие (S), м	границ местоположении границ земель				
от т	T.	до т.							
1	Į.	2	3		4			5	
н280		н281У	30.		=		-		
н281			10	66	_		_		
		н252У	_						
н252	52У	н252У н255У	27.		-		=		
н255	52У 55У	н252У н255У н282У	27. 26.	80					
н255 н282	52Y 55Y 32Y	H252V H255V H282V H283V	27. 26. 1.5	80 57	-		=		
н255	52Y 55Y 32Y	H252V H255V H282V H283V H280V	27. 26. 1.5 2.2	80 57 22	- - -	каластровым н	_ _ _ _	2	
н255 н282 н283	52V 55V 52V 53V	H252V H255V H282V H283V H280V	27. 26. 1.5 2.2 бщие сведения об	80 57 22 <b>уточняемом</b> з	_ _ _ _ емельном участке с	кадастровым н			
н255 н282 н283	52V 55V 52V 53V	H252У H255У H282У H283У H280У 3. Об	27. 26. 1.5 2.2 бщие сведения об	80 57 22 <b>уточняемом</b> з	_ _ _ _ емельном участке с	кадастровым не	_ _ _ _		
н255 н282 н283 № п/п	52Y 55Y 52Y 53Y	H252У H255У H282У H283У H280У 3. Об	27. 26. 1.5 2.2 бщие сведения об стеристики земел	80 57 22 <b>уточняемом</b> з					
н255 н282 н283 № п/п 1	22У 35У 32У 33У На Адрес 3 Местоп	н252У н255У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан земельного участка положение земельно	27. 26. 1.5 2.2 ощие сведения об ктеристики земел 2	80 57 22 угочняемом з ьного участка				тики	
н255 н282 н283 № п/п 1	22 V 25 V 22 V 23 V Ha Aдрес 3 Mecton присвое	н252У н255У н282У н283У н280У 3. Об анменование харан вемельного участка положение земельно енного адреса)	27. 26. 1.5 2.2 бицие сведения об стеристики земел 2	80 57 22 <b>уточняемом</b> 3 <b>ьного участка</b>				тики	
н255 н282 н283 № п/п 1	22У 35У 22У 33У На Адрес з Местоп присвое Дополн	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан земельного участка соложение земельноенного адреса) ительные сведения	27. 26. 1.5 2.2 бицие сведения об стеристики земел 2	80 57 22 <b>уточняемом</b> 3 <b>ьного участка</b>	- - - - емельном участке с			тики	
н255 н282 н283 № п/п 1	22У 25У 22У 23У На Адрес з Местоп присвое Дополн участка	н252У н255У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан земельного участка коложение земельно енного адреса)	27. 26. 1.5 2.2 6щие сведения об ктеристики земел 2 го участка (при от о местоположени	80 57 22 уточняемом за выного участка тесутствии и земельного		<b>Р</b> едерация, Калу		тики	
н255 н282 н283 № п/п 1	22У 25У 22У 23У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан земельного участка соложение земельноенного адреса) ительные сведения	27. 26. 1.5. 2.2  26. 2.2  26. 2.2  26. 26. 27. 28. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом за выного участка тесутствии и земельного		<b>Р</b> едерация, Калу		тики	
н255 н282 н283 № п/п 1	22У 55У 52У 33У На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад	н252У н255У н282У н283У н280У н280У 3. Обаименование харан менование земельного участка положение земельноенного адреса) интельные сведения ць земельного участ	27. 26. 1.5 2.2 6щие сведения об стеристики земел 2 го участка (при от о местоположени ка ± величина пог $\Delta P$ ), $M^2$	80 57 22 уточняемом за ьного участка теутствии и земельного решности		Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 M2 п/п 1 1	22У 25У 22У 23У 33У На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определя Формул погреши	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное дреса) интельные сведения (реф. на реф. на реф. на реф. на площади (Реф. на примененная дл. ности определения дл.	27.	80 57 22 уточняемом з ьного участка теутствии и земельного решности ий допустимой ого участка (ДР	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
н255 н282 н283 <b>№ п/п</b> 1	22У 25У 22У 23У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площал	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование хараг земельного участка голожение земельного дресса) пительные сведения площади (Р±па, примененная для ности определения дь земельного участ	27. 26. 1.5. 2.2 26. 27. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом зъвного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого		Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 N№ п/п 1 1	22У 25У 22У 23У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрещи Площал государ	н252У н255У н282У н283У н280У н280У з. Обаименование харан менование харан меного участка оложение земельное меного адреса) ительные сведения дь земельного участ нения площади (Р ± на, примененная для ности определения дь земельного участ	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 27. 27. 27. 28. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	80 57 22 уточняемом зъвного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 M2 n/n 1 1 2 3 4	22У 55У 22У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка	н252У н255У н282У н283У н280У н280У 3. Обамменование харан менование земельного участка положение земельного нительные сведения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ ственного речестра расхождения Р и Р	27. 26. 1.5 2.2 $\frac{1}{2}$ 26. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{1}{2}$ 26. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{1}{2}$ 29. $\frac{1}{2}$ 29	80 57 22 уточняемом завыного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ото участка (ДР ниям Единого ид), м <sup>2</sup>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 N№ п/п 1 1	22У 25У 22У 23У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площар государ Оценка Предели	н252У н255У н282У н283У н283У н280У 3. Об мименование хара менование земельно- сенного адреса) пительные сведения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра расхождения Р и Р	27. 26. 1.5. 2.2. 26. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом завыного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ото участка (ДР ниям Единого ид), м <sup>2</sup>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
н255 н282 н283 Ne п/п 1 1 2 3 4	22У 55У 22У 55У 22У 33У На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Предел земельн земельн	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан кемельного участка (коложение земельное сенного адреса) ительные сведения (пределения для примененная для ности определения дь земельного участ (ственного реестра расхождения Р и Р ыный минимальный кого участка (Рымя инминимальный кого участка (Рымя и манимальный кого участка (Рамя и манимальный кого	27. 26. 1.5 2.2 26. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом зъного участка тсутствии и земельного решности пой допустимой ого участка (ДР ниям Единого размеры	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 M2 n/n 1 1 2 3 4	2У 55У 22У 53У 43У  На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал государ Оценка Пределя Кадастр	н252У н255У н282У н283У н283У н280У 3. Об мименование хара менование земельно- сенного адреса) пительные сведения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра расхождения Р и Р	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом зъьного участка тсутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 M2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6	22У 25У 23У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн Площал определ Площал государ Оценка Предел земельн Кадастр кадастра	н252У н255У н282У н283У н283У н280У з. Обаименование харан менование харан менование харан меного адреса) ительные сведения дь земельного участыения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участь ственного реестра расхождения Р и Р ыный минимальный ого участь ого участь мого участь ого участь	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом зъьного участка тсутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		тики	
H255 H282 H283 ME п/п 1 1 2 3 4	12 У 15 У 12 У 15 У 12 У 13 У 14 Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал определ Оперия Площал государ Оценка Предели Земельы Кадастр сооруже	н252У н255У н282У н283У н283У н280У з. Обаименование харан менование харан менование харан меного адреса) ительные сведения дь земельного участыения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участь ственного реестра расхождения Р и Р ыный минимальный ого участь ого участь мого участь ого участь	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 57 22 уточняемом заньного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого на), м² размеры здания, ельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м ) * √560 * √((1 +		тики	
н255 н282 н283 1 1 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7	22У 25У 23У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн Площал определ Площал государ Оценка Предел земельн Кадастр кадастра	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное зенного адреса) пительные сведения площади (Р ± 1а, примененная дляности определения расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель ведения	27. 26. 1.5. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 26	80 57 52 уточняемом зъного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  ) * √560 * √((1 +		тики Медрадиолог снт, C-22-184 уч	
H255 H282 H283 M2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6	22У 25У 23У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн Площал определ Площал государ Оценка Предел земельн Кадастр кадастра	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное зенного адреса) пительные сведения площади (Р ± 1а, примененная дляности определения расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель ведения	27. 26. 1.5. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 26	80 57 52 уточняемом зъного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  ) * √560 * √((1 +		тики Медрадиолог снт, C-22-184 уч	
H255 H282 H283 M2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6	22У 25У 23У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн Площал определ Площал государ Оценка Предел земельн Кадастр кадастра	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное зенного адреса) пительные сведения площади (Р ± 1а, примененная дляности определения расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель ведения	27. 26. 1.5. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 26	80 57 52 уточняемом зъного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  ) * √560 * √((1 +		тики Медрадиолог снт, С-22-184 уч	
H255 H282 H283 M2 n/n 1 1 1 2 3 4 5 6	22У 25У 23У 33У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн Площал определ Площал государ Оценка Предел земельн Кадастр кадастра	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное зенного адреса) пительные сведения площади (Р ± 1а, примененная дляности определения расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель ведения	27. 26. 1.5. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 26	80 57 52 уточняемом зъного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  ) * √560 * √((1 +		тики Медрадиолог снт, C-22-184 уч 27:040603:121 Формулы,	
H255 H282 H283 Nº2 n/n 1 1 2 3 4 5 6	На Н	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное зенного адреса) пительные сведения площади (Р ± 1а, примененная дляности определения расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель ведения	27. 26. 1.5. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 2.2. 26. 26	80 57 52 уточняемом зъного участка теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  3* √560 * √((1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тики  Медрадиолог снт, С-22-184 уч  27:040603:121  ня  Формулы, примененные д.	
H255 H282 H283 M2 п/п 1 1 2 3 4 5 6 7	12 У 15 У 12 У 15 У 12 У 13 У 14 Р 14	н252У н255У н282У н283У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельного дресса) ительные сведения дь земельного участ цения площади (Р±1ая, примененная для ности определения дь земельного участ отвенного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ного участка (Рмпи и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 28. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 67 67 62 уточняемом заньного участка гсутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (АР ниям Единого вад, м² размеры здания, гельства, Сведения об к границы уточ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  * √560 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27:040603:121  ия еская расчета средне квалатическо	
H255 H282 H283 H283 M2 п/п  1  1  2  3  4  5 6  7	12 У 15 У 15	н252У н255У н282У н282У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельное зенного адреса) пительные сведения площади (Р ± 1а, примененная дляности определения расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель ведения	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 28. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 67 67 62 уточняемом заньного участка гсутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (АР ниям Единого вад, м² размеры здания, гельства, Сведения об к границы уточ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  * √560 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тики  Медрадиолог снт, С-22-184 уч  27:040603:121  ия еская ость ния  примененные д. расчета средне квадратическо потрешности	
H255 H282 H283 M2 п/п 1 1 2 3 4 5 6 7	12 У 15 У 15	н252У н255У н282У н283У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельного дресса) ительные сведения дь земельного участ цения площади (Р±1ая, примененная для ности определения дь земельного участ отвенного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ного участка (Рмпи и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 28. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 67 67 62 уточняемом заньного участка гсутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (АР ниям Единого вад, м² размеры здания, гельства, Сведения об к границы уточ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  * √560 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тики  Медрадиолог снт, С-22-184 уч  27:040603:121   расчета средне квадратическо погрешности оппрешености оппрешености	
H255 H282 H283  № п/п  1  1  2  3  4  5 6  7	12 У 15 У 15	н252У н255У н282У н283У н283У н280У 3. Об аименование харан вемельного участка (оложение земельного дресса) ительные сведения дь земельного участ цения площади (Р±1ая, примененная для ности определения дь земельного участ отвенного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ного участка (Рмпи и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	27. 26. 1.5. 26. 1.5. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 28. 27. 28. 28. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	80 67 67 62 уточняемом заньного участка гсутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (АР ниям Единого вад, м² размеры здания, гельства, Сведения об к границы уточ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу 90 кв.м  * √560 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27:040603:121  ия еская ость ния ния ной  медрадиолог снт, C-22-184 уч	

u										(Мt), м
1		, v	<b>T</b> 7	***		<b>X</b> 7				
		X	Y	X		Y				
1		2	3	4		5	6	_	7	8
н392	2У	-		491918.27		1320699.14	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезически			
							измерений			
н394	ΔV			491906.72		1320716.79	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нээ-	43	_	_	491900.72	-	1320/10.79	спутниковых	ζ	0.10	WIL- V(0.07-10.07-)-0.10
							геодезически	4X		
						измерений (определений)		й)		
н395	5У	-	-	491882.63		1320697.41	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезически			
							измерений	1.7		
20	- CV			401007.20		1220 (00 07	(определени	й)	0.10	No. 1(0.072+0.072) 0.10
н390	6У	_	_	491887.38		1320689.97	Метод спутниковы:	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений (определени	<del></del>		
н397	7У	_	_	491893.37		1320680.60	Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы			
							геодезическі измерений	ИX		
							(определени	й)		
н392	2У	-	=	491918.27		1320699.14	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезически			
							измерений			
		2 Срадони	IG A UGCTOV FRAN	ш утопнаемог	0.2640	IL HAFA VIIGOTIO	(определени		ом 40:27:040603:121	
		2. Сведени	у частях грані	іц уточняємої	O SEMIC.	івного участка	с кадастровы	и помер	JM <u>40.27.040003.121</u>	
Обо	значение	части границ	Горизон	гальное	Оп	сание прохожд	ения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
		I	проложен			границ				ц земельного участка
ОТ		до т.								
1		2	3			4			5	
н392 н394		н394У н395У	21.0 30.9		_			_		
н395	5У	н396У	8.8	3	_			_		
н390 н397		н397У н392У	11. 31.		_			-		
H39	7 3		цие сведения об			ом участке с ка	ластровым но	— мером 4	0:27:040603:121	
№ п/п	На	аименование харак				•		Значени	е характеристики	
1	А прес з	вемельного участка	2			Российская Ф	елерания Калу	verag of	3 л, Обнинск г, Медради	иолог сит. 1 ул
1		оложение земельног	о участка (при от	сутствии		–	едерация, калу	жская оо	л, Оонинск г, медради	юлог снт, т уч
	присвое	енного адреса)								
	Пополи									
		ительные сведения с	местоположени	и земельного		_				
2	участка Площад	ительные сведения с ц ць земельного участк	са ± величина пог			- 633 кв.м ± 5.0.	3 кв.м			
	участка Площад определ	ительные сведения о ць земельного участк пения площади (Р ± 2	$a \pm величина пог \Delta P), m^2$	решности	4	633 кв.м ± 5.0		1 022\/2	* 1.02\) - 5.02	
2	участка Площад определ Формул	ительные сведения об ць земельного участк пения площади (Р ± 1/2 па, примененная для	$a \pm величина пог \Delta P), м2 расчета предельн$	решности ой допустимой		633 кв.м ± 5.0	3 кв.м * √633 * √((1 +	1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
	участка Площад определ Формул погреш Площад	ительные сведения об дь земельного участк пения площади (P ± 2 па, примененная для ности определения п дь земельного участк дь земельного участк	$(a \pm b)$ величина пог $(\Delta P)$ , $(m)^2$ расчета предельно пощади земельном са согласно сведен	решности ой допустимой ого участка (ΔР ниям Единого		633 кв.м ± 5.0		1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3	участка Площад определ Формул погреш Площад государ	ительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк оственного реестра н-	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельно пощади земельно ста согласно сведене едвижимости ( $P_{\rm sc}$	решности ой допустимой ого участка (ΔР ниям Единого		$633 \text{ kb.m} \pm 5.0$ $\Delta P = 2 * 0.10 * 650$		1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка	ительные сведения об дь земельного участк нения площади (Р ± $L$ на, примененная для ности определения п дь земельного участк этеленного реестра нь расхождения Р и $P_{sa}$ выый минимальный	са $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельн площади земельно са согласно сведен едвижимости ( $P_{\rm tex}$ дл $(P - P_{\rm karl})$ , $M^2$ и максимальный	решности  ой допустимой рого участка (ДР ниям Единого д.), м <sup>2</sup>		$633 \text{ KB.M} \pm 5.0$ $\Delta P = 2 * 0.10 *$		1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3 4 5 6	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн	ительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± / па, примененная для ности определения по дь земельного участк ственного ресстра н- расхождения Р и Р выый минимальный ного участка (Р мин и Н ного участка (Р мин и Н ) ного участка (Р	та $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельн площади земельних ас огласно сведен едвижимости ( $P_{\rm ax}$ и максимальный $D_{\rm max}$ ), $M^2$ и максимальный $D_{\rm max}$ ), $M^2$	решности  ой допустимой ого участка (ΔР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры		633 kb.m ± 5.0. ΔP = 2 * 0.10 * 650 17 kb.m —		1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3 4 5	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр	ительные сведения об дь земельного участк нения площади (Р ± $L$ на, примененная для ности определения п дь земельного участк этеленного реестра нь расхождения Р и $P_{sa}$ выый минимальный	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельн попцади земельн са согласно сведен едвижимости ( $P_{\rm ac}$ $P_{\rm eagl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm ack}$ , $P_{\rm eagl}$	решности  ой допустимой  ого участка (ДР  ниям Единого  д), м <sup>2</sup> размеры  здания,		$633 \text{ kb.m} \pm 5.0$ $\Delta P = 2 * 0.10 * 650$ $17 \text{ kb.m}$		1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3 4 5 6 7	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	цительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк расхождения Р и Р расхождения Р и Р выый минимальный ного участка (Р минимальный ного участка (Р минимальный ного участка незаве сения, объекта незаве оженного на земельн	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельн площади земельно са согласно сведен едвижимости ( $P_{xx}$ и максимальный $P_{xxx}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{xxx}$ ), $M^2$ ере (обозначение) ршенного строит	решности  ой допустимой  ого участка (ДР  ниям Единого  д), м <sup>2</sup> размеры  здания,		633 kb.m ± 5.0. ΔP = 2 * 0.10 * 650 17 kb.m —		1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3 4 5 6	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж	цительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк расхождения Р и Р расхождения Р и Р выый минимальный ного участка (Р минимальный ного участка (Р минимальный ного участка незаве сения, объекта незаве оженного на земельн	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельн площади земельно са согласно сведен едвижимости ( $P_{xx}$ и максимальный $P_{xxx}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{xxx}$ ), $M^2$ ере (обозначение) ршенного строит	решности  ой допустимой  ого участка (ДР  ниям Единого  д), м <sup>2</sup> размеры  вдания,  ельства,	P), M <sup>2</sup>	633 kb.m ± 5.0.  ΔP = 2 * 0.10 *  650  17 kb.m  -	* √633 * √((1 +	1.02²)/(2	* 1.02)) = 5.03	
3 4 5 6 7	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	цительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк расхождения Р и Ры расхождения Р и Ры ного участка (Р мин и И оовый или или или номо сения, объекта незаве оженного на земельн ведения	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельном ста согласно сведене движимости ( $P_{xx}$ и максимальный $O_{max}$ ), $M^2$ и максимальный $O_{max}$ , $M^2$ ер (обозначение) ришенного строит ом участке	решности  ой допустимой  ого участка (ДР  ниям Единого  д), м <sup>2</sup> размеры  вдания,  ельства,  Сведения об	<sup>5</sup> уточн	633 KB.M ± 5.0.  ΔP = 2 * 0.10 °  650  17 KB.M  -  -  -	* √633 * √((1 +			)3:122
3 4 5 6 7	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	цительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк расхождения Р и Ры расхождения Р и Ры ного участка (Р мин и И оовый или или или номо сения, объекта незаве оженного на земельн ведения	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельном ста согласно сведене движимости ( $P_{xx}$ и максимальный $O_{max}$ ), $M^2$ и максимальный $O_{max}$ , $M^2$ ер (обозначение) ришенного строит ом участке	решности  ой допустимой  ого участка (ДР  ниям Единого  д), м <sup>2</sup> размеры  вдания,  ельства,  Сведения об	<sup>9</sup> ), м <sup>2</sup> 5 уточн чняемо	633 KB.M ± 5.0.  ΔP = 2 * 0.10 °  650  17 KB.M  -  -  -	* √633 * √((1 + ших участках участках с када		* 1.02)) = 5.03 и номером 40:27:04060	03:122
3 4 5 6	участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	цительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк расхождения Р и Ры расхождения Р и Ры ного участка (Р мин и И оовый или или или номо сения, объекта незаве оженного на земельн ведения	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельном ста согласно сведене движимости ( $P_{xx}$ и максимальный $O_{max}$ ), $M^2$ и максимальный $O_{max}$ , $M^2$ ер (обозначение) ришенного строит ом участке	решности  ой допустимой  ого участка (ДР  ниям Единого  д), м <sup>2</sup> размеры  вдания,  ельства,  Сведения об	<sup>9</sup> ), м <sup>2</sup> 5 уточн чняемо	633 кв.м ± 5.0 $\Delta P = 2 * 0.10 °$ 650 17 кв.м — — — — — — — — — — — — —	* √633 * √((1 + ших участках участках с када			)3:122 Формулы,
3 4 5 6 7 8	участка Площад опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	цительные сведения об дь земельного участк пения площади (Р ± Д па, примененная для ности определения п дь земельного участк расхождения Р и Ры расхождения Р и Ры ного участка (Р мин и И оовый или или или номо сения, объекта незаве оженного на земельн ведения	ка ± величина пог AP), м² расчета предельн попцади земельн ка согласно сведен едвижимости (Рыс и максимальный омакс), м² ер (обозначение) ршенного строит ом участке	решности  ой допустимой допустимой ого участка (ДР ниям Единого дразмеры взания, ельства,  Сведения об траницы уто	5 уточн чняемо Зо	633 кв.м ± 5.0 $\Delta P = 2 * 0.10 °$ 650 17 кв.м — — — — — — — — — — — — —	* √633 * √((1 +  ных участках  участка с када  зона 1  Метол	стровым	л номером <u>40:27:04060</u> Средняя  квадратическая  погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
3 4 5 6 7 8	участка Площад опредег Формул потреш Площад государ Опенка Предел земельы Кадастр сооруж располо Иные сп	цительные сведения об вемельного участк пения площади (Р ± 1/4 па, примененная для ности определения па вемельного участк иственного ресстра нерасхождения Р и Раз выный минимальный ного участка (Рашь и Р обый или иной номения, объекта незаве оженного на земельн ведения  1. Сведения о хара	ка ± величина пог AP), м² расчета предельн попцади земельн ка согласно сведен едвижимости (Рыс и максимальный омакс), м² ер (обозначение) ршенного строит ом участке	решности  ой допустимой допустимой ого участка (ДР ниям Единого дразмеры взания, ельства,  Сведения об траницы уто	5 уточн чняемо Зо	633 кв.м ± 5.0.  ΔР = 2 * 0.10 °  650  17 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √633 * √((1 + может на может на мо	стровым	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
3 4 5 6 7 8 Обозна характо	участка Площад опредег Формул потреш Площад государ Опенка Предел земельы Кадастр сооруж располо Иные сп	цительные сведения об вемельного участк пения площади (Р ± 1/4 па, примененная для ности определения па вемельного участк иственного ресстра нерасхождения Р и Раз выный минимальный ного участка (Рашь и Р обый или иной номения, объекта незаве оженного на земельн ведения  1. Сведения о хара	ка ± величина пог AP), м² расчета предельн попцади земельн ка согласно сведен едвижимости (Рыс и максимальный омакс), м² ер (обозначение) ршенного строит ом участке	решности  ой допустимой допустимой ого участка (ДР ниям Единого дразмеры взания, ельства,  Сведения об траницы уто	5 уточн чняемо Зо	633 кв.м ± 5.0.  ΔР = 2 * 0.10 °  650  17 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √633 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3 4 5 6 7 8 Обозна характо	участка Площад опредег Формул потреш Площад государ Опенка Предел земельы Кадастр сооруж располо Иные сп	цительные сведения об вемельного участк пения площади (Р ± 1/1 а., примененная для ности определения по вемельного участк иственного ресстра нерасхождения Р и Раз выный минимальный ного участка (Рашь и Р обый или иной номения, объекта незаве оженного на земельн ведения  1. Сведения о хара	ка ± величина пог AP), м² расчета предельн попцади земельн ка согласно сведен едвижимости (Рыс и максимальный омакс), м² ер (обозначение) ршенного строит ом участке	решности  ой допустимой допустимой ого участка (ДР ниям Единого дразмеры взания, ельства,  Сведения об траницы уто	5 уточн чняемо Зо	633 кв.м ± 5.0.  ΔР = 2 * 0.10 °  650  17 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √633 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
3 4 5 6 7 8 Обозна характо	участка Площад опредег Формул потреш Площад государ Опенка Предел земельы Кадастр сооруж располо Иные сп	пительные сведения об дь земельного участи пения площади (Р ± 2 па, примененная для ности определения п дь земельного участи ботвенного реестра на расхождения Р и Р за расхождения Р и Р за ного участка (Р мин и Не овый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земельн ведения 1. Сведения о хара Существующие в	ка ± величина пог AP), м² расчета предельн площади земельн ка согласно сведен едвижимости (Рыс и максимальный облакс), м² и максимальный облакс), м² ери (обозначение) ршенного строит ом участке	решности  ой допустимой допустимой ого участка (ДР ниям Единого д), м²  размеры здания, ельства,  Сведения об границы уто	5 уточн чняемо Зо	633 кв.м ± 5.0.	* √633 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки

н315		2	3	4	5	6	7	8		
	5У	- -	-	491927.35	1320684.71	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 K	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н392	2У	-	-	491918.27	1320699.14	(определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени	0.10 K	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н397	7У	-	_	491893.37	1320680.60	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	0.10 K	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
н316	6У	-	-	491902.83	1320666.67	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	0.10 c	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н315	5У	-	-	491927.35	1320684.71	Метод спутниковы геодезическі измерений (определени	0.10 K	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		2. Сведен	ия о частях грані	ц уточняемог	о земельного учас	стка с кадастровы	м номером <u>40:27:040603:122</u>			
Обоз		части границ	Горизонт — проложен		-	кождения части ниц		и земельного спора о ииц земельного участка		
			1			4		<u> </u>		
<u>1</u> н315		2 н392У	17.0			4	_	5		
н312		н397У	31.0		_		_			
н397		н316У	16.8		=		=			
н316	6У	н315У	30.4	14	_		=			
		3. 06	щие сведения об	точняемом зе	мельном участке	с кадастровым но	мером 40:27:040603:122			
№ п/п	На	аименование хара	ктеристики земел	ьного участка			Значение характеристики			
1		-	2	-			3			
1	Алпес з	емельного участка			Российск	ая Фелерация Капу	жская обл, Обнинск г, Медра	лиолог сит 2 уч		
•		оложение земельно	ого ущастка (при от	CVTCTDIII	-	ая тедерация, геалу	жекая оол, ооншек 1, тедре	ignosior cirr, 2 y r		
			по участка (при от	сутствии	-					
		енного адреса)								
		ительные сведения	о местоположении	и земельного	-					
	участка									
2	Площад	ць земельного участ	ка ± величина пог	решности	520 кв.м =	± 4.56 кв.м				
		пения площади (Р ±				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.56$				
3	Формул	па, примененная для	я расчета предельн	ой допустимой	$\Delta P = 2 * 0$					
	погреш	ности определения	площади земельно	го участка (ΔР	), m <sup>2</sup>					
4		ць земельного участ			540	540				
		ственного реестра		д), м <sup>2</sup>						
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		20 кв.м					
6	Пределі	ьный минимальный	и максимальный	размеры	_					
	-	ного участка (Рмин и								
7	Кадастр сооруж	оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель	мер (обозначение) з вершенного строит		-					
8	Иные с		ном участке							
0		ведения	ном участке		-					
0	•	ведения	ном участке	Сведения об	ı	ельных участках				
0			•		уточняемых зем	ельных участках юго участка с кала	стровым номером 40-27-04	0603:123		
0			•		уточняемых зем нняемого земельн	ого участка с када	стровым номером <u>40:27:04</u> 0	0603:123		
0			•		уточняемых зем	ого участка с када	стровым номером <u>40:27:04</u> 0	0603:123		
Обозна характе	ерных		рактерных точках	границы уточ	уточняемых зем нняемого земельн	юго участка с када -40, зона 1 м Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозна	ерных	1. Сведения о хар	рактерных точках	границы уточ	о <u>уточняемых зем</u> нняемого земельн Зона № <u>МСК</u>	юго участка с када -40, зона 1 м	Средняя квадратическая ( погрешность ния определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
Обозна характе	ерных	1. Сведения о хар	рактерных точках	границы уточ	о <u>уточняемых зем</u> нняемого земельн Зона № <u>МСК</u>	юго участка с када -40, зона 1 м Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
Обозна характе	ерных	1. Сведения о хар	рактерных точках	границы уточ	о <u>уточняемых зем</u> нняемого земельн Зона № <u>МСК</u>	юго участка с када -40, зона 1 м Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
Обозна характе	ерных	1. Сведения о хар	актерных точках координаты, м	<b>границы уточ</b> Уточненн	б уточняемых зем нняемого земельн Зона № <u>МСК</u> ые координаты, м	юго участка с када -40, зона 1 м Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
Обозна характе	ерных	1. Сведения о хар	актерных точках координаты, м	<b>границы уточ</b> Уточненн	б уточняемых зем нняемого земельн Зона № <u>МСК</u> ые координаты, м	юго участка с када -40, зона 1 м Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
Обозна характе	ерных	1. Сведения о хар	рактерных точках координаты, м	границы уточ Уточненн Х	уугочняемых зем нняемого земельн Зона № МСК ые координаты, м	ого участка с када -40, зона 1  м Мето, определе координ	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Обозна характе точек гј	ерных раниц	1. Сведения о хар	актерных точках координаты, м	границы уточ Уточненн Х	уугочняемых зем нияемого земельн Зона № МСК ые координаты, м	ого участка с када -40, зона 1  м Метод определе координ	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Обозна характе	ерных раниц	1. Сведения о хар	рактерных точках координаты, м	границы уточ Уточненн Х	уугочняемых зем нняемого земельн Зона № МСК ые координаты, м	м Метод спутниковы геодезически измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Обозна характо точек гј 1 н84	ерных границ 4У	1. Сведения о хар Существующие  Х  2	у рактерных точках координаты, м	Уточненн  X  4  491935.33	уточняемых зем нияемого земельн Зона № МСК	м Метод определения определен	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
Обозна характе точек гј	ерных границ 4У	1. Сведения о хар	рактерных точках координаты, м	границы уточ Уточненн Х	уугочняемых зем нияемого земельн Зона № МСК ые координаты, м	м Метод спутниковы геодезически измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Обозна характо точек гј 1 н84	ерных границ 4У	1. Сведения о хар Существующие  Х  2	у рактерных точках координаты, м	Уточненн  X  4  491935.33	уточняемых зем нияемого земельн Зона № МСК	м Метод спутниковы геодезически и метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически и метод спутниковы ге	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  (мх)  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		

н8:		-	-	491911.00 491935.33	1320654.42	геодезических измерений (определений Метод спутниковых геодезических измерений (определений Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
		2 Charan	ua o uoatay rnou	III VITOUUGOMOF	D DOMO III HOEO VIII OTIVO	(определений	номером 40:27:040603:123				
Обо	эначение	части границ	Горизон Проложен	гальное	Описание прохож, грании	дения части	Отметка о наличии з местоположении грани				
ОТ	T.	до т.									
	437	2 2153/	3		4						
н8-		н315У н316У	30.		=		<del>-</del>				
	6У	н85У	14.		_						
н8		н84У	30.		=		_				
				/			ером 40:27:040603:123				
<u>№ п/п</u> 1	Ha	нименование харан	стеристики земел 2	ьного участка		3	значение характеристики 3				
1	Местоп	емельного участка оложение земельно енного адреса)	ого участка (при от	есутствии	Российская Ф	едерация, Калуж	з ская обл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-3 уч			
		ительные сведения	о местоположени	и земельного	-						
2	Площад	ць земельного участ		решности	443 кв.м ± 4.2	21 кв.м					
3		пения площади (Р ± па, примененная для		ой допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.21$					
4	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>										
7		ственного реестра і			400						
5		расхождения Р и Р			43 кв.м						
6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры	=						
7	Кадаст	овый или иной ном	ер (обозначение)		-						
		ения, объекта незав эженного на земелы		ельства,							
8		ведения	ном участке		_						
					уточняемых земелы						
		1. Сведения о хар	актерных точках	границы уточ	иняемого земельного Зона № МСК-40,		тровым номером <u>40:27:0406</u>	<u>03:124</u>			
характ	ачение герных границ	Существующие	координаты, м	Уточненні	ые координаты, м	Метод определен координа		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
характ		Существующие	координаты, м	Уточненні	ые координаты, м		квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической			
характ точек і	ерных			X 4	Y 5	определен	квадратическая погрешность ия определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характ точек і	ерных границ	х	Y	X	Y	определен - координа	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характ точек і	<b>ерных</b> г <b>раниц</b> <b>І</b> 7У	х	Y	X 4	Y 5	определен координа  6  Метод спутниковых геодезических измерений	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
характ точек і н7	ерных границ 1 7У	X 2 -	Y 3 -	X 4 491960.02	Y 5 1320636.82	определен координа  6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений метод спутниковых геодезических измерений измерений	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
жаракт точек і н7	терных границ  1	X 2 -	Y 3 -	X 4 491960.02 491951.23	Y 5 1320636.82 1320649.49	определен координа  6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	жвадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $8$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1									1	1	
							измерений (определени	й)			
н77У	н77У –		-	491960.02		1320636.82	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ι HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе	ельного участка	с кадастровы	и номер	ом 40:27:040603:124		
Обозн	Обозначение части границ			гальное ие (S), м	Оп	исание прохожд границ	ения части	M	Отметка о наличии з естоположении граниі		
от т. до т.											
1		2	3	i		4			5		
н77У		н80У	15.4		_			-			
н80У		н81У н82У	30.		_						
н81У н82У		н82У н78У	14.		_			_			
н78У		н77У	31.		-			-			
		3. Обі	щие сведения об	уточняемом з	емельн	юм участке с ка	дастровым но	мером 4	40:27:040603:124		
№ п/п	Ha	именование харак		ьного участка	ì			Значен	ие характеристики		
1	Алрес з	емельного участка	2			Российская Фа	левания Капу	жская о	3 бл, Обнинск г, Медради	олог сит 6 уч	
1		оложение земельно	го участка (при от	гсутствии		-	дерация, калу	мскал о	ол, обиннек т, медради	ionor ent, o y i	
_	присвое Дополн	енного адреса) ительные сведения				-					
2		ь земельного участ вения площади (Р ±		решности		476 кв.м ± 4.37	7 кв.м				
3		ения площади (Р± а, примененная для		юй допустимой	í	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	√476 * √((1 + 1	1.092)/(2	2 * 1.09)) = 4.37		
	погреш	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔΕ				/ (-	**		
4		ь земельного участ				485					
5		ственного реестра в расхождения Р и Ры		лд), M <sup>-</sup>		9 кв.м					
6	Пределі	ьный минимальный	и максимальный	размеры		-					
_		ого участка (Рмин и									
7		овый или иной ном ения, объекта незав				_					
		женного на земелы		сльства,							
8	Иные с	ведения				-					
						няемых земельн					
		1. Сведения о хар	актерных точках	к границы уто		ого земельного у она № МСК-40, з		стровы	им номером <u>40:27:0406</u>	<u> 33:125</u>	
						ona si <u>rick-40, s</u>	<u> </u>				
Обозначо характер	ных	Существующие	Существующие координаты, м Уточненн		ње ко	ординаты, м	Метод определе	ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек гра	аниц	X	Y	х		Y	координ	ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
		2	3	<u> </u>					-	0	
1 н76У	,			4 491967.86	+	5 1320625.05	6 Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
11/03				471707.00		1320023.03	спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	(0.07 / 0.07 ) 0.10	
н77У	н77У – 491960.02		1320636.82	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	н78У – 491934.81 1320618.		1320618.52	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н79У		-	_	491943.32		1320605.82	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	X HX	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н76У		-	-	491967.86		1320625.05	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	их й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
İ		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе	ельного участка	с кадастровы!	м номер	оом <u>40:27:040603:125</u>		

0Т Т.         ДО Т.         1         2         3         4         —           1 1 2 1 2 3 3 4 176У 1173У 14.14 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
н76У         н77У         14.14         —         <	очи прадиолог снт  Очи прадиолог снт  Очи примененные для расчета средней
н/77У         н/78У         31.15         —	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
н78У         и79У         15.29         —         —           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:125           № и/п         Наименование характеристики земельного участка         В сосийская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед обложение земельного участка (при отеутствии присвоенного адреса)           1         Адрее земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед обложение земельного участка (при отеутствии присвоенного адреса)         —           2         Площадь земельного участка федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед обложение земельного участка (АР), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой потреднение площади (Р ± ДР), м²         АР = 2 * 0.10 * √458 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 4.29           4         Площадь земельного участка (слуга (АР), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>вас</sub> (Р - Р <sub>кас</sub> ), м²         58 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (СР), м²         -           3         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           4         Кадастровый номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка (АР), м²         -           3         Существующие	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
179У   176У   31.18   —   —     —	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 40:27:040603:125           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристик           1         2         3           1         Адрее земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обиинск г, Мед привовенного адреса)           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии привовенного зареса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (три отсутствий определения площади (Р ± ΔР), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (СР), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка (Рыж у възменьного участка (Рыж у възменьный размеры замельного участка (Рыж у възменьный размеры замельного участка (Рыж у възменьный размеры замельного участка с кадастровым номером 40:27:4           6         Пределения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:4           8         Иные сведения         Керения кординат карактерных кординат карактерных кординат карактерных кординат карактерных кординат карактерных кординат	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
№ и/л         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристик           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         — Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         47 илощадь земельного участка согласно еведениям Единого государственного ресегра педвижимости (Реад), м²         400           5         Опенка расхождения Р и Реад (Р - Реад), м²         58 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Раш и Ражс), м²         58 кв.м           7         Кадастровый или иной ной можр (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного из земельном участка         —           8         Иные сведения         —           Сведения об уточивемых земельных участках           Сведения об уточивемых земельных участках           Средняя квадратическ погределения координаты, м обранать координаты, м орранаты характерных точки (М), х орран	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           2         Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √458 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 4.29           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Psag), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>ках</sub> (P - P <sub>ках</sub> ), м²         58 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (2 мр. м²         —           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —           Сведения об уточивемых земельных участках           Сведения об уточивемых земельных участках с кадастровым номером 40:27:4           Обозначение характерных точках траницы уточивемых земельного участка с кадастровым коардинат карактерных гочек границ           Существующие координаты, м           Уточненные координаты координат характерного определения координат характерного точки (М), х	драдиолог снт  040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Мед Местоположение земельного участка (при отсутствии привовенного адреса)         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         400 государственного определения площади земельного участка (ΔP), м²           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>san</sub> ), м²         400           5         О Оценка раскождения Р и Р <sub>зад</sub> (P - P <sub>sac</sub> ), м²         58 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>зин</sub> и Р <sub>зад</sub> ), м²         58 кв.м           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —           Сведения об уточияемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:6           Обозначение характерных точек границ           10 существующие координаты, мординат координаты координат характерный точки (МI), а кординаты характерный точки (МI), а кординаты характерный точки (МI), а кординаты карактерный точки (МI), а кординаты карактерный точки (МI), а кординаты карактерация ка	040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополительные сведения о местоположении земельного участка         —           2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         458 кв.м ± 4.29 кв.м           3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √458 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 4.29           4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка согласно сведениям Единого государственного участка (Рыа), м²         58 кв.м           5 Оценка расхождения Р и Рыа (Р - Рыа), м²         58 кв.м           6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыакс), м²         —           7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8 Иные сведения         Сведения об уточняемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:4           Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Средняя квадатическ погрешностт определения координат характерных координат характерных точки (ИИ), м	040603:126  Формулы, примененные для расчета средней
присвоенного адреса)   Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²   4. Площадь земельного участка образення площади земельного участка (ΔР), м²   4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>ша)</sub> , м²   58 кв.м   4.29 кв.м   4.00   7. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>ша)</sub> , м²   58 кв.м   6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>шш</sub> и Р <sub>шас</sub> ), м²   58 кв.м   7. Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   1. Сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участках   1. Сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участках   1. Сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участка с кадастровым номером 40:27:4   30на № МСК-40, зона 1   Существующие координаты, м   Средняя квадратическ погрешноста координат координат карактерных точек граница координат карактерных координат карактерных точек (МК), а карактерных карактерных карактерных карактерных координат карактерных координат карактерных почем (МК), а карактерн	Формулы, примененные для зая расчета средней
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   1. Сведения о местоположении земельного участка   458 кв.м ± 4.29 кв.м     3	Формулы, примененные для зая расчета средней
2       Площадь земельного участка ± величина погрешности       458 кв.м ± 4.29 кв.м         3       Формула, примененняя для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √458 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 4.29         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Разд), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Разд (Р - Разд), м²       58 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Разд и расположенного на земельном участке (расположенного на земельном участке расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:3         Зона № МСК-40, зона 1       Средняя квадратическ погрешностт определения координат характерных точек границ       —	Формулы, примененные для зая расчета средней
2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± AP), м²       458 кв.м ± 4.29 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √458 * √((1 + 1.07²)/(2 * 1.07)) = 4.29         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Рвад), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Рвад (Р - Рвад), м²       58 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рвац), м²       –         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       –         8       Иные сведения       –         Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 40:27:6         Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Метод определения кординат кординат кординат кординат карактерных точек границ       Средняя квадратическ погрешность определения координат характерных точек границ	Формулы, примененные для зая расчета средней
определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>вад</sub> ), м²  5 Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (P − Р <sub>вад</sub> ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>вад</sub> и Р <sub>важе</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка  8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участка с кадастровым номером 40:27:4  3 Обозначение характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:4  3 Обозначение характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:4  3 Обозначение характерных точках границы уточненные координаты, м  Средняя квадратическ погрешностт определения координат характерных точки (Мf), а точки (Мf)	Формулы, примененные для зая расчета средней
Погрешности определения площади земельного участка (∆P), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рвад), м²  5 Оценка расхождения Р и Рвад (Р - Рвад), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рван и Рвакс), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:€  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Координат	Формулы, примененные для зая расчета средней
Погрешности определения площади земельного участка (∆P), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рвад), м²  5 Оценка расхождения Р и Рвад (Р - Рвад), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рван и Рвакс), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:€  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Координат	Формулы, примененные для зая расчета средней
Тосударственного реестра недвижимости (P кад), м²   58 кв.м	Формулы, примененные для зая расчета средней
5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       58 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:0 Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Средняя квадратическ погрешения координат характерных точек границ         Точек границ       —   </sub>	Формулы, примененные для зая расчета средней
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Рывке), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:0  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение характерных точек границ точек границ координат координат характерной точки (Мf), м	Формулы, примененные для зая расчета средней
земельного участка (Рыши и Рышке), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  1. Сведения о характерных точках границы уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Квадратическ погрешность определения координат координат характерных точки (Мf), м точк	Формулы, примененные для зая расчета средней
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточияемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:€  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Квадратическ погрешностт определения координат координат характерных точки (Мf), м т	Формулы, примененные для зая расчета средней
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:0  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Квадратическ погрешность определения координат характерных точек границ  точек границ  Координат координат характерной точки (Мf), м	Формулы, примененные для зая расчета средней
расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:0  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение характерных точек границ  Точек г	Формулы, примененные для зая расчета средней
8 Иные сведения —  Сведения об уточияемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Обозначение характерных точек границ точек границ  Точек границ  Обозначение характерных точек границ Точек границ  Точек грания  Точек границ  Точек	Формулы, примененные для зая расчета средней
Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:0  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Обозначение характерных точек границ  точек границ  Точек границ  Обозначение характерных точек границ  Точек (Мf), м	Формулы, примененные для зая расчета средней
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:6 Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение характерных точек границ точек границ точек праниц координат карактерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для зая расчета средней
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя квадратическ погрешност определения координат характерных точек границ Координат характерной точки (Мf), м	Формулы, примененные для зая расчета средней
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя квадратическ Обозначение характерных точек границ координат координат характерной точки (Мf), м	примененные для сая расчета средней
Обозначение характерных точек границ Квадратическ: Метод погрешность определения координат кородинат характерной точки (Мt), м	примененные для сая расчета средней
точки (Мt), м	я погрешности определения
1 2 3 4 5 6 7	8
H270У — 492000.87 1320575.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
H273У — 491992.81 1320587.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н274У – 491967.98 1320568.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
H275У — 491971.92 1320561.87 Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
H271У – 491975.99 1320555.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н270У – 492000.87 1320575.03 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:1	26
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Отметка о налич	чии земельного спора о раниц земельного участка
от т. до т.	-
1 2 3 4	
H270V H273V 14.53	5

н273	RV	н274У	31.	28	_		_	
н274	У	н275У	7.3	36	_		-	
н275		н271У	7.3		=		=	
н271	У	н270У	31.		_		- 40.25.040.02.12.0	
№ п/п	H	з. Ооп аименование характ					мером <u>40:27:040603:126</u> Вначение характеристики	
1	111	анменование характ	2	виото участка			3	
1	Адрес з	вемельного участка			Российская Ф	едерация, Калуж	ская обл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, С-22-11 уч
		оложение земельног	о участка (при от	гсутствии	-			
F		енного адреса) ительные сведения о	местоположени	и земешьного				
	участка		местоположени	и земельного				
2 Площадь земельного участка ± величина погрешно			решности	458 кв.м ± 4.2	28 кв.м			
		ления площади $(P \pm \Delta)$			AD 2*010	*	$(.05^2)/(2 * 1.05)) = 4.28$	
3		ла, примененная для р пности определения п				* V458 * V((1 + 1	$(.05^2)/(2 * 1.05)) = 4.28$	
4		дь земельного участк			460			
		оственного реестра не		<sub>ад</sub> ), м <sup>2</sup>				
5		расхождения Р и Рка			2 кв.м			
0		ьный минимальный і ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р		размеры				
7	Кадаст	ровый или иной номе	р (обозначение)		_			
	1.7	ения, объекта незаве		ельства,				
8		оженного на земельноведения	ом участке					
o	иные с	ведения		Светения об		ULIV VUQCTICQV		
		1. Сведения о хара	ктерных точках	к границы уто	чняемого земельного Зона № <u>МСК-40,</u>		тровым номером <u>40:27:0406</u>	603:127
Обозначение характерных точек границ		Существующие к	соординаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определен координа		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
		2	2					0
<u>1</u> н269	W	2	3	492009.55	5 1320562.30	6 Метод	0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
						спутниковых геодезически измерений (определений	x )	
н270	)У	_	-	492000.87	1320575.03	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н271	У	-		491975.99	1320555.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
						спутниковых геодезически: измерений (определений	X	
н272	2У	_	=	491984.14	1320543.33	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений	X	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н269	Dy	_	-	492009.55	1320562.30	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	K	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка	с кадастровым	номером 40:27:040603:127	
Обозначение части границ Горизонтальное Он проложение (S), м			Описание прохожд грании		Отметка о наличии з местоположении грани	•		
0Т Т	r <b>.</b>	до т.	<u> </u>					
1		2	3		4		5	
н269		н270У	15.				_	
н270 н271		н271У н272У	31. 14.		_		= =	
н272		н269У	31.					
		3. Оби	ие сведения об	уточняемом зе			ером 40:27:040603:127	
	TI.	аименование характ	геристики земел	ьного участка		5	Вначение характеристики	
	п						•	
№ п/п 1		вемельного участка	2		ъ		3 сская обл, Обнинск г, Медрад	0.00.10

	участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$477 \text{ кв.м} \pm 4.37 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:13

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	_	-	492168.07	1320842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	_	_	492168.48	1320842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	_	-	492159.77	1320855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	_	-	492138.36	1320838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н172У	_	-	492138.55	1320837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	-	-	492147.24	1320825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	-	_	492168.07	1320842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:13}$ 

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	nporomenne (e),	· p	siectonosociani panniq sesseoznoto y metan
1	2	3	4	5
н179У	н180У	0.51	-	=
н180У	н176У	15.45	-	=
н176У	н178У	27.46	_	-
н178У	н172У	0.35	=	=
н172У	н181У	15.03	-	=
н181У	н179У	26.68	-	=

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:13}$ 

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-188 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	=
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	

	участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$420 \text{ кв.м} \pm 4.10 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:130

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	_	_	492041.60	1320512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	_	_	492034.31	1320524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	-	-	492008.33	1320505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	-	-	492008.54	1320504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	-	-	492014.09	1320496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	-	-	492016.15	1320492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	-	_	492041.60	1320512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:130}$ 

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0т т.	до т.	nporomenne (5), m	триниц	meeronomomenta rpaning semesibilioto y taerka
1	2	3	4	5
н30У	н238У	13.83	-	=
н238У	н239У	31.89	-	=
н239У	н240У	0.99	_	-
н240У	н241У	10.54	=	=
н241У	н31У	3.79	-	-
н31У	н30У	32.28	=	=

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:130

	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
ı	1	2	3
	1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, СНТ "Медрадиолог" тер, C-22-16 кв
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	

	По	·manx ***	a 1100m	v. pav		<u> </u>						
	Дополни участка	ительные сведения	о местоположени	и земельного		-						
		ь земельного участ ения площади (Р ±		решности		467 кв.м ± 4.3	2 кв.м					
3	Формула	а, примененная для пости определения	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* \(\sqrt{467} * ((1 +	1.052)/(2	* 1.05)) = 4.32			
4	Площад	ь земельного участ	ка согласно сведе	ниям Единого	), M	480						
5	Оценка	ственного реестра и расхождения Р и Ра	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			13 кв.м						
6	Предель	ный минимальный	и максимальный	размеры		1.5 ND.M						
7	Кадастр	ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной ном	ер (обозначение)	здания,		-						
		ния, объекта незав женного на земель		ельства,								
8	Иные св	едения		Свеления об	VTOU	— няемых земелы	ных участках					
		1. Сведения о хар	актерных точка		няем		участка с када	стровы	м номером 40:27:04060	03:131		
Обозначе характері точек гра	ных	Существующие	координаты, м	Уточненн		ординаты, м	Мето, определе коорди	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н12У		-	-	492063.55		1320470.70	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н13У		-	-	492065.34		1320472.25	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н14У		-	-	492067.83		1320473.84	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н15У		_	-	492059.02		1320487.34	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н16У		-	-	492032.70		1320467.17	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н17У		-	-	492041.14		1320454.53	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н12У		-	-	492063.55		1320470.70	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	к их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	о земе	льного участка			ом 40:27:040603:131			
Обозн	ачение ч	насти границ	Горизон — проложен		Оп	исание прохож, гранип		ме	Отметка о наличии з естоположении грании			
от т.		до т.										
<u>1</u> н12У		<u>2</u> н13У	2.3		_	4		_	5			
н13У		н14У	2.9	95	_			-				
н14У н15У		н15У	16. 33.		_			_				
н15У н16У		н16У н17У	15.		_			_				
н17У		н12У	27.		_							
			щие сведения об			ом участке с ка	адастровым но					
№ п/п	Ha	именование харан	теристики земел	ьного участка				Значен	ие характеристики			

Адрес земельного участка
Местоположение земельного участка (при отсутствии

присвоенного адреса)

3 Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 19 уч

J	Дополнительные сведения	о местоположени	и земельного		_						
У	/частка										
	Площадь земельного учас определения площади (Р ±		решности		517 кв.м ± 4.5	55 кв.м					
3 0	пределения площади (г и Формула, примененная дл погрешности определения	я расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √517 * √((1 +	1.072)/(2	* 1.07)) = 4.55			
4 I	Площадь земельного учас	гка согласно сведе	ниям Единого	), м	500						
	осударственного реестра Оценка расхождения Р и Р		ад), М~		17 кв.м						
	Тредельный минимальный		размеры		-						
3	вемельного участка (Рмин и	$P_{\text{Makc}}$ ), $M^2$									
c	Кадастровый или иной ного сооружения, объекта незапо сосположенного на земелн	вершенного строит			_						
	Иные сведения	ном участке			-						
	1. Сведения о хај	эактерных точках		•	няемых земелы ого земельного	•	астровым	и <b>номером</b> 40:27:04060	03:133		
				3	она № <u>МСК-40,</u>	зона 1					
Обозначен характерн точек граг	ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		ц ения нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	X				Y			характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	3	2	4		-				0		
<u>1</u> н18У	2	3	4 492089.64		5 1320433.08	6 Метод		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1109			472007.04		1320433.00	спутниковы геодезическі измерений (определени	их	0.10	WE (0.07 +0.07 ) 0.10		
н19У	-	-	492092.99		1320436.38	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н20У	-	-	492084.69	69 1320448.96		(определени Метод спутниковы геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н21У	-	-	492057.90		1320430.26	(определени Метод спутниковы: геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н22У	-	-	492065.96		1320417.17	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н18У	-	-	492089.64		1320433.08	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	х их й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
	2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земе	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:133			
Обозна	чение части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохожд гранип			Отметка о наличии з стоположении грани	емельного спора о 1 земельного участка		
0Т Т.	до т.						MIC		, John Jacana		
1	2	3		<u> </u>	4		ļ	5			
н18У н19У	н19У н20У	4.7		_			_				
н19У н20У	н20У н21У	32.		_			_				
н21У	н22У	15.		_			_				
н22У	н18У	28.		-			_				
№ п/п	3. Об	щие сведения об ктеристики земел			ом участке с ка	адастровым но		0:27:040603:133 не характеристики			
1	Адрес земельного участка	2			Российская Ф	едерания Капо		3	юлог снт. С-22-22 уч		
N	Местоположение земельно присвоенного адреса) Дополнительные сведения				Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, C-22-22 уч  —						
y	/частка				- 513 кв.м ± 4.54 кв.м						
c	Площадь земельного учас определения площади (Р ±	$\Delta P$ ), $M^2$				* 513 * \sqrt{((1 +	1 1021//2	* 1 10)) - 4 54			
	Рормула, примененная дл погрешности определения				$\Delta r = 2 * 0.10$	1))/ * CICV	1.10~)/(2	1.10)) = 4.34			

			ка согласно сведенедвижимости (Рка			550				
5 (	Оценка ра	схождения Р и Р	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			37 кв.м				
		ый минимальный о участка (Р <sub>мин</sub> и	и максимальный Рима) м <sup>2</sup>	размеры	-	_				
7	Кадастров	вый или иной ном	иер (обозначение)							
		ия, объекта незав енного на земель	ершенного строит	ельства,						
	Иные свед		пом участке			=				
							ных участках			
	1.	. Сведения о хар	актерных точках	к границы уто		э <b>земельного</b> а <b>№</b> МСК-40.		астровым	номером <u>40:27:0406</u>	<u>03:135</u>
Обозначе характерь точек гран	ние ных	Существующие	Уточненные координаты, м		Мето, определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н7У		-	-	492113.16	13:	20412.64	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	их	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н8У		-	-	492106.78	133	20418.63	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У		-	-	492102.24	13:	20422.88	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У		=	=	492075.35	13:	20398.12	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У		-	-	492081.22	13:	20387.48	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н10У		-	-	492083.58	13:	20383.73	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У		-	-	492083.56	13:	20383.39	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У		-	-	492113.16		20412.64	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земель	ного участка	а с кадастровы	м номеро	м 40:27:040603:135	
Обозна	ачение ча	сти границ	Горизон проложен		Описа	ание прохож граниі	дения части Ц		Отметка о наличии з стоположении грани	емельного спора о ц земельного участка
0Т Т.		до т.								
1 v7V		2	8.7		_	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	5	
н7У н8У		н8У н9У	6.2		-			_		
н9У		н2У	36.	55	-			-		
н2У		н1У	12.		_			-		
н1У н10У		н10У н11У	0.3		_			_		
н11У		н7У	41.		<u> </u>			_		
			щие сведения об		емельном	участке с к	адастровым но	мером 40	):27:040603:135	
№ п/п	Наи	менование хараг	стеристики земел	ьного участка	a			Значени	е характеристики	
1 1	Алрес зем	ельного участка	2		3 Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-24 уч					
			го участка (при от	гсутствии			-дерация, калу		, ээттэк г, медраді	, C 22 27 y 1
		ного адреса)								

Лополи	ительные сведения с	местоположения	и земельного		l _						
участка			1 Jewenbriot 0								
	ць земельного участк		решности		611 кв.м ± 4.9	95 кв.м					
3 Формул	пения площади ( $P \pm \Delta$ та, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √611 * √((1 +	1.042)/(2	2 * 1.04)) = 4.95			
	ности определения п ць земельного участк			P), M <sup>2</sup>	650						
государ	ственного реестра н	едвижимости (Рка									
	расхождения Р и Рка				39 кв.м						
	ьный минимальный пого участка (Рмин и Р		размеры		-						
	оовый или иной номе		здания,		_						
сооруж	ения, объекта незаве	ршенного строит									
	оженного на земельн ведения	ом участке									
о Иныс С	ведения		Сведения об	б уточн	— іяемых земелы	ных участках					
	1. Сведения о хара	ктерных точках		чняемо		участка с кад	астровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:137		
Обозначение характерных точек границ	Существующие в	координаты, м	Уточненн	ње кос	ординаты, м	Мето, определе – коорди	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X Y		X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4		5	6		7	8		
н219У	-	-	491942.58		1320719.00	Метод спутниковы геодезическ измерений	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н220У	-	_	491942.42		1320719.25	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н221У			491934.22		1220721 47	(определени	ій)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н221 У	_	_	491934.22		1320731.47	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	Mt=V(0.0/~+0.0/²)=0.10		
н222У	-	_	491912.83		1320714.11	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н223У	-	-	491920.90		1320701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н219У	_	-	491942.58		1320719.00	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
	2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	го земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:137			
	части границ	Горизон проложен		Опі	исание прохож, границ		M	Отметка о наличии : естоположении грани	земельного спора о ц земельного участка		
0т т.	до т.										
1 210V	2	3			4			5			
н219У н220У	н220У н221У	0.3		_			_				
н221У	н222У	27.:	55	-			-				
н222У	н223У	14.		-			-				
н223У	н219У <b>3 Об</b> и	27.		-	OM VUGOTIMA O 104	апастворим ч	Menew /	40:27:040603:137			
№ п/п На	з. Ооп				om y natike t Ki	адаструбым НС		ие характеристики			
1	•	2	•					3			
Местоп	емельного участка оложение земельног	о участка (при от	сутствии		Российская Ф -	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, 26 уч		
Дополн	енного адреса) ительные сведения с	местоположени	и земельного		_						
	ць земельного участк		решности		409 кв.м ± 4.04 кв.м						
3 Формул	пения площади ( $P \pm \Delta$ па, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √409 * √((1 +	1.002)/(2	2 * 1.00)) = 4.04			
	ности определения п										

4		дь земельного участка				400				
5		оственного реестра не расхождения Р и Ркад		д), м <sup>2</sup>		9 кв.м				
6	Предел	ьный минимальный и	максимальный	размеры		- KB.M				
	земелы	ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р. ровый или иной номе	макс), м <sup>2</sup>							
7	Сооруж	ровыи или инои номеј ения, объекта незавег	о (обозначение) пленного ст <del>р</del> оит	здания, ельства		_				
		оженного на земельно		сльства,						
8	Иные с	ведения				_				
		1 C				няемых земелы				02.120
		1. Сведения о хараг	стерных точках	траницы уго		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером <u>40:27:0406</u> 0	<u>05:136</u>
Обозна характо точек г	ерных	Существующие к	Уточненн	Уточненные коор		Мето; определе - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	<b>F</b> ******	x	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н22	1У	-	-	491934.22		1320731.47	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н45	н450У –		_	491954.25		1320748.35	Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезический измерений (определени	их		
н38	6У	-	-	491951.01		1320753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	9V	_		491930.78		1320736.35	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1130	,,			191930.70		1320730.33	спутниковы геодезическі измерений (определени	их	0.10	(0.07 \ 0.07 \ 0.10
н39	1У	-	=	491909.39		1320719.18	Метод спутниковы: геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22.	2У	-	=	- 491912.83		1320714.11	Метод спутниковы геодезическ измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	1У	-		491934.22		1320731.47	(определений) Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезический измерений (определени	их		
		2. Сведения	о частях грані	иц уточняемої	го земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом <u>40:27:040603:138</u>	
Обо		части границ	Горизон проложен		Опі	исание прохожд границ		М	Отметка о наличии з естоположении граниі	емельного спора о ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н22	1У	н450У	26.	19	_	•		_	3	
н45		н386У	5.8		-			_		
н38		н389У н391У	26.: 27.		-			=		
н39	1У	н222У	6.1	3	_			_		
н22	н222У н221У 27.55				_				10.27.040602 120	
№ п/п	н					ом участке с ка	дастровым но		<u>0:27:040603:138</u> ие характеристики	
1					-				3	
1							едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, С-22-26б уч
		іоложение земельного енного адреса)	участка (при от	сутствии		_				
	Дополнительные сведения о местоположении земел					-				
2	участка Плоша:	а дь земельного участка	решности		320 кв.м ± 3.6	0 кв.м				
	определ	ления площади ( $P \pm \Delta$	P), м <sup>2</sup>	•						
3		ла, примененная для р пности определения пл				$\Delta P = 2 * 0.10$	* √320 * √((1 +	1.152)/(2	* 1.15)) = 3.60	
<u> </u>	погреш	ности определения пл	ющади земельно	ло участка (∆1	- ), M-	1				

4		дь земельного участь			300					
5		оственного реестра н расхождения Р и Рка		ад), М²	20 кв.м					
6		ьный минимальный		размеры						
		ного участка (Рмин и І								
7		ровый или иной ном			-					
		ения, объекта незаве оженного на земельн		ельства,						
8	-	ведения	om y merne		=					
	•			Сведения об	уточняемых земель	ных участках				
		1. Сведения о хара	ктерных точка	к границы уто	чняемого земельного Зона № МСК-40,		стровым номером <u>40:27:0406</u>	503:139		
Обозна <sup>,</sup> характе точек г	ерных	Существующие координаты, м		Уточненн	ые координаты, м	Метод определеі — координ	ния определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н87		-	-	491958.73	1320694.42	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н88	У	_	_	491950.29	1320706.84	(определений Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
100	-			191900129	1320,000	спутниковых геодезически измерений (определений	X XX			
н89	У			491928.87	1320689.67	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 cix	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н90	У	-	_	491936.99	1320677.39	(определений Метод спутниковых геодезически измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н87	УУ	_		491958.73	1320694.42	(определений Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 C	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		2. Сведени	я о частях гран	ип уточняемог	о земельного участка		и номером 40:27:040603:139			
Обоз	значение	части границ	Горизон	тальное	Описание прохож грани	дения части	Отметка о наличии местоположении грани			
ОТ Т	г.	до т.			-		-			
1		2	3	l	4		5			
н87		н88У	15.		-		=			
н88		н89У	27.		_		_			
н89 н90		н90У н87У	14. 27.		_		_			
п э 0					мельном участке с к	аластровым но	мером <u>40:27:040603:139</u>			
№ п/п	Ha	аименование харак					Значение характеристики			
1		•	2	,			3			
1	Местоп	вемельного участка положение земельног енного адреса)	о участка (при от	гсутствии	Российская Ф —	Редерация, Калух	жская обл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, 28 уч		
		ительные сведения с	местоположени	и земельного	-					
2	Площа	и ць земельного участи пения площади (Р ± //		решности	408 кв.м ± 4.0	94 кв.м				
3	Формул	пения площади (Р ± 2 па, примененная для пности определения п	расчета предельн			* \( \d 408 * \( \sqrt{(1 + 1)} \)	$(1.01^2)/(2 * 1.01) = 4.04$			
4	Площад	дь земельного участи	а согласно сведе	ниям Единого	400					
5	Оценка	оственного реестра н расхождения Р и Рка	д (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	•	8 кв.м					
7	земелы	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и I ровый или иной номе	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-					
	сооруж	ровыи или инои номения, объекта незаве оженного на земельн	ршенного строит							
8		ведения			_					
					б уточняемых земель					
		1. Сведения о хара	ктерных точках	к границы уточ	чняемого земельного	участка с када	стровым номером <u>40:27:0406</u>	503:141		

			1	Зона № МСК-40,	зона 1			
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе — координ	ния определения координат	квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	2	4			7	8	
н224У		<u>3</u> -	4 491967.84	5 1320663.09	б Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 Kix	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н225У	-	-	491975.49	1320668.36	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 c	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н226У	-	-	491975.11	1320668.91	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 x	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н227У	-	-	491975.39	1320669.13	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 c	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н228У	-	-	491971.73	1320674.06	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 c	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н229У	-	-	491971.90	1320674.42	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	0.10 x	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н230У	_	-	491968.60	1320680.26	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	-	-	491967.62	1320681.75	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	0.10 Six	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н231У	-	-	491945.39	1320664.95	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н232У	-	-	491954.25	1320652.15	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н224У	_	-	491967.84	1320663.09	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 c	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
Обозначение части границ Горизо		ия о частях грані Горизон проложен	гальное	о земельного участка Описание прохож граниі	дения части		и земельного спора о пиц земельного участка	
от т. до т.		проложен	ine (5), M	граниг	•	местоположении гран	инц эсмельного участка	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4			5	
н224У	н225У	9.2		4			J	
н224У н225У		9.2		=		<u> </u>		
н226У н226У	н226У н227У	0.6				<u> </u>		
н227У	н228У	6.1		=		<u>=</u> =		
н228У	н229У	0.1		_		<u>=</u> =		
	н230У	6.7		=				
H / / 9 V	114503							
н229У н230У	н94V	1.7	78	_				
н230У н94У	н94У н231У	1.7 27.		=		=		

н23	2У	н224У	17.4	45	=		=					
3.C /	1 77					дастровым но	мером 40:27:040603:141					
№ п/п 1	H	аименование харан	стеристики земел 2	ьного участка	l e		Значение характеристики 3					
1	Местоп присво	вемельного участка положение земельно енного адреса) пительные сведения			=	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 30 уч  —						
2	участка					$417 \text{ kb.m} \pm 4.08 \text{ kb.m}$						
3	определ	пения площади (Р ± па, примененная для	$\Delta P$ ), $M^2$		$\Delta P = 2 * 0.10$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.08$						
4		ности определения дь земельного участ										
5		расхождения Р и Р		д), м <sup>2</sup>	17 кв.м							
6	земелы	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	•	=							
7	сооруж	ровый или иной ном ения, объекта незав	ершенного строит		_							
8		оженного на земель ведения	ном участке		-							
		1 Charanna a van			уточняемых земелы		стровым номером 40:27:0406	502.142				
		1. Сведения о хар	актерных точках	границы уто	чняемого земельного Зона № <u>МСК-40,</u>		стровым номером 40:27:0400	003:143				
Обозна характ точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе - координ	ния определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
		Х	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1		2 3 4		5	6	7	8					
н62	2У	-	-	491992.02	1320644.11	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ix	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н68	ЗУ	_	-	491983.63	1320656.36	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 K	Mt=\((0.072+0.072)=0.10				
н69	ЭУ	_	-	491983.20	1320656.07	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	нх	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10				
н70	)У	_	-	491976.35	1320650.46	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 K	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10				
н71	IУ	-	-	491962.44	1320639.75	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 C	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10				
н72	2Y	-	-	491970.74	1320627.24	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ix	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10				
н62	2Y	-	-	491992.02	1320644.11	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 K	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
-	-	2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка		м номером <u>40:27:040603:143</u>					
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен		Описание прохожд границ		Отметка о наличии местоположении грани					
от			3		4		местоположении границ земельного участка 5					
н62		н68У	14.8		4		=	·				
н68	3У	н69У	0.5		_		_					
н69 н70		н70У н71V	8.8 17.:		_		_					
	H70V H71V H71V H72V		15.0		_		-					

н72	2У	н62У	27.	16	=		-						
		3. Оби	цие сведения об	уточняемом зе	емельном участке с к	адастровым но							
№ п/п 1	Ha	аименование харак	геристики земел	ьного участка	1		Значени	е характеристики 3					
1	Местоп	вемельного участка положение земельног енного адреса)	о участка (при от	гсутствии	=	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, №32 уч —							
	участка				=								
2	определ	ць земельного участи пения площади ( $P \pm 2$	ΔP), м <sup>2</sup>			401 KB.M ± 4.01 KB.M							
3	погреш	па, примененная для ности определения п	лощади земельн	ого участка (ΔР	P), M <sup>2</sup>								
4	государ	ць земельного участк оственного реестра н	едвижимости (Рка		400								
<u>5</u>		расхождения Р и Рка вный минимальный и		размеры	1 кв.м								
	земелы	ного участка (Рмин и Г	$P_{\text{make}}$ ), $M^2$										
7	сооруж	ровый или иной номения, объекта незаве	ршенного строит		_								
8		эженного на земельн ведения	ом участке		_								
					5 уточняемых земель								
		1. Сведения о хара	ктерных точках	к границы уто	чняемого земельного Зона № <u>МСК-40</u> ,		астровым	номером <u>40:27:0406</u>	03:144				
Обозна характо точек г	ерных	Существующие в			лые координаты, м	Мето, определе – коордиі	ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
		X	Y	X	Y				(itti), M				
1		2	3	4	5	6		7	8				
н63	ЗУ	_	-	492000.44	1320631.78	Метод спутниковы геодезическ измерений	гих	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10				
н62	2.Y	-	-	491992.02	1320644.11	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н72	Y.Y	-	-	491970.74	1320627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н73	ЗУ	-	-	491978.60	1320614.91	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н63	SV.	-	-	492000.44	1320631.78	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	іх :их ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка 	а с кадастровы	м номеро	м 40:27:040603:144					
		части границ	Горизон проложен		Описание прохож грании			Отметка о наличии з стоположении грании	емельного спора о ц земельного участка				
OT 1		до т.					-	5					
<u>1</u> н63		н62У	14.		4		-	5					
н62	2У	н72У	27.	16	-								
					_		_						
Н/3	, <i>y</i>	н63У <b>3. Об</b> и			- емельном участке с к	адастровым чо	 омером 40	0:27:040603·144					
№ п/п	На	аименование харак			.,, истровым но		е характеристики						
1		-	2	•				3					
1		вемельного участка положение земельног	o villacentes (*****	омтотрии	Российская Ф	едерация, Калу	ужская об	п, Обнинск г, Медради	иолог снт				
	присво	юложение земельног енного адреса) ительные сведения с			=								
	участка	ı											
2		дь земельного участк		решности	$403   \mathrm{KB.M} \pm 4.0$	02 кв.м							
	определ	пения площади ( $P \pm \Delta$	ΔP), м <sup>2</sup>										

3	Формул	па, примененная для р	расцета преледни	ой попустимої	й	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √403 * √((1 +	1 022)/(2	* 1 02)) = 4 02	
	погреш	ности определения п	пощади земельно	ого участка (ΔΙ			11))) 2011	1.02 )/(2	1.02)) 4.02	
4		ць земельного участка оственного реестра не				400				
5		расхождения Р и Ркал		д), м		3 кв.м				
6		ьный минимальный и		размеры		_				
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р оовый или иной номе		злания		_				
,	сооруж	ения, объекта незавер	эшенного строит							
8		оженного на земельно ведения	ом участке							
	Иные с	ведения		Сведения о	б уточі	— няемых земелы	ных участках			
		1. Сведения о хара	ктерных точках					стровы	м номером 40:27:0406	03:145
				1	30	она № <u>МСК-40,</u>	зона <u>1</u>		1	
Обозна характо точек г	ерных	Существующие к	оординаты, м	Уточнень	ные ко	ординаты, м	Метод определе – координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
<u>1</u> н74		2	3	4 492008.52		5 1320618.73	6 Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н/ч	,,	_	_	492006.32		1320018.73	спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	WIL- V(0.07-10.07-)-0.10
н63	зу	-	-	492000.44		1320631.78	Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически измерений (определени			
н73	ЗУ	_	-	491978.60		1320614.91	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	5 <b>y</b>	-	-	491987.19		1320602.25	Метод спутниковых геодезически измерений	K AX	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н74	ĮУ	-	=	492008.52		1320618.73	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		1.6					(определени		40.27.040(02.145	
		2. Сведени	я о частях грані 	иц уточняемог	го земе	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:145	
Обо		части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохожд грании		М	Отметка о наличии з естоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н74		н63У	15							_
н63 н73		н73У н75У	27.0 15.1		_			_		
н75		н74У	26.5							
AC :						ом участке с ка	адастровым но		10:27:040603:145	
№ п/п 1	Ha	аименование характ	еристики земел 2	ьного участка	d			значен	ие характеристики 3	
1		вемельного участка		сутствии		Российская Ф	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-34 уч
	присвое Дополн	енного адреса) ительные сведения о				-				
2		ць земельного участк		решности		416 кв.м ± 4.0	98 кв.м			
3	Формул	пения площади ( $P \pm \Delta$ та, примененная для р	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √416 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.08	
4		ности определения п. ць земельного участк			r), m²	400				
	государ	ственного реестра не	движимости (Рка							
<u>5</u>	Предел	расхождения Р и Ркад ьный минимальный и	и максимальный	размеры		16 кв.м —				
7	земелы	ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р ровый или иной номе	макс), м <sup>2</sup>			_				
,	сооруж	оовыи или инои номе ения, объекта незавер эженного на земельно	эшенного строит			_				
8		эженного на земельно ведения	эм участке			-				

		1. Сведения о хара	актерных точках		чняемог		участка с када	стровы	м номером 40:27:0406	03:146
характ	ачение герных	Существующие	координаты, м	Уточнени		<u>на № МСК-40,</u> одинаты, м	Метод определе	ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек і	границ	x	Y	Х		Y	- координ	ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	1	2	3	4		5	6		7	8
н5.	5У	-	_	492025.54	13	320593.01	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	6У	-	-	492026.19	13	320593.49	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	7У	-	-	492016.92	13	320606.23	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	X IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	8V	-	-	491995.63	13	320589.83	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5!	9У	_	-	492003.55	13	320576.73	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5:	5V	-	=	492025.54	13	320593.01	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведені	ія о частях грані	ш уточняемог	го земел	ьного участка			ом 40:27:040603:146	
Обо	означение	части границ	Горизон проложен		Опис	сание прохожд грании		Me	Отметка о наличии естоположении грани	земельного спора о ц земельного участка
ОТ		до т.								
1 н5		<b>2</b> н56У	0.8		_	4		_	5	
	<u>б</u> У	н57У	15.		_					
н5		н58У	26.		-			_		
н5		н59У	15.		-			-		<del></del>
н5	9У	н55У	27.		-				0.27.040602.116	
№ п/п	Н	3. Обі аименование харак	цие сведения об <sub>)</sub> теристики земел			м участке с ка			<u>-0:27:040603:146</u> ие характеристики	
1			2	J .uc.1Ra				10II	3	
1		вемельного участка		- <del></del>			едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, С-22-36 уч
		оложение земельног енного адреса)	то участка (при от	сутствии		_				
	Дополн	ительные сведения	о местоположени	и земельного		-				
2	участка	і ць земельного участі	са + велицица пог	пешности		426 кв.м ± 4.1	3 KR M			
	определ	пения площади (Р ± д	ΔP), м <sup>2</sup>	•						
3		та, примененная для ности определения г				$\Delta P = 2 * 0.10$	* \( \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1))}	1.042)/(2	* 1.04)) = 4.13	
4		ности определения г ць земельного участі			J, M	400				
	государ	оственного реестра н	едвижимости (Рка	д), м <sup>2</sup>		26				
5 6		расхождения Р и Р <sub>к</sub>		пазмеры		26 кв.м -				
7	земелы Кадаст <sub>і</sub>	ного участка (Р <sub>мин</sub> и довый или иной ном ения, объекта незаве	Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение)	здания,						
	располо	эженного на земельн								
8	Иные с	ведения		Средопия	б vточис	-	ных участках			
-		1. Свеления о хап	актерных точках		•			стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:148
			r	r		ia № <u>МСК-40,</u>		P. D.D.I.		

Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
		x	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8
н42	2У	_	-	492075.11	1320518.27	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ΙX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.11$
н44	ĮУ	-	-	492067.08	1320530.75	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
н45	5У	_	-	492045.45	1320514.66	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	X HX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н43	ЗУ	-	-	492053.31	1320502.51	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	2Y	-	-	492075.11	1320518.27	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участк			оом 40:27:040603:148	l
Обо	значение	части границ	Горизон — проложен		Описание прохож грани		М	Отметка о наличии з естоположении граниі	
0Т ′	т.	до т.							
<u>1</u> н42	DV	<b>2</b> н44У	14.		4			5	
н44		н45У	26.		_		_		
н45		н43У	14.		-		-		
н43	3У	н42У	26.			***********************	_	40.27.040602.149	
№ п/п	H	з. Оо аименование хараг			мельном участке с і	садастровым но		не характеристики	
1			2					3	
1	Местоп присво	вемельного участка положение земельно енного адреса)	ого участка (при от		-	Федерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, 42 уч
	Дополн участка	ительные сведения і	о местоположени	и земельного	_				
2	Площа,	дь земельного участ		решности	394 кв.м ± 3	97 кв.м			
3	Форму	пения площади ( $P \pm na$ , примененная для	я расчета предельн			) * √394 * √((1 + 1	1.052)/(2	2 * 1.05)) = 3.97	
4		ности определения ць земельного участ			), м <sup>2</sup> 400				
	государ	оственного реестра	недвижимости (Рка						
5 6		расхождения Р и Р ьный минимальный		размеры	6 кв.м —				
	земелы	ного участка (Рмин и	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>						
7	сооруж	ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель	вершенного строит		_				
8	Иные с	ведения		Cnox					
		1. Сведения о хар	эактерных точках			о участка с када	стровы	им номером <u>40:27:0406</u> 0	03:149
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	Зона № <u>МСК-4(</u> ые координаты, м	), зона 1 Метод определе координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

								(Mt), M
		X	Y	X	Y			
							_	
<u>1</u> н38		2	3	4 492083.51	5 1320505.68	6 Метод	0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пэв	'	_		492063.31	1320303.08	спутниковы		Wit- v(0.07 + 0.07 )=0.10
						геодезическ		
						измерений		
	)X7			402002.16	1220506 10	(определени		14
н40	iy	-	_	492083.16	1320506.19	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						геодезическ		
						измерений		
						(определени	й)	
н41	У	-	-	492077.84	1320514.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковы		
						геодезическ измерений	их	
						(определени	й)	
н42	У	=	=	492075.11	1320518.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковы	x	
						геодезическ	их	
						измерений		
42	) X/			492053.31	1320502.51	(определени	й) 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	y	-	_	492033.31	1320302.51	Метод спутниковы		$MI = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$
						геодезическ		
						измерений		
						(определени		
н39	У		-	492061.56	1320489.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковы		
						геодезическ измерений	их	
						(определени	й)	
н38	зУ	-	_	492083.51	1320505.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковы	X	,
						геодезическ	ИХ	
						измерений	<b>~</b> \	
		1.0				(определени		140
		2. Сведені	ія о частях грані	иц уточняемог	о земельного участ 	ка с кадастровы	м номером <u>40:27:040603:</u>	149
Oño	значение	части границ						
0003	значение	частитраниц	Горизон		Описание прохо			чии земельного спора о
			проложен	ие (S), м	гран	Щ	местоположении г	раниц земельного участка
от т	г.	до т.						
1		2	3		4			5
н38 н40		н40У н41У	9.5		_		=	
н40		н41У	4.9		_		=	
н42			26.					
		н43У			-		_	
н43		н43У н39У			_		_	
н43 <sup>°</sup> н39 <sup>°</sup>	ЗУ	н43У н39У н38У	15. 27.	07	_ _ _		_ _ _	
н39	ЗУ	н39У н38У	15. 27.	07 03	_	кадастровым но		
н39	BY DY	н39У н38У	15. 27. цие сведения об теристики земел	07 03 уточняемом зе		кадастровым но	_ _ мером <u>40:27:040603:149</u> Значение характеристи	ки
н39 № п/п 1	3У ЭУ На	н39У н38У 3. Обі аименование харак	15. 27. цие сведения об	07 03 уточняемом зе	— — емельном участке с			
н39	ЗУ ЭУ На Адрес 3	н39У н38У 3. Обі аименование харак емельного участка	15. 27. цие сведения об теристики земел 2	07 03 уточняемом зе ьного участка	-  емельном участке с а Российская			ки драдиолог снт, С-22-43 уч
н39 № п/п 1	ЗУ ЭУ На Адрес з Местоп	н39У н38У 3. Обі аименование харак емельного участка оложение земельного	15. 27. цие сведения об теристики земел 2	07 03 уточняемом зе ьного участка	— — емельном участке с			
н39 № п/п 1	3У ЭУ На Адрес 3 Местоп присвое	н39У н38У 3. Обі аименование харак емельного участка	15. 27. цие сведения об теристики земел 2	07 03 <b>уточняемом за</b> <b>ьного участка</b> теутствии	-  емельном участке с а Российская			
н39 № п/п 1	3У ЭУ На Адрес 3 Местоп присвое	н39У н38У  3. Обі нименование харак емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения	15. 27. цие сведения об теристики земел 2	07 03 <b>уточняемом за</b> <b>ьного участка</b> теутствии	-  емельном участке с - Российская			
н39 № п/п 1	На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад	н39У н38У  3. Облименование харак емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения ць земельного участи	15. 27. пие сведения об теристики земел 2 по участка (при от р местоположени ка ± величина пог	07 03 уточняемом зе вьного участка тесутствии и земельного	-  емельном участке с - Российская	Федерация, Калу		
н39  № п/п  1  1	На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площад определ	н39У н38У  3. Обі аименование харак емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения ць земельного участи ення площади (Р ±	15. 27. цие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пог ФР), м²	07 03 уточняемом зе ьного участка теутствии и земельного		Федерация, Калу		
н39 № п/п 1	На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул	н39У н38У  3. Обі аименование харак емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения дь земельного участі тення площади (Р ± та, примененная для	15. 27:	07 03 уточняемом зе вьного участка гсутствии и земельного решности юй допустимой		Федерация, Калу		
<u>ме</u> п/п  1  1  2  3	На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определя погреши	н39У н38У  3. Обламменование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения дь земельного участи ения площади (Р ± па, примененная для ности определения	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 го участка (при от о местоположени ка ± величина пог ДР), м² расчета предельноподади земельнипопади земельнипопад	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности ий допустимой ого участка (ΔР	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
н39  № п/п  1  1	ВУ  На  Адрес з  Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул Площад Площад	н39У н38У  3. Обі аименование харак емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения ць земельного участі ения площади (Р ± ца, примененная для ности определения и ць земельного участі	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 го участка (при от о местоположени ка ± величина пог ДР), м² расчета предельно попадди земельно ка согласно сведе ка согласно сведе	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого		Федерация, Калу		
<u>ме</u> п/п  1  1  2  3	На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ государ	н39У н38У  3. Обламменование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения дь земельного участи ения площади (Р ± па, примененная для ности определения	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 согластка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м² расчета предельна попидади земельна са согласно сведе едвижимости (Ры	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
н39  № п/п  1  2  3  4	На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал погреды Площад государ Опенка Предел	н39У н38У  3. Обі мименование харак смельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения ць земельного участи тення площади (Р ± та, примененная для ности определения и ць земельного участи ственного реестра в расхождения Р и Р <sub>в</sub> выый минимальный	15. 27.  пие сведения об теристики земел 2 то участка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м²  расчета пределье площади земельни са согласно сведе едвижимости (Рк от	07 03 уточняемом за ьного участка теутствии и земельного решности гой допустимой ото участка (ДР ниям Единого ото), м <sup>2</sup>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
<ul> <li>н39</li> <li>№ п/п</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> </ul>	На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад погредел Определ Определ Определ Определ Замельна замельна замельна замельна	нз9У нз8У  3. Обі аименование харак емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения дь земельного участі пення площади (Р ± па, примененная для ности определения и ць земельного участі ственного реестра н расхождения Р и Р <sub>к</sub> выый минимальный пого участка (Р <sub>мян</sub> и	15. 27:  цие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пот $\Delta P$ ), $M^2$ расчета предельно пощади земельно са согласно сведе едвижимости ( $P_{\text{код}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	07 03 уточняемом зе выного участка тсутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого вал), м² размеры	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
<ul> <li>н39</li> <li>№ п/п</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> </ul>	На Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад погрешп Площад государ Оценка Предел Кадастр Кадастр Кадастр Кадастр Кадастр Кадастр	нз9У нз8У  3. Обламменование харак емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения дь земельного участи дь земельного участи дь земельного участи ственного реестра н расхождения Р и Р <sub>к</sub> ыный минимальный ного участка (Р <sub>мпи</sub> и)	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 то участка (при от о местоположени местоположени об о  об об об об о местоположени об о местоположени об	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
н399  № п/п  1  1  2  3  4  5  6	ВУ  ОУ  На  Адрес з  Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел земельн Кадасть Сооруже	нз9У нз8У  3. Обі аименование харак емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения ць земельного участи ствения площади (Р± ца, примененная для ности определения и дь земельного участи ственного реестра в расхождения Р и Рк выый минимальный иого участка (Рыви и	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 то участка (при от о местоположени об местополож	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
ме п/п  1  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Оценка Предел Земельн Кадастр сооружу располо	н39У н38У  3. Обамименование харак смельного участка оложение земельного эного ительные сведения площади (Р ± 11 па, примененная для ности определения и расхождения Р и Р к овый минимальный гого участка (Р мин И расхождения Р и Р к овый минимальный гого участка (Р мин И расхождения В расхождения В расхождения В и ра	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 то участка (при от о местоположени об местополож	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу		
н39  № п/п  1  1  2  3  4  5  6	ВУ  ОУ  На  Адрес з  Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел земельн Кадасть Сооруже	н39У н38У  3. Обамименование харак смельного участка оложение земельного эного ительные сведения площади (Р ± 11 па, примененная для ности определения и расхождения Р и Р к овый минимальный гого участка (Р мин И расхождения Р и Р к овый минимальный гого участка (Р мин И расхождения В расхождения В расхождения В и ра	15. 27. цие сведения об теристики земел 2 то участка (при от о местоположени об местополож	07 03 уточняемом за выного участка тсутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу .04 кв.м 0 * √407 * √((1 +		
ме п/п  1  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Оценка Предел Земельн Кадастр сооружу располо	нз9У нз8У  3. Обі  аименование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения  дь земельного участт пення площади (Р ± па, примененная для ности определения поственного реестра н расхождения Р и Рь вный минимальный ного участка (Рыпи и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земелы ведения	15. 27.   дие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м²  расчета предельно пощади земельно сведе едвижимости (Рыс и дел у пот от о	07 03 уточняемом зе ьного участка тсутствии и земельного решности той допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	драдиолог снт, С-22-43 уч
ме п/п  1  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Оценка Предел Земельн Кадастр сооружу располо	нз9У нз8У  3. Обі  аименование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения  дь земельного участт пення площади (Р ± па, примененная для ности определения поственного реестра н расхождения Р и Рь вный минимальный ного участка (Рыпи и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земелы ведения	15. 27.   дие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м²  расчета предельно пощади земельно сведе едвижимости (Рыс и дел у пот от о	07 03 уточняемом зе ьного участка тсутствии и земельного решности той допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +		драдиолог снт, С-22-43 уч
ме п/п  1  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Оценка Предел Земельн Кадастр сооружу располо	нз9У нз8У  3. Обі  аименование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения  дь земельного участт пення площади (Р ± па, примененная для ности определения поственного реестра н расхождения Р и Рь вный минимальный ного участка (Рыпи и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земелы ведения	15. 27.   дие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м²  расчета предельно пощади земельно сведе едвижимости (Рыс и дел у пот от о	07 03 уточняемом зе ьного участка тсутствии и земельного решности той допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,		Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	драдиолог снт, С-22-43 уч
ме п/п  1  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Оценка Предел Земельн Кадастр сооружу располо	нз9У нз8У  3. Обі  аименование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения  дь земельного участт пення площади (Р ± па, примененная для ности определения поственного реестра н расхождения Р и Рь вный минимальный ного участка (Рыпи и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земелы ведения	15. 27.   дие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м²  расчета предельно пощади земельно сведе едвижимости (Рыс даг, СР - Ръад), м²  и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м²  ер (обозначение)  фршенного строит гом участке	07 03 уточняемом зе ьного участка тсутствии и земельного решности той допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,		Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	драдиолог снт, С-22-43 уч  040603:150  Формулы,
<ul> <li>н39</li> <li>№ п/п</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> </ul>	ВУ  На  Адрес з  Местоп присвое Дополн участка Площад погреще Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располе Иные ст	нз9У нз8У  3. Обі  аименование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения  дь земельного участт пення площади (Р ± па, примененная для ности определения поственного реестра н расхождения Р и Рь вный минимальный ного участка (Рыпи и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земелы ведения	15. 27.   дие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени ка ± величина пог АР), м²  расчета предельно пощади земельно сведе едвижимости (Рыс даг, СР - Ръад), м²  и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м²  ер (обозначение)  фршенного строит гом участке	07 03 уточняемом зе ьного участка тсутствии и земельного решности той допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,		Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	прадиолог снт, С-22-43 уч  почовоз:150  Формулы, примененные для расчета средней
ме п/п  1  1  2  3  4  5  6  7	ВУ  ОУ  На  Адрес 3  Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располо Иные си	нз9У нз8У  3. Обі  аименование харак  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения  дь земельного участт пення площади (Р ± па, примененная для ности определения поственного реестра н расхождения Р и Рь вный минимальный ного участка (Рыпи и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земелы ведения	15. 27:  щие сведения об  теристики земел 2  то участка (при от  о местоположени  ка ± величина пот  АР), м²  расчета предельно  пощади земельно  са согласно сведе  гедвижимости (Ры  ка (Р - Рыд), м²  расу (Станальный  Рыдас), м²  ер (обозначение)  приненого строит  пом участке  сактерных точках	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мл), м² размеры здания, ельства, Сведения об		Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	одадиолог снт, С-22-43 уч
<ul> <li>н39</li> <li>№ п/п</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> </ul>	ВУ ОУ На	нз9У нз8У  3. Обименование харак емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения площади (Р ± па, примененная для ности определения пьоти определения гоственного реестра н расхождения Р и Р <sub>к</sub> выый минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хара	15. 27:  щие сведения об  теристики земел 2  то участка (при от  о местоположени  ка ± величина пот  АР), м²  расчета предельно  пощади земельно  са согласно сведе  гедвижимости (Ры  ка (Р - Рыд), м²  расу (Станальный  Рыдас), м²  ер (обозначение)  приненого строит  пом участке  сактерных точках	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мл), м² размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	примененные для расчета средней квадратической погрешности
<ul> <li>н39</li> <li>№ п/п</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> </ul> Обозна- характе	ВУ ОУ На	нз9У нз8У  3. Обименование харак емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения площади (Р ± па, примененная для ности определения пьоти определения гоственного реестра н расхождения Р и Р <sub>к</sub> выый минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хара	15. 27:  щие сведения об  теристики земел 2  то участка (при от  о местоположени  ка ± величина пот  АР), м²  расчета предельно  пощади земельно  са согласно сведе  гедвижимости (Ры  ка (Р - Рыд), м²  расу (Станальный  Рыдас), м²  ер (обозначение)  финенного строит  пом участке  актерных точках	07 03 уточняемом зе выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мл), м² размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федерация, Калу  .04 кв.м  0 * √407 * √((1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	одадиолог снт, С-22-43 уч  одабоз:150  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения кооплинат

										(Mt), <b>M</b>
		X	Y	X		Y				
1		2	3	4		5	6		7	8
н34	У	=	-	492091.65		1320493.50	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезическ			
							измерений			
н37	V			492083.98		1320505.00	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
п.57.	,	_	_	492003.90		1320303.00	спутниковы	x	0.10	IVIL- V(0.07 + 0.07 )-0.10
							геодезическ	ИХ		
							измерений (определени	й)		
н383	У	=	-	492083.51		1320505.68	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезическ			
							измерений	их		
н393	V			492061.56		1320489.90	(определени Метод	й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нээ.	y	_	_	492001.30		1320469.90	спутниковы	X	0.10	VII = V(0.07-10.07-)=0.10
							геодезическ			
							измерений (определени	й)		
н35	У	-	_	492069.79		1320477.12	Метод	'/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы			
							геодезическі измерений	ил		
							(определени	й)		
н34	У	=	_	492091.65		1320493.50	Метод спутниковы:	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезическ			
							измерений (определени	<del>~</del> )		
		2. Сведені	ия о частях гран	иц уточняемог	го земе.	льного участка			ром 40:27:040603:150	
						•				
Обоз	значение	части границ	Горизон		Оп	исание прохожд	ения части		Отметка о наличии з	
			проложен	ие (S), м		границ		M	естоположении граниі	ц земельного участка
от т	г.	до т.								
<u>1</u> н347	V	<b>2</b> н37У	13.		_	4		_	5	
н37	У	н38У	0.8	33	-			-		
н387		н39У	27. 15.		_			_		
н35		н35У н34У	27.		_			_		
1	ı		щие сведения об			ом участке с ка	дастровым но			
№ п/п 1	Ha	аименование харак	теристики земел 2	ьного участка	1			Значен	ие характеристики 3	
1	Адрес з	вемельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-44 уч
		оложение земельно	го участка (при от	гсутствии		-				
		енного адреса) пительные сведения	о местоположени	и земельного		_				
	участка	1								
2		ць земельного участ пения площади (Р ±		решности		$405 \text{ кв.м} \pm 4.0$	3 кв.м			
3		та, примененная для		юй допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √405 * √((1 +	1.052)/(2	2 * 1.05)) = 4.03	
	погреш	ности определения	площади земельн	ого участка (ΔΕ				/ (		
4		ць земельного участ оственного реестра н				400				
5	Оценка	расхождения Р и Рк	<sub>гад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			5 кв.м				
6		ьный минимальный		размеры		-				
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и довый или иной ном		здания,		_				
	сооруж	ения, объекта незаво	ершенного строит							
8		оженного на земелы ведения	ном участке			_				
	111111111111111111111111111111111111111			Сведения об	б уточн	- няемых земельн	ых участках			
		1. Сведения о хар	актерных точках	к границы уто				стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	)3:151
					30	она № <u>МСК-40,</u>	зона 1			
										Формулы,
		Существующие	координаты, м	Уточненн	ные кос	ординаты, м			Средняя	примененные для
Обознач	чение						Метод	1	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
характе							определе		определения	погрешности
точек гр	раниц	Т					координ	нат	координат	определения
									характерной точки (Mt), м	координат характерной точки
		X	Y	X		Y			(,,	(Мt), м
				ļ						
_				<del></del>			·			

1		2	3	4		5	6		7	8
н33	3У	-	-	492100.22	13	320481.25	Метод спутниковых геодезически измерений		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н34	ły	-	-	492091.65	13	320493.50	(определений Метод спутниковых геодезический измерений	ıx	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н35	5 <b>y</b>	-	-	492069.79	13	320477.12	(определений Метод спутниковых геодезический измерений согранция и пределения и пр	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	5У	-	-	492078.17	13	320464.53	(определений Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ıx	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н33	ЗУ	-	-	492100.22	13	320481.25	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	X IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земелі	ьного участка	с кадастровым	и номеро	ом <u>40:27:040603:151</u>	
Обо		части границ	Горизонт — проложен		Опис	сание прохожд границ	ения части		Отметка о наличии з стоположении граниг	емельного спора о ц земельного участка
1		2	1			4			5	
<u>1</u> н33		н34У	14.9		<del> </del>	4		_		
н34		н35У	27.3		_			_		
н35		н36У	15.		_			_		
н36		нЗЗУ	27.0		_			_		
			щие сведения об		еме пъно	м участке с ка	ластровым но	мером 40	0.27.040603.151	
№ п/п	Ня	аименование хара				m j merke e ku,	дастровым по		е характеристики	
1	1116	имспование хара	2	вного участка	*			Jua Telli	3	
1	Местоп присвое	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения				Российская Фе	едерация, Калу:	жская об	л, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-45 уч
	участка									
2	Площад	ць земельного участ	гка ± величина пог	решности		413 кв.м $\pm$ 4.07	7 кв.м			
3		тения площади (Р ± та, примененная для		ой допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	√413 * √((1 + 1	1.052)/(2	* 1.05)) = 4.07	
4	погреш	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔР	P), m <sup>2</sup>					
4		ць земельного участ оственного реестра				419				
5		расхождения Р и Р				6 кв.м				
6	-	ьный минимальный		размеры		_				
7	Кадастр сооруж	ого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незавоженного на земель	мер (обозначение) з вершенного строит			-				
8	Иные с					-				
				Сведения об	б уточня	іемых земельн	ых участках			
		1. Сведения о хаг	актерных точках					стровым	и номером <u>40:27:04060</u>	03:154
						ıа № <u>МСК-40,</u>				
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные коор	одинаты, м	Метод определе - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
- 5 ren 1	r	X	Y	X		Y	Хоордан		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
										_
<u>1</u> н398	8У		<u>3</u> -	4 492111.47	13	<u>5</u> 320430.72	6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399	9У	-	-	492125.29	13	320446.80	Метод спутниковых геодезически	1	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							измерений			
н385	5V	_		492130.00	13	320453.57	1 1		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							OTT	D.		
							спутниковых геодезически			
							измерений	ал		
							(определени	й)		
н384	1V			492122.61	13'	20460.16	Метод	11)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пэоч	7.7	_	_	492122.01	13.	20400.10	спутниковых		0.10	WIL- V(0.07 + 0.07 )=0.10
							геодезически			
							измерений	nx		
							(определени	¥)		
202	237			492117.63	127	20456.00		и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	5 Y	-	_	492117.03	13.	20456.08	Метод		0.10	Mt = V(0.072 + 0.072) = 0.10
							спутниковых			
							геодезически	ИХ		
							измерений			
							(определени	й)		
н400	ĴУ	-	-	492095.93	132	20438.46	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых	X		
							геодезически	ИХ		
							измерений			
							(определени	й)		
н401	1У	-	-	492101.99	132	20429.05	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых	X		
							геодезически			
							измерений			
							(определени	й)		
н402	2V	_		492104.71	12'	20426.86	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H4U2	د ع	-	-	<b>7</b> 92104./1	13.	20720.00		,	0.10	1V11- V(U.U/-1U.U/-)-U.1U
							спутниковых			
							геодезически	иX		
							измерений	υ,		
				100:			(определени	и)	0.10	1 25 100
н403	3 Y	=	-	492109.06	132	20428.67	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых			
							геодезически	их		
							измерений			
							(определени	й)		
н398	8У	-	-	492111.47	133	20430.72	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				.,,			спутниковых	x		1 ((0.07) 0.07) 0.000
							геодезически			
								'IA		
							измерений	¥)		
							(определени			
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земель	ного участка	с кадастровы	м номерс	ом <u>40:27:040603:154</u>	
Обоз	значение	части границ	Γ		0				0	
Обоз	значение	части границ	Горизон		Описа	ание прохожд			Отметка о наличии	
			Горизон проложен		Описа	ание прохожд границ				вемельного спора о ц земельного участка
Обоз		до т.			Описа					
0Т Т		до т.	проложен	иие (S), м	Описа	границ			стоположении грани	ц земельного участка
от т	г.	до т.	проложен 3	иие (S), м				ме		ц земельного участка
от т 1 н398	r. 8V	д <b>о т.</b> 2 н399У	проложен  3  21.:	иие (S), м 20	_	границ		<b>ме</b>	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 н398 н399	89 99	до т. 2 н399У н385У	проложен  3  21.: 8.2	20 25		границ		— —	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 н398 н399 н385	89 99 59	до т. 2 н399У н385У н384У	проложен  3  21.: 8.2  9.9	20 25 90		границ		<b>ме</b>	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 н398 н399	89 99 59	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У	проложен  3  21.: 8.2	20 25 90		границ		— —	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 н398 н399 н385	89 99 59 49	до т. 2 н399У н385У н384У	проложен  3  21.: 8.2  9.9	20 25 90		границ		— — —	стоположении грани	ц земельного участка
от 1 н398 н399 н385	89 99 55 44 33	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У	<b>проложен</b> 3  21.  8.2  9.9  6.4	20 25 20 14 95	- - -	границ		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 нз98 нз99 нз85 нз84 нз83	89 99 55 44 39	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У	<b>проложен</b> 3  21: 8.2  9.9  6.4  27: 11.	20 25 90 14 95	- - - -	границ		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 нз98 нз99 нз85 нз84 нз83 н400	89 99 559 449 339 09	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У	<b>проложен</b> 3  21: 8.2  9.5  6.4  27: 11: 3.4	110e (S), M 120 125 120 125 120 144 195 19	- - - - -	границ		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 н398 н399 н385 н384 н400 н401 н402	89 99 559 449 339 09 119	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У  н401У  н402У  н403У	<b>проложен</b> 3  21: 8.2  9.9  6.4  27: 11: 3.4	110 (S), M 120 120 125 100 144 195 119 119 119	- - - - -	границ		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	стоположении грани	ц земельного участка
от т 1 нз98 нз99 нз85 нз84 нз83 н400	89 99 559 449 339 09 119	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У  н401У  н402У  н403У  н398У	яроложен  3 21: 8:2 9:9 6:4 27: 11: 3:4 4:7	110 (S), M 120 120 125 100 144 195 119 119 119 119	- - - - - -	- Границ		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5	ц земельного участка
0T 1 H398 H399 H385 H384 H400 H401 H402 H403	88	до т.  2  H399У  H385У  H384У  H383У  H400У  H401У  H402У  H403У  H398У  3. Оби	яроложен  3 21: 8.2 9.9 6.4 27: 111. 3.4 4.7 3.1	110 (S), M  120 125 100 144 195 119 149 171 16 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170		- Границ	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н403	88	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У  н401У  н402У  н403У  н398У	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27: 11. 3.4 4.7 3.1 ие сведения об угеристики земел	110 (S), M  120 125 100 144 195 119 149 171 16 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170		- Границ	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
0T 1 H398 H399 H385 H384 H400 H401 H402 H403	88	до т.  2  H399У  H385У  H384У  H383У  H400У  H401У  H402У  H403У  H398У  3. Оби	яроложен  3 21: 8.2 9.9 6.4 27: 111. 3.4 4.7 3.1	110 (S), M  120 125 100 144 195 119 149 171 16 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170		- Границ	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н403	88	до т.  2  H399У  H385У  H384У  H383У  H400У  H401У  H402У  H403У  H398У  3. Обы	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27: 11. 3.4 4.7 3.1 ие сведения об угеристики земел	110 (S), M  120 125 100 144 195 119 149 171 16 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170		границ 4	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403	89 99 55 44 93 39 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	до т.  2 н399У н385У н384У н383У н400У н401У н402У н403У н398У  3. Оби	проложен  3 21: 8.2 9.9 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1 ше сведения об теристики земел 2	ние (S), м 20 25 50 144 95 19 19 10 11 16 16 уточняемом зе		границ 4	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 ):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403	88	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Обы именование характ	проложен  3 21: 8.2 9.9 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1 ше сведения об теристики земел 2	ние (S), м 20 25 50 144 95 19 19 10 11 16 16 уточняемом зе		границ 4  4  4 участке с ка  Российская Ф	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 ):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403	89 99 55 44 33 90 11 12 22 33 44 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа	яроложен  3  21: 8.2 9.9 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1  ие сведения об утеристики земел 2	ние (S), м  20 25 25 20 14 95 19 49 71 16 уточняемом зе теутствии		границ  4  4  4  участке с ка  Российская Ф	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 ):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403	8У 9У 55У 44У 33У 10У 12У 33У На Адрес 3: Местоп- присвое Дополн.	до т.  2  н399У н385У н384У н384У н400У н401У н402У н403У н398У 3. Оби именование характ емельного участка оложение земельног енного адреса)	яроложен  3  21: 8.2 9.9 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1  ие сведения об утеристики земел 2	ние (S), м  20 25 25 20 14 95 19 49 71 16 уточняемом зе теутствии		границ 4  4  4 участке с ка  Российская Ф	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 ):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403 № п/п 1	89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н402У н403У н398У  3. Обининенование характиемельного участка оложение земельного эного земельного земельного земельного земельного адреса) ительные сведения с	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 ше сведения об теристики земел 2 о участка (при от	ние (S), м  20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зекьного участка		границ  4  4  4  участке с ка  Российская Ф  —	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 ):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403	8У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  На  Адрес 3: Местоп- присвое Дополн участка Площад	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н402У н403У н398У 3. Обименование характ емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с	проложен  3 21: 8.2 9.9 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1 пие сведения об геристики земел 2 о участка (при от	ние (S), м  20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зекьного участка		границ  4  4  4  участке с ка  Российская Ф	дастровым но	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 ):27:040603:154 не характеристики	ц земельного участка
OT 1  H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H401 H402 H101 1 1	г.  88У  99У  55У  44У  33У  00У  11У  22У  33У  Адрес 3-  Местопприсвое Дополнучастка Площад	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Оби  именование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса)  ительные сведения с  ць земельного участка свы земельного участка	яроложен  3  21: 8.2 9.5 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1 ине сведения об угеристики земел 2 о участка (при от	ние (S), м  20 25 20 19 19 19 19 19 11 16 уточняемом зе пьного участка		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
от т 1 1398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403 № п/п 1	г.  8У  9У  55У  44У  33У  09У  11У  22У  33У  Адрес 3- Местоп-присвое Дополн. участка Площад определ Формул	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Оби именование характ  емельного участка оложение земельног нного адреса) ительные сведения с  ць земельного участк  ения площади (Р ± Д  а, примененная для	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27: 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от	пие (S), м  20  25  00  144  95  19  19  71  16  уточняемом зе выного участка  гсутствии и земельного решности  пой допустимой		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
OT 1  H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H401 H402 H101 1 1	ву 99   59   49   39   99   59   49   39   99   19   29   39   4   4   4   4   4   4   4   4   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характи емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4. 4.7 3.1  ие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от	110 (S), м  120 125 100 144 195 19 19 19 171 166 171 171 171 171 171 171 171 171	—————————————————————————————————————	4  4  1 участке с ка  Российская Ф  -  490 кв.м ± 4.4 $\Delta P = 2 * 0.10$	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
OT 1  H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H401 H402 H101 1 1	ву 99   59   49   39   99   59   49   39   99   19   29   39   4   4   4   4   4   4   4   4   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Оби именование характ  емельного участка оложение земельног нного адреса) ительные сведения с  ць земельного участк  ения площади (Р ± Д  а, примененная для	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4. 4.7 3.1  ие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от	110 (S), м  120 125 100 144 195 19 19 19 171 166 171 171 171 171 171 171 171 171	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
0T T 1 H3998 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H401  1 1 1 2	8У 9У 5У 4У 3ЗУ 0У 1У 22У 3ЗУ  На  Адрес 3  Местопприєвоє Дополнучастка Площад определ Формул погрещи Площад	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характи емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 ине сведения обрание	ние (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зетьного участка пой допустимой ого участка (ΔР ниям Единого	—————————————————————————————————————	4  4  1 участке с ка  Российская Ф  -  490 кв.м ± 4.4 $\Delta P = 2 * 0.10$	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
0T T 1 H3998 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H401  1 1 1 2	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  —————————————————————————————	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У 3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного нного адреса) ительные сведения с каземельного участк ения площади (Р ± Д а, примененная для ности определения п бъ земельного участк	проложен  3  21: 8.2 9.9 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1 пие сведения об реристики земел 2  о участка (при от растранителя об реговорожения об регово	ние (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зетьного участка пой допустимой ого участка (ΔР ниям Единого	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4  4  1 участке с ка  Российская Ф  -  490 кв.м ± 4.4 $\Delta P = 2 * 0.10$	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
от т 1 н398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403 № п/п 1	к.  88У  99У  55У  44У  33У  09У  11У  22У  33У  Адрес 3-  Местопприсвое Дополн участка Площад процедар  Опредар  Опредар  Опредар	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Оби  именование характа  емельного участка оложение земельного сительные сведения с  ительные сведения с  ительного участка примененная для ности определения п  в земельного участка ственного участка ственного реестра н  расхождения Р и Р в  расхождения Р и Р в	проложен  3  21: 8.2  9.5  6.4  27: 11: 3.4  4.7  3.1  ине сведения об угеристики земель 2  о участка (при от	ние (S), м  20 25 20 25 20 14 95 19 19 19 71 16 уточняемом зе пьного участка по допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м²	—————————————————————————————————————	4  4  1 участке с ка  Российская Ф  -  490 кв.м ± 4.4 $\Delta P = 2*0.10^{\circ}$ 470	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
0T T  1  H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H402 H403  № n/n  1  2  3	к.  8У  9У  5У  4У  33У  0У  11У  22У  33У  Адрес з  Местопприсвое Дополн участка Площад определ  Площад государ Оценка Предели	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа оложение земельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сирона и пределения площади (Р ± Дага, примененная для ности определения п ць земельного участка та, примененная для ности определения п ць земельного участка та, примененная для ности определения п ць земельного участка та, примененная для ности определения п ць земельного участк ственного реестра не расхождения Р и Р зарасхождения Р и Р зарасхождения Р и Р зный минимальный и	проложен  3 3 21: 8.2 9.5 6.4 27: 11: 3.4 4.7 3.1 пие сведения об угеристики земель 2 о участка (при от оместоположения земельния об угеристики земельния об угеристики земельния земельного об участка предельника са согласно сведен догласно сведен за согласно сведен за съгласно сведен за съгласно сведен за съгласно съгласно сътласно сътласно сътласно сътласно сътласно сътласно сътласно сътл	ние (S), м  20 25 20 25 20 14 95 19 19 19 71 16 уточняемом зе пьного участка по допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м²	—————————————————————————————————————	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
0T T 1 H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H402 H403  № n/n 1 1 2 3 4	к.  8У  9У  5У  4У  33У  1У  22У  33У  На  Адрес 3· Местопо присвое Дополн. участка Площад определ Формул потреши Площад государ Оценка Предели земельвы	до т.  2  н399У н385У н384У н384У н383У н400У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного участка от дреса) ительные сведения с ца, примененая для, ности определения п ць земельного участк ственного рестра не трасхождения Р и Р <sub>ка</sub> раскождения Р и Р <sub>ка</sub> раскый минимальный и ого участка (Р <sub>кин</sub> и Е	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 ине сведения обрание	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м² размеры	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
от т 1 н398 н399 н385 н384 н400 н401 н402 н403 № п/п 1	к.  8У  9У  5У  44У  33У  10У  11У  22У  33У  На  Адрес 3· Местопоприсвое Дополн. участка Площад определ  Формул потрешп Площад государ Оценка Предели земельвы Кадастр	до т.  2  н399У н385У н384У н384У н383У н400У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного участка (сы земельного участка ительные сведения си да, примененная для ности определения п дь земельного участк ственного рестра не расхождения Р и Раз раскый минимальный и ого участка (Рыни и Еровый или иной номе	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 ине сведения обретеристики земел 2 о участка (при отрасительной денення обретеристики земел 2 о участка (при отрасительной денення обретеристики земел 2 о расчета предельна погодуру, м² расчета предельна погодуру, м² ста согласно сведенедвижимости (Рысидания) максимальный умаксимальный	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м² размеры здания,	—————————————————————————————————————	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
0T T 1 H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H402 H403  № n/n 1 1 2 3 4	к.  88У  99У  55У  44У  33У  11У  22У  33У  На  Адрес 3: Местоп-приєвоє Дополн. участка Площад определ Площад государ Оценка Пределіна Кадастре Сооружк	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с дь земельного участк ения площади (Р ± Д да, примененная для ности определения п дь земельного участк ственного реестра не расхождения Р и Р за ный минимальный гоого участка (Р мин и Е	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 1не сведения об теристики земел 2  о участка (при от	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м² размеры здания,	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У н385У н384У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения с кана площади (Р ± Д ка, примененная для ности определения п ка земельного участк ственного орестра нь расхождения Р и Р вы земельного участк ственного орестра нь расхождения Р и Р вы земельного участк ственного орестра нь расхождения и Р вовый или иной номе ения, объекта незаве женного на земельн	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 1не сведения об теристики земел 2  о участка (при от	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м² размеры здания,	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
0T T 1 H398 H399 H385 H384 H383 H400 H401 H402 H403  № n/n 1 1 2 3 4	к.  88У  99У  55У  44У  33У  11У  22У  33У  На  Адрес 3: Местоп-приєвоє Дополн. участка Площад определ Площад государ Оценка Пределіна Кадастре Сооружк	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения с кана площади (Р ± Д ка, примененная для ности определения п ка земельного участк ственного орестра нь расхождения Р и Р <sub>ка</sub> зывый минимальный и ого участка (Р <sub>мин</sub> и Р ювый или иной номе ения, объекта незаве женного на земельн	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 1не сведения об теристики земел 2  о участка (при от	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого ыд), м² размеры здания,	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельног енного адреса) ительные сведения с кана площади (Р ± Д ка, примененная для ности определения п ка земельного участк ственного орестра нь расхождения Р и Р <sub>ка</sub> зывый минимальный и ого участка (Р <sub>мин</sub> и Р ювый или иной номе ения, объекта незаве женного на земельн	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 1не сведения об теристики земел 2  о участка (при от	пие (S), м  20 25 20 25 20 14 95 19 19 19 16 21 16 уточняемом зетьного участка пой допустимой от допустимой от допустимой допустимо	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калуз 3 кв.м * √490 * √((1 +	мен мен мером 4(3 Значени жская об.	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	ц земельного участка
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от расчета предельна попадал земельно са согласно сведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об максимальный об расчета предельна попадал земельно стасто с с с огласно с ведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об раско, м <sup>2</sup> ер (обозначение) ршенного строит ом участке	пие (S), м  20 25 26 27 28 29 29 29 20 24 24 29 25 20 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу 3 кв.м * √490 * √((1 +	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2):27:040603:154 ие харастики 3, Обнинск г, Медрад * 1.02)) = 4.43	и земельного участка
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от расчета предельна попадал земельно са согласно сведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об максимальный об расчета предельна попадал земельно стасто с с с с огласно с ведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об расс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ршенного строит ом участке	пие (S), м  20 25 26 27 28 29 29 29 20 24 24 29 25 20 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 +	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2):27:040603:154 не характеристики 3 л, Обнинск г, Медрад	и земельного участка
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от расчета предельна попадал земельно са согласно сведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об максимальный об расчета предельна попадал земельно стасто с с с с огласно с ведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об расс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ршенного строит ом участке	пие (S), м  20 25 26 27 28 29 29 29 20 24 24 29 25 20 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 +	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2):27:040603:154 ие харастики 3, Обнинск г, Медрад * 1.02)) = 4.43	иолог снт, C-22-48 уч  03:155
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от расчета предельна попадал земельно са согласно сведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об максимальный об расчета предельна попадал земельно стасто с с с с огласно с ведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об расс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ршенного строит ом участке	пие (S), м  20 25 26 27 28 29 29 29 20 24 24 29 25 20 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 +	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2):27:040603:154 ие харастики 3, Обнинск г, Медрад * 1.02)) = 4.43	иолог снт, С-22-48 уч  03:155  Формулы,
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	к.  88У 99У 55У 44У 33У 00У 11У 22У 33У  Наи  Адрес 3: Местопприсвое Дополн: участка Площад погреши Площад государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооружу располо	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от расчета предельна попадал земельно са согласно сведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об максимальный об расчета предельна попадал земельно стасто с с с с огласно с ведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об расс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ршенного строит ом участке	пие (S), м  20  25  20  25  20  24  44  95  19  49  71  66  уточняемом зе выного участка  теутствии  и земельного  решности  ной допустимой ого участка (ДР  ниям Единого  вад), м <sup>2</sup> размеры  здания, ельства,	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 +	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 2:27:040603:154 1:27:040603 1:27	иолог снт, С-22-48 уч  оз:155  Формулы, примененные для
от т 1 н398 н389 н385 н384 н400 н400 1 1 1 2 3 4 5 6	г.  8У  9У  5У  4У  33У  0У  11У  22У  33У  Адрес 3: Местопі присвое Дополн. участка Площал государ Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располо Иные св	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 пие сведения об утеристики земел 2 о участка (при от расчета предельна попадал земельно са согласно сведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об максимальный об расчета предельна попадал земельно стасто с с с с огласно с ведене едвижимости (д. (Р. – Р. кад), м <sup>2</sup> и максимальный об расс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ршенного строит ом участке	пие (S), м  20  25  20  25  20  24  44  95  19  49  71  66  уточняемом зе выного участка  теутствии  и земельного  решности  ной допустимой ого участка (ДР  ниям Единого  вад), м <sup>2</sup> размеры  здания, ельства,	—————————————————————————————————————	4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 + 1))  ных участках участка с када зона 1	мею — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2:27:040603:154  1:27:040603:154  1:27:040603:154  1:27:040603:154  1:37:040603:154  1:48:040603:154  1:49:	иолог снт, С-22-48 уч  иолог снт, С-22-48 уч  О3:155  Формулы, примененные для расчета средней
от т 1 н398 н399 н388 н384 н400 н401 н402 н403 № п/п 1 2 3 4 5 6	ву 99 у 55 у 44 у 33 у 95 у 14 у 25 у 37 у 15 у 26 у 37 у 16 у 27 у 37 у 17 у 27 у 37 у 17 у 37 у 37 у 37 у 37 у 37 у 3	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с дь земельного участк ения площади (Р ± Д а, примененная для ности определения п дь земельного участк ственного реестра не расхождения Р и Р расхождения Р и Р ровый или иной номе ения, объекта незаве женного на земельн зедения  1. Сведения о хара	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 шие сведения обранием обра	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мд), м² размеры здания, тельства,  Сведения об к границы уточ		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 + 1))  ных участках участка с када зона 1  Метол	мею	5 3):27:040603:154 10:27:040603 10:27:0406	оз:155  Формулы, примененые для расчета средней квадратической
от т 1 н398 н389 н388 н388 н400 н401 н402 н403 № п/п 1 2 3 4 5 6 7	ву 99 У 55 У 44 У 33 У 90 У 17 У 22 У 33 У 18 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р	до т.  2  н399У  н385У  н384У  н384У  н383У  н400У  н401У  н402У  н403У  н398У  3. Обинименование характа  емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения сметьного участка ительные обращименование характа  ности определения п  в земельного участка ности определения п  в земельного участка  ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участка  опождения Р и Р  на, примененная для ности определения п  в земельного участк  ственного реестра не расхождения Р и Р  расхождения Р и Р  овый или иной номе ной, объекта незаве женного на земельн  ведения	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 шие сведения обранием обра	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мд), м² размеры здания, тельства,  Сведения об к границы уточ		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	227:040603:154  12 характеристики  3 л, Обнинск г, Медрад  * 1.02)) = 4.43  13 номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения	иолог снт, С-22-48 уч  оз:155  Формулы, примененные для расчета средней
от т 1 н398 н399 н388 н384 н400 н401 н402 н403 № п/п 1 2 3 4 5 6	ву 99 У 55 У 44 У 33 У 90 У 17 У 22 У 33 У 18 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с дь земельного участк ения площади (Р ± Д а, примененная для ности определения п дь земельного участк ственного реестра не расхождения Р и Р расхождения Р и Р ровый или иной номе ения, объекта незаве женного на земельн зедения  1. Сведения о хара	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 шие сведения обранием обра	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мд), м² размеры здания, тельства,  Сведения об к границы уточ		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу  3 кв.м  * √490 * √((1 + 1))  ных участках участка с када зона 1  Метол	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	227:040603:154 127:040603:154 128 характеристики 3 л. Обнинск г. Медрад 14.43 15 1.02)) = 4.43 16 Средняя 16 квадратическая 17 погрешность 18 огределения 18 координат	иолог снт, С-22-48 уч  иолог снт, С-22-48 уч  О3:155  Формулы, примененные для расчета средней квадратической
от т 1 н398 н389 н388 н388 н400 н401 н402 н403 № п/п 1 2 3 4 5 6 7	ву 99 У 55 У 44 У 33 У 90 У 17 У 22 У 33 У 18 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р 4 Р	до т.  2  н399У н385У н384У н383У н400У н401У н401У н402У н403У н398У  3. Оби именование характ емельного участка оложение земельного енного адреса) ительные сведения с дь земельного участк ения площади (Р ± Д а, примененная для ности определения п дь земельного участк ственного реестра не расхождения Р и Р расхождения Р и Р ровый или иной номе ения, объекта незаве женного на земельн зедения  1. Сведения о хара	проложен  3 21. 8.2 9.9 6.4 27. 11. 3.4 4.7 3.1 шие сведения обранием обра	пие (S), м  20 25 20 25 20 24 44 95 19 49 71 16 уточняемом зе кьного участка  тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ΔР ниям Единого мд), м² размеры здания, тельства,  Сведения об к границы уточ		4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	дастровым но едерация, Калу	мен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	227:040603:154  12 характеристики  3 л, Обнинск г, Медрад  * 1.02)) = 4.43  13 номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения	иолог снт, С-22-48 уч  иолог снт, С-22-48 уч  О3:155  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

										(Mt), <b>M</b>
		X	Y	X		Y				
1		2	3	4		5	6		7	8
н386У	У	-		491951.01		1320753.19	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы			,
							геодезическі измерений	их		
							(определени	й)		
н387У	У	=	-	491941.71		1320765.81	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы			
							геодезическі измерений	их		
							(определени	й)		
н388У	У	=	-	491921.51		1320749.51	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезически			
							измерений			
2001				401020.70		1220526.25	(определени	й)	0.10	16 (0.072 0.072) 0.10
н389У	y	_	_	491930.78		1320736.35	Метод спутниковы:	v	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезическ			
							измерений			
н386У	V			491951.01		1320753.19	(определени Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	y	_	_	491931.01		1320/33.19	Метод спутниковы:	ĸ	0.10	1VIL- V(U.U/*+U.U/*)=U.10
							геодезически			
							измерений	<u>~</u> )		
		2. Светен	ия о частах гроп	ин уточнаемог	го земе	льного участка	(определени		ом <u>40:27:040603:155</u>	
		2. Сведен	о пастих грант	, уточинемог	J JUNIE	y iatika	- кидастровы	помер	10.27.070003.133	
Обозн	начение	части границ	Горизон	гальное	Оп	исание прохожд	ения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
			проложен			границ		М	естоположении грани	
0Т Т.		до т.								
1		2	3			4			5	
н386У		н387У	15.0 25.9		-			_		
н387У н388У		н388У н389У	16.		_			_		
н389У		н386У	26.:		<b>†</b>			_		
110073										
			щие сведения об	уточняемом з		ом участке с ка	дастровым но			
№ п/п	На	3. Обл нименование харак	стеристики земел	уточняемом з		ом участке с ка	дастровым но		0:27:040603:155 ие характеристики	
№ п/п 1				уточняемом з				Значен	ие характеристики 3	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1	Адрес з Местоп	нименование харак емельного участка оложение земельно	стеристики земел 2	уточняемом зо ьного участка				Значен		юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1	Адрес з Местоп присвое	нименование харак немельного участка оложение земельно енного адреса)	стеристики земел 2 го участка (при от	уточняемом зо ьного участка теутствии		Российская Фо		Значен	ие характеристики 3	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1	Адрес з Местоп присвое Дополн	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения	стеристики земел 2 го участка (при от	уточняемом зо ьного участка теутствии		Российская Фе		Значен	ие характеристики 3	10лог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1	Адрес з Местоп присвое Дополн участка	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения	2 го участка (при от о местоположения)	уточняемом за кыного участка теутетвии и земельного		Российская Фо	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения ць земельного участ вения площади (Р ±	теристики земел $\frac{2}{2}$ го участка (при от о местоположения $\frac{1}{2}$ же $\frac{1}{2}$ величина пог $\frac{1}{2}$ $\Delta P$ ), $\frac{1}{2}$	уточняемом за выого участка теутетвии и земельного решности	1	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1	Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения ць земельного участ ения площади (Р ± та, примененная для примененная для	теристики земел $\frac{2}{2}$ го участка (при от о местоположения $\frac{1}{2}$ в величина пог $\frac{\Delta P}{2}$ прасчета предельн	уточняемом за выого участка теутетвии и земельного решности той допустимой	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
<u>№ п/п</u> 1  1  2  3	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреши	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения ць земельного участ вения площади (Р ±	то участка (при от о местоположени) $ka \pm b$ величина пог $\Delta P$ ), $k^2$ прасчета предельн площади земельно площади земельно	уточняемом за выного участка теутствии и земельного решности кой допустимой ого участка (ΔЕ	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1 2 3 4	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения двемельного участ вения площади (Р ± аа, примененная для ности определения ць земельного участ вствення определения ственного участ вственного ресстра в	то участка (при от о местоположения $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $m^2$ прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен едвижимости ( $P_{xx}$ )	уточняемом за выного участка геутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0'  ΔP = 2 * 0.10 *	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п  1  1  2  3  4	Адрес з Местоп присвоє Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад Государ Оценка	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения для илельного участ нения площади (Р ± на, примененная для ности определения съвемельного участ ственного участ ственного участ ственного ресстра грасхождения Р и Р,	теристики земел $2$ го участка (при от о местоположения $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $m^2$ грасчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm kg}$ $_{\rm total}$ ( $P - P_{\rm kgal}$ ), $m^2$	уточняемом за выного участка тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого ма), м <sup>2</sup>	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔP = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
Nº п/п  1  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погрещ Площаг государ Оценка Предели	мименование харак мемельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь выый минимальный	теристики земел 2  то участка (при от о местоположения $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $m^2$ прасчета предельн площади земельно сведенедвижимости ( $P_{\rm se}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $m^2$ и максимальный	уточняемом за выного участка тсутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого ма), м <sup>2</sup>	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0'  ΔP = 2 * 0.10 *	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ n/n  1  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площаг государ Оценка Пределя земелья Кадастр	емельного участка оложение земельного дреса) ительные сведения ць земельного участ цения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Р выный минимальный ного участка (Рышь и ровый или иной ном ровый или иной ном ровый или иной ном растка (Рышь и ровый или иной ном растка (Рашь и ровь) на растка	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени)  ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{M}^2$ попцади земельно  ка согласно сведен  едвижимости ( $P_{\text{ка}}$ кад ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{M}^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{M}^2$ тер (обозначение)	уточняемом за выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (АБ ниям Единого ыл), м <sup>2</sup> размеры здания,	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔP = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ n/n  1  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал опредег Формул погреш Площал государ Оценка Пределы Кадастр Кадастр сооруж	емельного участка о оложение земельного зареса) ительные сведения цельного участ нения площади (Р ± 1 а, примененная для ности определения расхождения Р и Р, выый минимальный юго участка (Р, 1 а) от участк	то участка (при от о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{m}^2$ прасчета предельн площади земельни ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный егер (обозначение) егрипенного строит	уточняемом за выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (АБ ниям Единого ыл), м <sup>2</sup> размеры здания,	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ n/n 1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал опредег Формул погреш Площал государ Оценка Пределы Кадастр Кадастр сооруж	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения цельного участ нения площади (Р ± на, примененная для ности определения расхождения Р и Ревый минимальный юго участка (Рыш и ровый или иной номения, объекта незавыженного на земелы	то участка (при от о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{m}^2$ прасчета предельн площади земельни ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный егер (обозначение) егрипенного строит	уточняемом за выного участка теутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (АБ ниям Единого ыл), м <sup>2</sup> размеры здания,	й	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -	едерация, Калу 7 кв.м	Значен	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-49а уч
№ п/п 1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площая государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельно ричастка оложение земельно ричаст ды земельного участ цения площади (Р ± 1а, применення для ности определения ности определения риственного реестра в расхождения Р и Р, вывый минимальный гого участка (Р мин и оровый или иной номения, объекта незавоженного на земелы ведения	теристики земел 2  то участка (при от о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельня площади земельно стаста согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ ада; ( $P - P_{\rm kal}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за нього участка псутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого размеры здания, тельства,	й D), м <sup>2</sup>	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 7 кв.м * √414 * √((1 +	Значен жекая об	ме характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради * 1.00)) = 4.07	
№ п/п 1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площая государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельно ричастка оложение земельно ричаст ды земельного участ цения площади (Р ± 1а, применення для ности определения ности определения риственного реестра в расхождения Р и Р, вывый минимальный гого участка (Р мин и оровый или иной номения, объекта незавоженного на земелы ведения	теристики земел 2  то участка (при от о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельня площади земельно стаста согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ ада; ( $P - P_{\rm kal}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за нього участка и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого размеры здания, тельства,	й D), м <sup>2</sup>	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 7 кв.м  * √414 * √((1 +	Значен жекая об	ие характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради	
№ п/п 1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площая государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельно ричастка оложение земельно ричаст ды земельного участ цения площади (Р ± 1а, применення для ности определения ности определения риственного реестра в расхождения Р и Р, вывый минимальный гого участка (Р мин и оровый или иной номения, объекта незавоженного на земелы ведения	теристики земел 2  то участка (при от о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельня площади земельно стаста согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ ада; ( $P - P_{\rm kal}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за нього участка и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого размеры здания, тельства,	й D), м <sup>2</sup>	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 7 кв.м  * √414 * √((1 +	Значен жекая об	ме характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради * 1.00)) = 4.07	
№ n/n  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площая государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельно ричастка оложение земельно ричаст ды земельного участ цения площади (Р ± 1а, применення для ности определения ности определения риственного реестра в расхождения Р и Р, вывый минимальный гого участка (Р мин и оровый или иной номения, объекта незавоженного на земелы ведения	теристики земел 2  то участка (при от о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельня площади земельно стаста согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ ада; ( $P - P_{\rm kal}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за нього участка и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого размеры здания, тельства,	й D), м <sup>2</sup>	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 7 кв.м  * √414 * √((1 +	Значен жекая об	ме характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради * 1.00)) = 4.07	
№ п/п  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площая государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельно ричастка оложение земельно ричаст ды земельного участ цения площади (Р ± 1а, применення для ности определения ности определения риственного реестра в расхождения Р и Р, вывый минимальный гого участка (Р мин и оровый или иной номения, объекта незавоженного на земелы ведения	теристики земел 2  то участка (при от о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельня площади земельно стаста согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ ада; ( $P - P_{\rm kal}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за нього участка и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого размеры здания, тельства,	й D), м <sup>2</sup>	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 7 кв.м  * √414 * √((1 +	Значен жекая об	ме характеристики 3 5л, Обнинск г, Медради * 1.00)) = 4.07	03:157
№ п/п  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площая государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельно ричастка оложение земельно ричаст ды земельного участ цения площади (Р ± 1а, применення для ности определения ности определения риственного реестра в расхождения Р и Р, вывый минимальный гого участка (Р мин и оровый или иной номения, объекта незавоженного на земелы ведения	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени) ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн площади земельника согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Mac}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	уточняемом за выного участка пеутствии и земельного решности на допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка (АБ размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  -  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 7 кв.м  * √414 * √((1 +	Значен жекая об	м номером 40:27:04060  Средняя	03:157 Формулы, примененные для
№ n/n 1 1 2 3 4 5 6 7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ формул погреш Площад государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооружу располс Иные си	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения из вемельного участ вения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь из ный минимальный ного участка (Рыше и оовый или иной номения, объекта незав женного на земелы ведения  1. Сведения о хар	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени) ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн площади земельника согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Mac}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	уточняемом за выного участка пеутствии и земельного решности на допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка (АБ размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного уемельного земельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного земельного уемельного уемельн	едерация, Калу  7 кв.м	Значен жская об 1.002)/(2	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.00)) = 4.07  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая	03:157 Формулы, примененные для расчета средней
№ n/n  1  2  3  4  5  6	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площар Оценка Пределя земельн Кадастр сооружи располс Иные си	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения из вемельного участ вения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь из ный минимальный ного участка (Рыше и оовый или иной номения, объекта незав женного на земелы ведения  1. Сведения о хар	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени) ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн площади земельника согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Mac}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	уточняемом за выного участка пеутствии и земельного решности на допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка (АБ размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного уемельного земельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного земельного уемельного уемельн	едерация, Калу 7 кв.м  * √414 * √((1 +	Значен жекая об 1.002)/(2	м номером 40:27:04060  Средняя	ЭЗ:157 Формулы, примененные для
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7  8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения из вемельного участ вения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь из ный минимальный ного участка (Рыше и оовый или иной номения, объекта незав женного на земелы ведения  1. Сведения о хар	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени) ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн площади земельника согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Mac}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	уточняемом за выного участка пеутствии и земельного решности на допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка (АБ размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного уемельного земельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного земельного уемельного уемельн	едерация, Калу  7 кв.м   * √414 * √((1 + 4	Значен жекая об 1.00°2)/(2 петровы пе	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат	ОЗ:157  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения из вемельного участ вения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь из ный минимальный ного участка (Рыше и оовый или иной номения, объекта незав женного на земелы ведения  1. Сведения о хар	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени) ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн площади земельника согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Mac}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	уточняемом за выного участка пеутствии и земельного решности на допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка (АБ размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного уемельного земельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного земельного уемельного уемельн	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +   методопределе	Значен жекая об 1.00°2)/(2 петровы пе	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	ОЗ:157  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ тения площади (Р ± на, примененная длія ности определения дь земельного участ техтвенного реестра на расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Рыши и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земелы ведения о хар  Существующие	теристики земел 2  то участка (при от о местоположений ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{m}^2$ и расчета предельни площади земельни ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кс}}$ асад ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за ыного участка и земельного решности на допустимой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого участка, м² размеры здания, зельства, Съедения об с границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного земельного земельного земельного она № МСК-40.	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +   методопределе	Значен жекая об 1.00°2)/(2 петровы пе	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат	ОЗ:157  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ вения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь и ры и пределения пого участ и повый или иной номения, объекта незав женного на земелы ведения  1. Сведения о хар	теристики земел 2  то участка (при от о местоположени) ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн площади земельника согласно сведенедвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm kad}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Mac}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	уточняемом за выного участка пеутствии и земельного решности на допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка (АБ размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного уемельного земельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного уемельного земельного уемельного уемельн	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +   методопределе	Значен жекая об 1.00°2)/(2 петровы пе	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Оз:157  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ тения площади (Р ± на, примененная длія ности определения дь земельного участ техтвенного реестра на расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Рыши и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земелы ведения о хар  Существующие	теристики земел 2  то участка (при от о местоположений ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{m}^2$ и расчета предельни площади земельни ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кс}}$ асад ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за ыного участка и земельного решности на допустимой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого участка, м² размеры здания, зельства, Съедения об с границы уто	й 2), м <sup>2</sup> б уточн чняемо Зо	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  няемых земельного земельного земельного земельного она № МСК-40.	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +   методопределе	Значен жекая об 1.00°2)/(2 петровы пе	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Оз:157  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7  8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ тения площади (Р ± на, примененная длія ности определения дь земельного участ техтвенного реестра на расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Рыши и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земелы ведения о хар  Существующие	теристики земел 2  то участка (при от о местоположений ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{m}^2$ и расчета предельни площади земельни ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кс}}$ асад ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{m}^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ пер (обозначение) ершенного строитном участке	уточняемом за выого участка пеутствии и земельного решности пой допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка, М2 размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто Уточнены Х	й (2), м <sup>2</sup> (3), м (3), м (4), м (4)	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +    ТЫХ УЧАСТКАХ  УЧАСТКА С КАДЯ  ЗОНА 1  Метод  определе  координ	Значен жекая об 1.00°2)/(2 петровы пе	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7  8  Обозначе характер точек гра	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно езнеото участ и ительные сведения дь земельного участ тения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения о участка (Рыш и ноб номения, объекта незавоженного на земелы ведения о хар Существующие	етеристики земел 2  о местоположений ка $\pm$ величина погомента предельно площади земельно ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кг}}$ макс), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строитном участке мактерных точках координаты, м	уточняемом за выного участка псутствии и земельного решности не допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого размеры здания, ельства, Сведения об с границы уто	й (2), м <sup>2</sup> (3), м (3), м (4), м (4)	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  няемых земельного земельного земельного земельного уринаты, м	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +  * √((1 +  * √414 * √((1 +  * √((1 +	значен жекая об	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Оз:157  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7  8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно езнеото участ и ительные сведения дь земельного участ тения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения о участка (Рыш и ноб номения, объекта незавоженного на земелы ведения о хар Существующие	етеристики земел 2  о местоположений ка $\pm$ величина погомента предельно площади земельно ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кг}}$ макс), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строитном участке мактерных точках координаты, м	уточняемом за выого участка пеутствии и земельного решности пой допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка, М2 размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто Уточнены Х	й (2), м <sup>2</sup> (3), м (3), м (4), м (4)	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	тых участках участка с када зона 1  Метод определе координ	значен жекая об	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
№ п/п  1  2  3  4  5  6  7  8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Площад государ Оценка Предел Кадастр сооруж располс Иные со	миненование харак емельного участка оложение земельно езнеото участ и ительные сведения дь земельного участ тения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения Р и Расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения расхождения о участка (Рыш и ноб номения, объекта незавоженного на земелы ведения о хар Существующие	етеристики земел 2  о местоположений ка $\pm$ величина погомента предельно площади земельно ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кг}}$ макс), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строитном участке мактерных точках координаты, м	уточняемом за выого участка пеутствии и земельного решности пой допустимой ого участка (АБ ниям Единого участка, М2 размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто Уточнены Х	й (2), м <sup>2</sup> (3), м (3), м (4), м (4)	Российская Фо  —  414 кв.м ± 4.0°  ΔР = 2 * 0.10 *  400  14 кв.м  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	едерация, Калу  7 кв.м  * √414 * √((1 +  * √((1 +  * √414 * √((1 +  * √((1 +	значен жекая об 1.00°2)/(2 пстровы пс	м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

н92								
	2У	-	-	491971.22	1320723.25	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	ЗУ	-	-	491950.29	1320706.84	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н87	7У	-	-	491958.73	1320694.42	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н91	1У	-	-	491980.04	1320710.55	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	x i)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка	с кадастровым	номером <u>40:27:040603:157</u>	
Обо	значение	части границ	Горизон: проложен		Описание прохож, грании		Отметка о наличии з местоположении грани	
от 1		до т.	3		4		5	
<u>1</u> н91		н92У	15.4		- 4			
н92		н88У	26.		_		=	
н88		н87У	15.0		-		-	
н87	/У	н91У	26.			протрасти	- 40:27:040602:157	
№ п/п	H	3. Об аименование хараг					нером <u>40:27:040603:157</u> Вначение характеристики	
1			2				3	
1	Местоп присвое	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения			Российская Ф -	едерация, Калуж	кская обл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, 51 уч
2	участка				- 406 кв.м ± 4.0	13 KB W		
3	определ	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для	$\Delta P$ ), $M^2$				.03 <sup>2</sup> )/(2 * 1.03)) = 4.03	
4	погреш	ности определения ць земельного участ	площади земельно	ого участка (ΔР		V-100 V((1 + 1	.03 //(2 1.03)) 4.03	
		ственного реестра		ıд), М <sup>2</sup>				
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6 кв.м			
5	Оценка Предел	расхождения Р и Р ьный минимальный	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный		6 кв.м —			
	Оценка Предел земельн	расхождения Р и Р	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup>	размеры				
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	размеры здания,	-			
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	размеры здания, ельства,	-			
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — Б уточняемых земелы		10 27 AV	
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — Б уточняемых земелы	участка с кадас	стровым номером 40:27:0406	503:158
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас	Средняя квадратическая погрешность ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
6 7 8 Обозна характо	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный юго участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об		участка с кадао зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8 Обозна характо	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р вный минимальный кого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения 1. Сведения о хар Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы угоч	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадао зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность иня определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  мактерных точках координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы угоч Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас зона 1  Метод определен координа  6  Метод спутниковых геодезически измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  мактерных точках координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас зона 1  Метод определен координа  Метод спутниковых геодезически измерений (определений Метод спутниковых геодезически измерений измерений	Средняя квадратическая иогрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 8 Обозна характо точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р и Рыный минимальный иого участка (Рышя и оовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 491988.16	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадао зона 1  Метод определен координ:  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  х  0.10  х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

							геодезически	łХ		
							измерений (определений	<del>~</del> )		
н93	3У	-	_	491988.16	1320	0698.20	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ι HX	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	го земельно	ого участка			ом 40:27:040603:158	<u> </u>
Обо	означение	части границ	Горизон проложен	тальное			цения части		Отметка о наличии з естоположении грани	•
ОТ		до т.	-				`			
1	•	2	14.			4			5	
н9: н9		н91У н87У	26.		-			_		
н8′		н94У	15.		_			_		
н9-		н93У	26.	32	-			-		
		3. Оби	цие сведения об	уточняемом зе	емельном у	частке с ка	адастровым но	мером <u>4</u>	0:27:040603:158	
№ п/п	Ha	именование характ	геристики земел	ьного участка	ı			Значені	ие характеристики	
1			2		_				3	
1	Местоп	емельного участка оложение земельног енного адреса)	о участка (при от	гсутствии	Po	оссииская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, 52 уч
	Дополн участка	ительные сведения с	местоположени	и земельного	=					
2	определ	ць земельного участк пения площади ( $P\pm 2$	ΔP), м <sup>2</sup>	•		00 кв.м ± 4.0				
3	погреш	па, примененная для ности определения п	лощади земельно	ого участка (ΔР	P), m <sup>2</sup>		* \( \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1))}	1.022)/(2	* 1.02)) = 4.00	
4		ць земельного участк ственного реестра н			40	00				
5	Оценка	расхождения Р и Рка	д (Р - Ркад), м2		0	КВ.М				
6		ьный минимальный і		размеры	-					
7	Кадастр	ного участка (Р <sub>мин</sub> и Б ровый или иной номе ения, объекта незаве	ер (обозначение)		-					
8	располо	женного на земельн		сльства,						
8	Иные с	ведения		Срадания об	— б утоннаем	II IV ZOMOTI I	ных участках			
		1. Сведения о хапа	ктепных точках					CTDORKE	м номером 40:27:04060	03:164
			•	1		<u> MCK-40,</u>		•		
Обозна характ точек і	ерных	Существующие в	координаты, м	Уточненн	ные коорди	инаты, м	Метод определе – координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
	1	2	3	4		5	6		7	8
н5	1У	-	=	492080.54	1320	0560.41	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	łΧ	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н52	2У	-	-	492072.15	1320	0572.43	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	łΧ	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5.	3У	-	_	492071.74	1320	572.21	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	Х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	4Ÿ	-	=	492050.49	1320	556.20	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	X IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4′		-	-	492058.07		543.74	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	X IX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н40	6У	-	_	492058.22	1320	0543.53	Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							•			
н5	1V			492080.54	13	320560.41	(определения Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
НЭ	1 У	_	_	492080.54	13	320360.41	спутниковых	7	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений			
							(определени	й)		
		2. Сведен	ния о частях грані	иц уточняемог	го земель	ьного участка	с кадастровы	и номер	ом 40:27:040603:164	
Обо	означение	части границ	Горизон	тальное	Опис	сание прохожд	іения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
			проложен		oc	границ		ме	стоположении граниі	
от	т.	до т.		(~),			`			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			1			4				
1		2	3			4			5	
н5		н52У н53У	14. 0.4		_			_		
н5: н5:		н54У	26.		-			_		
н5-		н343	14.		_					
н4		н46У	0.2		_			_		
н4		н51У	27.		-			_		
		3. 06	бщие сведения об	уточняемом з	емельном	м участке с ка	дастровым но	мером 4	0:27:040603:164	
№ п/п	Ha	аименование хара				•	•		ие характеристики	
1			2	•					3	
1	Адрес з	вемельного участка	ļ			Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-63 уч
		оложение земельно	ого участка (при от	гсутствии		-				
		енного адреса)								
		ительные сведения	и о местоположени	и земельного		_				
-	участка		mro + po	29.011111 0 0 mr -		406 rm xr + 4.0	12 rep. 16			
2		ць земельного учас пения площади (Р ±		решности		$406 \text{ кв.м} \pm 4.0$	э кв.м			
3		пения площади (Р ± па, примененная дл		юй допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √406 * √((1 +	1.042)/(2	* 1.04)) = 4.03	
		па, примененная дл ности определения				_1 _2 _0.10	1100 1((1)	T J/(Z	1.01)) 7.05	
4		ць земельного учас				400				
	государ	оственного реестра	недвижимости (Рка							
5		расхождения Р и Р				6 кв.м				
6		ьный минимальныі		размеры		_				
		ного участка (Рмин и								
7		ровый или иной но				_				
		ения, объекта незан оженного на земелн		ельства,						
8		ведения	ьном участке							
	Timbre e	ведения		Средения об	δ ντουμα	іемых земелы	ULIV VUQCTEQV			
		1 Средения о узг	navtenuliy touvay						40.27.04066	12:166
							участка с кала	CTHORLE		
				- punnga jio				стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	<u> </u>
				 		о земельного 1а № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером <u>40:27:04000</u>	)3.10 <u>0</u>
								стровы	и номером 40:27:04000	33.100
								стровы	м номером <u>40:27:04000</u>	
		Существующие			Зон	1 <b>a №</b> <u>MCK-40,</u>		стровы		Формулы,
		Существующие	е координаты, м		Зон			стровы	Средняя квадратическая	
Обозна	ачение	Существующие			Зон	1 <b>a №</b> <u>MCK-40,</u>			Средняя	Формулы, примененные для
характ	ерных	Существующие			Зон	1 <b>a №</b> <u>MCK-40,</u>	метол определе	С	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
11	ерных	Существующие			Зон	1 <b>a №</b> <u>MCK-40,</u>	зона 1 Метод	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характ	ерных	Существующие			Зон	1 <b>a №</b> <u>MCK-40,</u>	метол определе	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
характ	ерных		е координаты, м	Уточненн	Зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м	метол определе	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характ	ерных	Существующие			Зон	1 <b>a №</b> <u>MCK-40,</u>	метол определе	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
характ	ерных		е координаты, м	Уточненн	Зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м	метол определе	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характ точек і	герных границ	X	е координаты, м	Уточненн	Зон	<u>иа № МСК-40,</u> одинаты, м Ү	метол определе - координ	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і	герных границ		е координаты, м	Уточненн Х	Зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м Y	метод определе - координ	С	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і	герных границ	X	е координаты, м	Уточненн	Зон	<u>иа № МСК-40,</u> одинаты, м Ү	метод метод	( ния (ат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і	герных границ	X	е координаты, м	Уточненн Х	Зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м Y	метод определе координ	( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і	герных границ	X	е координаты, м	Уточненн Х	Зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м Y	метод определе координ	( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і	герных границ	X	е координаты, м	Уточненн Х	Зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м Y	метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений	HUS HAT AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і н37	герных границ	X	е координаты, м	Уточненн Х	зон	<u>иа № МСК-40.</u> одинаты, м Y	метод определе координ	HUS HAT AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
характ точек і н37	ерных границ 1 199У	X 2 -	у У 3 —	Уточненн Х 4 492133.73	зон	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м  Y  5  320458.92	метод определи координ	(HUS HAT (AX (MX	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
характ точек і н37	ерных границ 1 199У	X 2 -	у У 3 —	Уточненн Х 4 492133.73	зон	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м  Y  5  320458.92	метод определе координ  б Метод спутниковы геодезически измерений (определени) Метод спутниковы геодезически измерений определени метод спутниковы геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически по	(HUS HAT (AX (MX	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
характ точек і н37	ерных границ 1 199У	X 2 -	у У 3 —	Уточненн Х 4 492133.73	зон	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м  Y  5  320458.92	метод определе координ  Метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений	(HUSHAT)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
характ точек 1 н37 н38	терных границ  1  2999	X 2 -	у У 3 —	уточнени х 4 492133.73	зон ные коор 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определений (определений измерений (определений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений (определений (определений (определений (определений измерений измерений измерений (определени	(HUSHAT)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
характ точек і н37	терных границ  1  2999	X 2 -	у У 3 —	Уточненн Х 4 492133.73	зон ные коор 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м  Y  5  320458.92	метод определени метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод	( ния (ат (их й) (их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
характ точек 1 н37 н38	терных границ  1  2999	X 2 -	у У 3 —	уточнени х 4 492133.73	зон ные коор 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы метод спутниковы метод спутниковы определени метод спутниковы определени метод спутниковы	( ния (ат (іх йі) (іх	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
характ точек 1 н37 н38	терных границ  1  2999	X 2 -	у У 3 —	уточнени х 4 492133.73	зон ные коор 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определени метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод	( ния (ат (іх йі) (іх	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек 1 1 137 138	терных границ  1  2009	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4 492133.73  492139.09	зон ные коор 13 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	методопределени Метод спутниковых геодезически измерений (определени) Метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезический изменений измерений	(HUSHAT)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $\frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
жаракт точек 1 1 137 138	терных границ  1  2999	X 2 -	у У 3 —	уточнени х 4 492133.73	зон ные коор 13 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определении метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений интод спутниковых геодезически измерений интод метод	( ния (ат (их й) (их й) (их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек 1 1 137 138	терных границ  1  2009	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4 492133.73  492139.09	зон ные коор 13 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы измерений (определени метод спутниковы метод спутниковы определени метод спутниковы определени метод спутниковы определени метод спутниковы	( ния (ат (іх й) (іх й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек 1 1 137 138	терных границ  1  2009	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4 492133.73  492139.09	зон ные коор 13 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически методезически методези методезически методези методезически методезически методези	( ния (ат (іх й) (іх й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $\frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
жаракт точек 1 1 137 138	терных границ  1  2009	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4 492133.73  492139.09	зон ные коор 13 13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений	(HUSHAT)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $\frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
жаракт точек 1 1 137 138	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4 492133.73  492139.09	зон  тые коор  13  13	<u>иа № МСК-40.</u> Одинаты, м	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определении (опреде	(HUSHAT)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)  (AX  MY)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек і н37 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74	зон  тые коор  13  13	у у 5 320458.92 320468.97	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений	( ния (ат (ах й) (ах й) (ах й) (ах й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $\frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10}$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ $\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
жаракт точек і н37 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74	зон  тые коор  13  13	у у 5 320458.92 320468.97	метод определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений спутниковых геодезически метод спутниковых геодези метод спутниковых геодези метод спутниковых геодези метод спутниковых геодези	(ния нат сих й) сих й) сих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек і н37 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74	зон  тые коор  13  13	у у 5 320458.92 320468.97	метод определени метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезически измерений измерен	( ния нат ( ках й) ( ках й) ( ках й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек I н37 н38 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74  492108.50	зон  тые коор  13  13  13  13	Y  5 320458.92  320468.97  320456.08	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определении определении (определении (определении (определении (определении (определении (определении определении определ	( ния нат ( ках й) ( ках й) ( ках й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек і н37 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74	зон  тые коор  13  13  13  13	у у 5 320458.92 320468.97	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод	(ния ния сих й) сих й) сих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек I н37 н38 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74  492108.50	зон  тые коор  13  13  13  13	Y  5 320458.92  320468.97  320456.08	методопределени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы определени метод определени метод спутниковы определени метод спутниковы определ	(ния нат (нх й) (нх й) (нх й) (нх й) (нх й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
жаракт точек I н37 н38 н38	терных границ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 2 -	у У 3 —	<b>Уточнени Х</b> 4  492133.73  492139.09  492130.74  492108.50	зон  тые коор  13  13  13  13	Y  5 320458.92  320468.97  320456.08	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод	(ния нат (нх й) (нх й) (нх й) (нх й) (нх й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н385У	v			492130.00		1320453.57	(определени Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3633	y	_	_	492130.00		1320433.37	спутниковых геодезически		0.10	Wit= v(0.07=+0.07=)=0.10
							измерений (определени			
н379У	У	_	_	492133.73	1	1320458.92	Метол	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115,750	•			1,521,531,73		1020 100192	спутниковых	x	0.10	(0.07 * 0.07 ) 0.110
							геодезически	их		
							измерений	<u>~</u> `		
		2. Свелен	ія о частях гран	ин уточняемог	го земел	льного участк	(определени		ом 40:27:040603:166	
Обозн	начение	части границ		•			•			
от т.		до т.	Горизон проложен		Опи	исание прохож граниі		М	Отметка о наличии естоположении грані	земельного спора о иц земельного участка
1		2	3			4				<u> </u>
н379У	V	н380У	14.		_	4		_		)
н380У		н381У	15.		_			_		
н381У	У	н382У	27.	36	-			_		
н382У		н383У	15.		_			_		
н383У		н384У	6.4		-			_		
н384У н385У		н385У н379У	9.9		-			_		
113033	,		цие сведения об			ом участке с к	адастровым но	мером 4	10:27:040603:166	
№ п/п 1	На	именование харак							ие характеристики	
		емельного участка					едерация, Калу	жская о		циолог снт, С-22-70 уч
		оложение земельног	го участка (при от	гсутствии						
		енного адреса)	MACTOROTO-	и замеш исто		_				
	участка	ительные сведения	о местоположени	и эсмельного		-				
		ць земельного участі	ка ± величина пог	решности		525 кв.м ± 4.3	58 кв.м			
		пения площади ( $P \pm A$								
		<ul><li>примененная для</li><li>ности определения і</li></ul>				$\Delta P = 2 * 0.10$	* √525 * √((1 +	$1.02^2$ )/(2	* 1.02)) = 4.58	
		ности определения г ць земельного участі			-), M-	400				
		ственного реестра н				100				
5		расхождения Р и Рк	ад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			125 кв.м				
6	Оценка Предели	ьный минимальный	и максимальный			125 кв.м -				
6	Оценка Предели земельн	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и 1	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	размеры		_				
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и вовый или иной ном	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение)	размеры здания,						
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и 1	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит	размеры здания,		_				
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный мого участка (Рмин и вовый или иной ном ения, объекта незаве	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит	размеры здания,		_				
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земельн ведения	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке	размеры здания, тельства, Сведения о		— — — іяемых земель				
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земельн ведения	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо	— — — іяемых земель	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:040</u>	503:16 <u>8</u>
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земельн ведения	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо	— — — ияемых земель	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:040</u>	603:168
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) оовый или иной ном ения, объекта незавоженного на земельностия  1. Сведения о хар:	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	– – няемых земель ого земельного она № МСК-40	участка с када	астровы		Формулы,
6 7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земельн ведения	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	— — — ияемых земель	участка с када	астровы	Средняя	Формулы, примененные для
6 7 8	Оценка Предели земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) оовый или иной ном ения, объекта незавоженного на земельностия  1. Сведения о хар:	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	– – няемых земель ого земельного она № МСК-40	участка с када зона 1	•	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
6 7 8 8 Обозначе	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо Иные ст	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) оовый или иной ном ения, объекта незавоженного на земельностия  1. Сведения о хар:	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	– – няемых земель ого земельного она № МСК-40	участка с када зона 1 Метод		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
6 7 8	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располс Иные ст	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) оовый или иной ном ения, объекта незавоженного на земельностия  1. Сведения о хар:	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	– – няемых земель ого земельного она № МСК-40	участка с када зона 1	т ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
6 7 8 8 Обозначе характері	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располс Иные ст	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) оовый или иной ном ения, объекта незавоженного на земельностия  1. Сведения о хар:	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	– – няемых земель ого земельного она № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	т ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
6 7 8 8 Обозначе характері	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располс Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) ювый или иной ном ения, объекта незаве  женного на земельн  ведения  1. Сведения о хар:  Существующие	и максимальный умакс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ком участке актерных точка:	размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уго  Уточнены	чняемо Зо	— —         	участка с када зона 1 Метод определе	т ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 8 Обозначе характері	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располс Иные ст	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) оовый или иной ном ения, объекта незавоженного на земельностия  1. Сведения о хар:	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) гршенного строит ном участке актерных точка:	размеры здания, тельства, Сведения о	чняемо Зо	– – няемых земель ого земельного она № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	т ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
6 7 8	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располс Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) ювый или иной ном ения, объекта незаве  женного на земельн  ведения  1. Сведения о хар:  Существующие	и максимальный умакс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ком участке актерных точка:	размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уго  Уточнены	чняемо Зо	— —         	участка с када зона 1 Метод определе	т ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 8 Обозначе характері	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располс Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) ювый или иной ном ения, объекта незаве  женного на земельн  ведения  1. Сведения о хар:  Существующие 1	и максимальный умакс), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ком участке актерных точка:	размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уго  Уточнены	чняемо Зо	— —         	участка с када зона 1 Метод определе	т ения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозначе характері точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ом участке актерных точка: координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Метод  метод  б  метод	ц ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозначе характер точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ом участке актерных точка: координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Метод спутниковы	ц ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозначе характері точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ом участке актерных точка: координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Метод спутниковы геодезическі	ц ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозначе характер точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные ст	ный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ом участке актерных точка: координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений	д ения нат х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозначе характері точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные сп	ный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит ом участке актерных точка: координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Метод спутниковы геодезическі	д ения нат х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначе характері точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные сп	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит гом участке актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х  4 491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы	д ния нат х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
6 7 8 8 Обозначе характери точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные сп	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит гом участке актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х  4 491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений геодезическі измерений	д ния нат х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
Обозначе характері точек гра	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруже располе Иные сп	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит гом участке актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х  4 491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений	д ения нат х иих ий)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
Обозначе характері точек гра	Оценка Пределя земельн кадастр сооружу располо Иные ст	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит гом участке актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об  х границы уто  Уточненн  Х  4 491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений геодезическі измерений	д ения нат х иих ий)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характері точек гра	Оценка Пределя земельн кадастр сооружу располо Иные ст	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве оженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточненн  Х  4  491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы пределени метод спутниковы пределени метод спутниковы пределени пределени пределени пределения	д ниия нат х иих й) х иих х иих	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характери точек гра	Оценка Пределя земельн кадастр сооружу располо Иные ст	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточненн  Х  4  491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений спутниковы геодезическі измерений геодезическі измерений геодезическі потределени метод	д ниия нат х иих й) х иих х иих	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характері точек гра	Оценка Пределя земельн кадастр сооружу располо Иные ст	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточненн  Х  4  491986.73	чняемо Зо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	д ения нат х их й) х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характери точек гра	Оценка Пределя земельн Кадастр сооружу располо Иные ст	кный минимальный юго участка (Рыши и) оовый или иной ном ения, объекта незавеженного на земель ведения  1. Сведения о харз  Существующие и  х  х  ——————————————————————————————	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточнены  Х  4  491986.73	чняемо 30 ные коо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени измерений (определени	д ения нат х их й) х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характери точек гра	Оценка Пределя земельн Кадастр сооружу располо Иные ст	вный минимальный юго участка (Рыши и ) оовый или иной ном ения, объекта незаве эженного на земель ведения  1. Сведения о хар:  Существующие и  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточненн  Х  4  491986.73	чняемо 30 ные коо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	тания нат хих хих хих хих хих хих хих хих хих хи	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характери точек гра	Оценка Пределя земельн Кадастр сооружу располо Иные ст	кный минимальный юго участка (Рыши и) оовый или иной ном ения, объекта незавеженного на земель ведения  1. Сведения о харз  Существующие и  х  х  ——————————————————————————————	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточнены  Х  4  491986.73	чняемо 30 ные коо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений и метод спутниковы геодезически измерений и метод спутниковы на пределении метод спутниковы на пределении метод метод метод метод метод	та ния нат хих хих й) хих й) хих й) хих йй) хих йй) хих йй) хих йй) хих хих йй) хих хих йй) хих хих йй) хих хих хих йй) хих хих хих хих хих хих хих хих хих хи	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характери точек гра	Оценка Пределя земельн Кадастр сооружу располо Иные ст	кный минимальный юго участка (Рыши и) оовый или иной ном ения, объекта незавеженного на земель ведения  1. Сведения о харз  Существующие и  х  х  ——————————————————————————————	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточнены  Х  4  491986.73	чняемо 30 ные коо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений	та тат  х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характері точек гра  1 н211У н214У	Оценка Пределя земельн Кадастр сооружу располо Иные ст	кный минимальный юго участка (Рыши и) оовый или иной ном ения, объекта незавеженного на земель ведения  1. Сведения о харз  Существующие и  х  х  ——————————————————————————————	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн  Х  4  491986.73  491978.05	чняемо 30 ные коо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определений (определений (определений (определении определении опред	та тат  х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
Обозначе характері точек гра	Оценка Пределя земельн Кадастр сооружу располо Иные ст	кный минимальный юго участка (Рыши и) оовый или иной ном ения, объекта незавеженного на земель ведения  1. Сведения о харз  Существующие и  х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ер (обозначение) ершенного строит юм участке  актерных точка:	размеры  здания, тельства,  Сведения об к границы уто  Уточнены  Х  4  491986.73	чняемо 30 ные коо	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений	х хих й) хих й) хих й) хих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							измерений			
		1 C	HR O HOOMEY		20.25	OH HOP? ***	(определени		014 40-27-040602-169	
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земо	ельного участка	с кадастровы	и номер	ом 40:27:040603:168	
		части границ	Горизон проложен		On	исание прохожд границ			Отметка о наличии з естоположении грании	
OT 1		до т.	2			4			-	
<u>1</u> н21		<u>2</u> н214У	14.9		_	4		_	5	
н214		н218У	26.		_			_		
н218		н216У	14.		_			_		
н210	6У	н211У	26.		-				0.27.040602.160	
№ п/п	Ня	3. Оо именование харан	цие сведения об у теристики земен			ном участке с кад	дастровым но		<u>-0:27:040603:168</u> ие характеристики	
1	110	е жири	2	Diolog melin				3	3	
1		емельного участка					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-72 уч
		оложение земельно енного адреса)	го участка (при от	гсутствии		_				
		ительные сведения	о местоположени	и земельного		_				
	участка									
2		ь земельного участ нения площади (Р ±		решности		394 кв.м ± 3.97	/ кв.м			
3	Формул	а, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 *$	√394 * √((1 +	1.052)/(2	* 1.05)) = 3.97	
		ности определения			P), M <sup>2</sup>			-		
4		ь земельного участ ственного реестра в				400				
5	Оценка	расхождения Р и Р	<sub>гад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			6 кв.м				
6		ьный минимальный		размеры		-				
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном		здания.		_				
<b>1</b>	сооруж	ения, объекта незав	ершенного строит	ельства,						
8	располо	женного на земелы	ном участке							
	иные ст	ведения		Свеления об	ก็ งากน	 іняемых земельн	LIV VUACTEAY			
		1. Сведения о хар	актерных точках		•			стровы	м номером 40:27:04060	03:169
		•	<u> </u>		3	Вона № <u>МСК-40,</u> з	вона 1	•		
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње ко	оординаты, м	Метол определе координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н213		-	-	491995.07 491995.22		1320741.66	Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	их й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	1У	-	-	491986.73		1320755.21	геодезическі измерений (определени Метод спутниковых геодезическі измерений	й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	6У	-	-	491965.49		1320739.08	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	X HX	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н217	7У	-	-	491974.65		1320725.72	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	Х ИХ	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н215	5У	-	-	491995.07		1320741.66	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	к их й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о зем	ельного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:169	
Обо	значение	части границ	Горизон: проложен		On	исание прохожд границ			Отметка о наличии з естоположении граниг	

0т т.		до т.								
1		2	3			4			5	
н215	У	н212У	0.9		-	· ·		_		
н212	У	н211У	15.3	23	-			_		
н211		н216У	26.		-			_		
н2165 н2175		н217У н215У	16.2 25.9		-					
HZ1/:	У				-	OM NUMBER 100 OF 100	TAGETRODI IV NO	-	10.27.040602.160	
№ п/п	Hs	з. Ооц аименование харак	цие сведения об <u>г</u> геристики земел			om y active e Ka	дастровым НО		ие характеристики	
1			2						3	
1		емельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, 73 уч
		оложение земельног енного адреса)	о участка (при от	сутствии		_				
		ительные сведения с	местоположени	и земельного		_				
	участка									
2		ць земельного участи пения площади ( $P \pm A$		решности		425 кв.м ± 4.1	2 кв.м			
3		па, примененная для		юй допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √425 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.12	
4		ности определения г			P), M <sup>2</sup>	400				
4	госулар	ць земельного участь оственного реестра н	са согласно сведен елвижимости (Ры	ниям единого ). м <sup>2</sup>		400				
5	Оценка	расхождения Р и Ркг	<sub>ид</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			25 кв.м				
6	Предел	ьный минимальный	и максимальный	размеры		_				
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и І оовый или иной номе		эпания		_				
′		оовыи или инои ном ения, объекта незаве				-				
	располо	женного на земельн								
8	Иные с	ведения		Cnaz	5 v		***********			
		1 Сведения о уст	актепных топо			именых земельного		астрові	<b>IM номером</b> 40:27:0406	03:17
			иктериых точка 	<u> рапицы ут</u>		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		·c·horp	помером <u>+0.27.0400</u>	<u> </u>
										Формулы,
		Существующие і	координаты, м	Уточненн	ные коо	рдинаты, м			Средняя квадратическая	примененные для
Обознач	ение						Метод	ı	погрешность	расчета средней квадратической
характер	рных						определе	ния	определения	погрешности
точек гра	аниц						координ	ат	координат	определения
									характерной точки (Mt), м	координат характерной точки
		X	Y	X		Y			To IKII (1911), M	(Мt), м
1 н99У	V	2	3	492020.26		5 1320705.17	6 Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ПЭЭЭ	,		_	492020.20		1320703.17	спутниковых	(	0.10	IVIL-V(0.07 +0.07 )-0.10
							геодезически	łΧ		
							измерений (определени	<del></del>		
н100	У	_	_	492012.43		1320717.80	Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы			
							геодезическі измерений	łΧ		
							(определени	й)		
н101	У	_	_	491991.13		1320700.67	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы: геодезически			
							измерений	ıA		
				101		100000	(определени	й)		1.5 10
н102	У	-	-	491999.98		1320688.24	Метод спутниковы:	r	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений			
н99У	V	_		492020.26		1320705.17	(определени Метол	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пэээ	•		•	772020.20		1.00/02.1/	спутниковы	ζ.	0.10	1112 1(0.07 10.07 )=0.10
							геодезически	łΧ		
1									•	İ
1							измерений (определени	й)		
н99У	y	_	_	492020.26		1320705.17	измерений (определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99Ъ	y	-		492020.26		1320705.17	(определени Метод спутниковых	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99Ъ	y	-	-	492020.26		1320705.17	(определени Метод спутниковых геодезически	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	ý	-	-	492020.26		1320705.17	(определени Метод спутниковых	К НХ	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н99У	y						(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	к нх й)	0.10 DOM 40:27:040603:17	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земе	льного участка	(определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени а с кадастровы	к нх й)	ром 40:27:040603:17	
			ия о частях гран Горизон	иц уточняемо гальное	го земе	льного участка	(определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы	к их й) <b>м номе</b>	ром <u>4</u> 0:27:040603:17 Отметка о наличии з	емельного спора о
Обозі	начение	2. Сведені части границ	ия о частях гран	иц уточняемо гальное	го земе	льного участка	(определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы	к их й) <b>м номе</b>	ром 40:27:040603:17	емельного спора о
Обозі	начение	2. Сведені части границ до т.	ия о частях гран Горизон проложен	иц уточняемо гальное ние (S), м	го земе	льного участка исание прохожд границ	(определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы	к их й) <b>м номе</b>	ром 40:27:040603:17 Отметка о наличии з естоположении грании	емельного спора о
Обозі	начение	2. Сведені части границ	ия о частях гран Горизон	иц уточняемо гальное ние (S), м	го земе	льного участка	(определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы	к их й) <b>м номе</b>	ром <u>4</u> 0:27:040603:17 Отметка о наличии з	емельного спора о
Обозі от т. 1	<b>начение</b> У	2. Сведені части границ до т. 2	ия о частях гран Горизон проложен	иц уточняемо гальное ние (S), м	го земе Опъ	льного участка исание прохожд границ	(определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы	х их <u>м номе</u> м	ром 40:27:040603:17 Отметка о наличии з естоположении грании	емельного спора о

1999   1999	н102У	н99У	26.	42	I _			l _		
1					Ė					
1         Адрес земельного участка         Рессийская Федерация, Калужевая обл. Обициях г. Медрационог с при откутствая правененного зареса. Докольности с при откутствая правененного зареса. Докольности с при откутствая правененного зареса. Докольности с при откутствая правененного зареса. Докольности с при откутствая правененного участка в салетивы потрешности определения площали вменьного участка (АР), м²         400         403 языл н 4.02 языл откутствая потрешности определения площали вменьного участка (АР), м²         400         <		3. Оби	цие сведения об	уточняемом з	вемельн	ом участке с к	адастровым но	омером 4	10:27:040603:17	
Адрес воененного участка   Рессийская Федерация, Калужская оба, Обитиск г, Марадинолог с местановоение частного участка (при отсутствии присовенного участка (при отсутствии присовенного участка (при отсутствии участка)   40		Наименование характ		ьного участка	a			Значені		
Местоноложение женельного участва (при окууствии регессионого адреса)   Деловингельные спедения о местоноложении участва   403 км м ± 4.02 км м   403 км м +			2			Вологий от от ф	Lawanarina Marin		<u> </u>	
привоженного зарасная   1   1   2   3   4   5   5   1   2   3   4   5   5   1   2   3   4   5   5   1   5   5   1   5   5   1   5   5			участка (при от	сутствии			едерация, калу	жская ос	л, Оонинск г, медраді	иолог снт, 76 уч
учества         403 кам + 4.02 кам           2         Повышал эсменьного учестка = величива погрешности определения попарац (№ ± AP), м² потределения попарац (№ ± AP), м² по			, (1							
2 Площаль земельного учиства в венчина погрешности определения полодаци (± AP), кз²  3 Формула, правленняя для рачется пределаной золутивой потрешности определения полодаци чененняя полодация		местоположени	и земельного		_					
Определения полидац (Г ≥ 4П), м/г   Оботначение делигия пределения пределенной допуствовой потреднения площади изведенного учества (АР), м/г   Площадь зоведенного учества (ОР), м/г   Оботначение дарьку пределения площади изведенного учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение дарьку пределения (Станов учества (АР), м/г   Оботначение части грании учества (АР), м/г   Оботначение части грании учества (АР), м/г   Оботначение части грании учества (АР), м/г   Оботначение части грании учества (АР), м/г   Оботначение части грании учества (Станов и пределения)			а + величина пог	решности		403 KB M + 4 0	2 кв м			
погрешности организация изменьного участка (АР), м²   40	опре,			pennoem		100 KBisi = 110	2 1151.11			
Площава тежнявают учестка согласно сведения и Единого тородирителнию респользования (Пед.) з	- 1					$\Delta P = 2 * 0.10$	* $\sqrt{403}$ * $\sqrt{(1 + }$	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.02	
Тосударственного ресегра недвижимости (Раз.) м <sup>2</sup>   3 кам					P), M <sup>2</sup>	400				
Предельный минимальный и миссимальный рассирация удания, сооружения, объектя наствежденного трентеровательных расположенного на земельном участке    Инда споставуровных точках гранины уточинемых земельного участка с вадастровым измереный координаты, м   Оботначение зарактерных точках гранины уточинемых земельного участка с вадастровым измереный координаты, м   Оботначение зарактерных точках гранины уточинемых земельного участка с вадастровым измереный координаты, м   Оботначение зарактерных точках гранины уточинемых земельного участка с вадастровым измереный координаты, м   Оботначение зарактерных точках гранины уточинемых земельного участка с вадастровым измереный координат зарактерных точки (МІ), м   Оботначение зарактерных точки гранина уточинемых земельного участка с вадастровым измереный координат зарактерных точки (МІ), м   Оботначение зарактерных точки гранина уточинемых земельного участка с кадастровым измерений спеределений) (определений) (о						100				
2000   2000										
Предоставления на предоставление задания доставление задания доставление задания на предоставления доставления				размеры		_				
Винос седения   Винос седения   Сведения об уточивемых земельных участках кадастровым номером 40.27.040603:172				здания,		-				
В   Ниме сведения   Севения об угочивенных участках				ельства,						
1. Сведения о характерных точках границы угочивенных земельных участках в садастровым номером 30.27.040603.172   30на № МСК 40. 2018 1   1			ом участке			_				
1	O FIRM	эведения		Сведения об	б уточн	яемых земелы	ных участках			
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Истод определения координаты, м   Истод определения координат марактерном точки (М), м   ха   ха   ха   ха   ха   ха   ха		1. Сведения о хара	ктерных точках		•			стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:172
Метод определения координат зарактерных точек границ   X									<u> </u>	T
Метод определения координат зарактерных точек границ   X										
Метод определения координат зарактерных точек границ   X										_
Метод определения координат зарактерных точек границ   X		Существующие к	оорлинаты, м	Уточненн	ные коо	рлинаты, м			Спелняя	Формулы, примененные для
1   2   3   4   5   6   7   7   7   7   7   7   7   7   7			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••			квадратическая	расчета средней
1   2   3   4   5   6   7									•	квадратической погрешности
1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   2   3   4   5   6   7   7   1   1   5   1   1   5   1   1   1   5   1   1										определения
1   2   3   4   5   6   7   7   7   7   7   7   7   7   7										координат
1   2   3   4   5   6   7		v	v	v		v			точки (ми), м	характерной точки (Mt), м
H95У			•	74		•				
H95У										
H96Y		2	3						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
H96Y	н95У	-	_	492037.16	1	320680.22		v	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H96Y										
H96У								¥)		
H97У	н96У	_		492029.22	1	320692.17		и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H97У										
H97Y								их		
H98Y								й)		
H98У	н97У	-	_	492007.89	1	320675.34	, ,		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H98У										
H98У										
H95У	1108V			492015.95	1	320663 21		й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H95У	11/03			1,2013.33	1	J_000J.41		X	J.10	1.11 1(0.07 10.07 )=0.10
H95У								их		
H95У								й)		
Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:172   Обозначение части границ	н95У	-	-	492037.16	1	320680.22	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:172   Обозначение части границ										
Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:172   Обозначение части границ										
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земелы местоположении границ земелы земелы местоположении границ земелы местоположении границ земелы земелы местоположении границ з									40.05.040502.155	
от т. до т.  1 2 3 4 5  н96У н96У 14.35		2. Сведени	я о частях грані 	иц уточняемог	го земел	ьного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:172	
от т. до т.  1 2 3 4 5  н95У н96У н97У 27.17	Обозначен	ние части границ	Far	TO THE PEOP	0-	оонис	тонна жаз		OTMOTIVE 2 225	AOMON HOES STORE -
от т.         до т.           1         2         3         4         5           н95У         н96У         14.35         -         -           н96У         н97У         27.17         -         -           н97У         н98У         14.56         -         -					Опи			ме		
H95V     H96V     14.35     -     -       H96V     H97V     27.17     -     -       H97V     H98V     14.56     -     -	от т.	до т.				•			•	•
н96У     н97У     27.17     -     -       н97У     н98У     14.56     -     -						4			5	
н97У н98У 14.56 – –										
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:27:040603:172</u>						ом участке с ка	адастровым но			
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2		Наименование характ		ьного участка	a			Значені		
1 Адрес земельного участка Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог с		ес земельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об		иолог снт, С-22-78 уч
Местоположение земельного участка (при отсутствии –			участка (при от	гсутствии		=		-		
присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного –			местоположени	и земельного		_				
участка	учас	стка								
2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности 391 кв.м $\pm$ 3.95 кв.м	2 Плог	щадь земельного участк	а ± величина пог	решности		391 кв.м ± 3.9	5 кв.м			

		(D. )	1 D) 2							
3		вения площади ( $P \pm Z$ ) ва, примененная для	//	ой попустимой	í	AP = 2 * 0.10	* √391 * √((1 +	1 012)/(2	* 1 01)) = 3 05	
3		ности определения п				Δι 2 0.10	1371 1((1)	1.01 )/(2	1.01)) 3.73	
4		ць земельного участк			),	400				
•		ственного реестра н								
5	Оценка	расхождения Р и Рка	д (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			9 кв.м				
6		ьный минимальный :		размеры		_				
_		ого участка (Рмин и Г								
7		оовый или иной ном				_				
		ения, объекта незаве эженного на земельн		ельства,						
8	Иные с		ом участке							
8	rinbic ci	ведения		Сродония об	ő vzon	няемых земель	III IV VIIOOTIOV			
		1 C								02.174
		1. Сведения о хара	ктерных точках	сграницы уто		ого земельного она № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:1/4
Обознач	ение	Существующие в	соординаты, м	Уточненн	ње ко	ординаты, м	Мето	1	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характер точек гра		X	Y	X		Y	определе координ		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		_							_	
<u>1</u> н64У	7	2	3	4 492053.70		1220654.49	Marray 6		0.10	8 Mt-1/(0.072+0.072)-0.10
но4 у	Y	_	_	492053.70		1320654.48	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	V	-	-	492045.52		1320667.39	Метод спутниковы: геодезическ	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							измерений (определени	й)		
н66У	J	-	_	492024.46		1320650.46	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы геодезически измерений (определени	их		
н67У	V	-	=	492032.73		1320638.51	Метод спутниковы: геодезическизмерений	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	V	-	-	492053.70		1320654.48	(определени Метод спутниковы геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2 C					(определени		40-27-040602-174	
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земе	ельного участка	і с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:174	
		части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохож, граниг		м	Отметка о наличии з естоположении грани	емельного спора о ц земельного участка
0Т Т.	•	до т.	<b>_</b>							
1	,	2	3			4			5	
н64У		н65У	15.1		-			_		
н65У		н66У	27.0		-					
н66У н67У		н67У н64У	14.: 26.:		_			-		
но/ У	,		цие сведения об			IOM VIII OCTION C TO	апастиона на ***	Manage A	10.27.040602.174	
№ п/п	Ца	з. Оон именование харак		/		ом участке с Ка	адастровым но		ие характеристики	
1	113	ленование харак	2	David y latika	•	+		Jua-ICH	3	
1	Алпесз	емельного участка	_			Российская Ф	едерания Кату	жская об	бл. Обнинск г. СНТ "М	едрадиолог" тер, 80 уч
-		оложение земельног	го участка (при от	сутствии		-	,, 210019		,,	,, · · · J ·
	присвое	енного адреса) ительные сведения с				_				
2		ць земельного участк		решности		397 кв.м ± 3.9	99 кв.м			
3	Формул	вения площади ( $P \pm \Delta$ на, примененная для ности определения п	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √397 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 3.99	
4	Площад	ць земельного участк	са согласно сведен	ниям Единого	/, ···	400				
		ственного реестра н		д, м <sup>2</sup>		<u> </u>				
5		расхождения Р и Рка				3 кв.м				
6		ьный минимальный : пого участка (Р <sub>мин</sub> и Е		размеры		_				
7		оовый или иной ном		здания.		_				

1         2         3         4         5         6         7         8           н125У         -         -         492079.19         1320616.82         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07*+0.07*)=0.1           н125У         -         -         492070.59         1320629.84         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07*+0.07*)=0.1           н130У         -         -         492050.32         1320612.97         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07*+0.07*)=0.1           н131У         -         -         492058.45         1320599.89         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07*+0.07*)=0.1           н125У         -         -         492079.19         1320616.82         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.07*+0.07*)=0.1           пистов совение части границ         Горионтальное проложение (S), м         Потом совения части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:177         Отметка о наличии земельного спора о местоположени границ траниц т	8	Иные с	ведения		Свеления об	б утопи	- gently sement	ULIV VUQCTVQV			
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Метик документация и д			1. Сведения о хар	актерных точках		чняемо	го земельного	участка с када	стровы	м номером 40:27:0406	03:177
1   2   3   4   5   6   7   7   8   7   120616.52   Merror (Mi), м (Mi), з	характе	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн			Мето <b>д</b> определе	ния	квадратическая погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
H125Y			X	Y	X		Y				характерной точки
1129У	1		2	3	4		5	6		7	8
н 130У — — 492059.32 1320612.97 Мегод (пределений)  в 131У — — 492058.45 1320599.89 Мегод (путниковых гооденческих измерений (пределений)  в 131У — — 492058.45 1320599.89 Мегод (путниковых гооденческих измерений (пределений)  в 131У — — 492058.45 1320599.89 Мегод (путниковых гооденческих измерений (пределений)  в 125У — — — 492079.19 1320616.82 Мегод (пределений)  в 125У — — — 492079.19 1320616.82 Мегод (пределений)  образачение части границ Горизонтальное проложение (S), м пределений (пределений)  от т. — 80 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 80 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 80 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 90 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 90 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 90 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 90 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 90 т. Продожение (S), м пределений (пределений)  от т. — 1	н125	5У	-	-	492079.19	1	320616.82	спутниковых геодезически измерений	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1130У	н129	9Y	-	=	492070.59	1	320629.84	спутниковых геодезически измерений	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H131У	н130	0У	-	-	492050.32	1	320612.97	Метод спутниковых геодезически измерений	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1   2   3   4   5	н131	1У	-	-	492058.45	1	320599.89	Метод спутниковых геодезически измерений	K 4X	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и125У         и130У         26.37         -         -           и130У         и131У         15.40         -         -           и131У         и125У         26.77         -         -           3         Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40.27:040603:177         № ил         Наименование характеристики земельного участка         Вначение характеристики           1         2         3         Российская Федерация, Калужская обл, Обиннек г, Медрадиолог сит, 83 уч           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обиннек г, Медрадиолог сит, 83 уч           4         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±АР), м²         409 кв.м ± 4.05 кв.м           3         Формула, применения для рачечта предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Рж.), м²         400           5         Оценка раскождения Р № 1 Рыж (Р Рж.), м²         9 кв.м           6	н125	5У	-	-	492079.19	1	320616.82	Метод спутниковых геодезически измерений	K 4X	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
от т. до т.  1 2 3 4 5  и129У и129У 15.60 – —  и130У и131У 15.40 – —  и130У и131У 15.40 – —  и130У и131У 15.40 – —  и1425У 26.77 – —  3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:177  № п/п Наименование характеристики земельного участка  1 2 3 3 4 5  и129У и130У 15.40 – —  3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:177  № п/п Наименование характеристики земельного участка  1 2 3 3 3 4 4 5  — —  3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:177  № п/п Наименование характеристики земельного участка  1 Адрес земельного участка  1 Адрес земельного участка  2 Площаль земельного участка (при отсутствии присосенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2 Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± AP), м²  3 Формула, применная для рачета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого носударственного ресетра недвижимости (Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  5 Оценка расхождения Р № № (Р - Рыд), м²  6 Предельный миной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  2 Квастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иныс сведения об уточивемых земельных участках			2. Сведені	ия о частях грані	иц уточняемог	го земел	ьного участк	а с кадастровы	м номер	ом <u>40:27:040603:177</u>	
1         2         3         4         5           н125У         н129У         15.60         —         —           н139У         н130У         26.37         —         —           н131У         15.40         —         —           № п/п н131У         125У         26.77         —         —           З. Общие сведения об уточивском земельного участка         3начение характеристики           1         2         3           4 Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог сит, 83 уч           Местоположение земельного участка (при отсутетвии привовенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутеть и приеделения площади (Р ± AP), м²         409 кв.м ± 4.05 кв.м           2         Площадь земельного участка земельного участка (АР), м²         409 кв.м ± 4.05 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади (Р ± AP), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Раса), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Раса (Р Р- Раса), м²         9 кв.м           6         Предельный минимизлывый и максимальный размеры заемельного участка (Раса), м²	Обоз	значение	части границ			Опи			М		
H125У   H129У   H130У   26.37   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	OT 1	г.		3			4				
H130У   H131У   15.40   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н125	5У				_			_		
H13   У   H12 5У   26.77   —   —   —   —   —   —   —   —   —						-			ı		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:177           № и/и         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 83 уч           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         409 кв.м ± 4.05 кв.м           2         Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         409 кв.м ± 4.05 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рема), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Рыад (Р - Рад), м²         9 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Рыакс), м²         9 кв.м           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —											
№ и/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 83 уч           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         409 кв.м ± 4.05 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √409 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 4.05           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Разд), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Разд (Р - Разд), м²         9 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Разд), м²         -           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           8         Иные сведения         Иные сведения         -    **Cведения об уточинемых земельных участках	н13	1.7					ом участке с к	адастровым но		0:27:040603:177	
1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 83 уч         Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²       409 кв.м ± 4.05 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²       ΔР = 2 * 0.10 * √409 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 4.05         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ръза), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Ръза (Р - Ръза), м²       9 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Рызке), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —    Сведения об уточияемых земельных участках	№ п/п	На					, j				
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       409 кв.м ± 4.05 кв.м         3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √409 * √((1 + 1.04²)/(2 * 1.04)) = 4.05         4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квл</sub> ), м²       400         5 Оценка расхождения Р и Р <sub>квд</sub> (P - Р <sub>квд</sub> ), м²       9 кв.м         6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>міні</sub> и Р <sub>мікс</sub> ), м²       —         7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8 Иные сведения       —     Сведения об уточняемых земельных участках		L	- <del></del>	2			D ~				
участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P квд), м²  5 Оценка расхождения P и P квд (P - P квд), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмш и P макс), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  C Сведения об уточняемых земельных участках	I	Местоп присвое	оложение земельног енного адреса)				=	Эедерация, Калу	о казож	ол, Обнинск г, Медрад	иолог снт, 83 уч
определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кмл</sub> ), м²  5 Оценка расхождения P и P <sub>кмд</sub> (P - P <sub>кмл</sub> ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мпн</sub> и P <sub>мкж</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  C Ведения об уточняемых земельных участках	2.	участка						)5 кв.м			
погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²       4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кал.</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад.</sub> (Р - Р <sub>кал.</sub> ), м²       9 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мпи</sub> и Р <sub>мак.</sub> ), м²       −         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       −         8       Иные сведения       −         Сведения об уточняемых земельных участках		определ	ения площади (Р ± .	ΔP), м <sup>2</sup>	•	й			1.042)/(2	* 1.04)) = 4.05	
государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²         5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         9 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         -           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           8         Иные сведения         -           Сведения об уточняемых земельных участках		погреш	ности определения і	площади земельно	ого участка (ΔР				- /-(=	- //	
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках		государ	ственного реестра н	едвижимости (Рка							
<ul> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Иные сведения</li> <li>Сведения об уточняемых земельных участках</li> </ul>		Предел	ьный минимальный	и максимальный	размеры						
8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках	7	Кадастр сооруж	оовый или иной ном ения, объекта незаво	ер (обозначение) ершенного строит			-				
v v	8			j morko			_				
			1.6			•				40.00.000	02.170

Обозначен характерн точек гран	ие ых	ствующие к	оординаты, м	Уточненн	ые коор	динаты, м	Метод определе: - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		X	Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н133У		-	-	492129.71	13	320541.89	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136У		-	-	492120.47	13	20554.05	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У		-	-	492100.07	13	220537.34	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У		-	-	492108.37	13	20524.91	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У		-	=	492129.71	13	20541.89	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведения	я о частях грани	ц уточняемог	о земель	ьного участка			ом 40:27:040603:178	l .
Обозна	чение части г	раниц до т.	Горизонт проложен		Опис	ание прохожд границ		мє	Отметка о наличии з естоположении грани	
1		2	3			4			5	
н133У	I	н136У	15.2		_			_		
н136У		н137У	26.3		_			_		
н137У н134У		н134У н133У	14.9 27.2		_			_		
111545			ие сведения об у		мельном	и участке с ка	дастровым но	мером 4	0:27:040603:178	
№ п/п	Наименов		еристики земел						ие характеристики	
1 A	Адрес земельно	TO 11110 007110	2			Da a ахуй ахиа д Ф	anamayyya Vamu		3 бл, Обнинск г, Медради	rower over C 22 80 ver
N II	Местоположени рисвоенного а,	ие земельного дреса)	участка (при от			— —	сдерация, калу	н квизи	л, обишек 1, медради	юлог снт, С-22-69 уч
у	частка		местоположении				2			
0	пределения пл	ощади ( $P \pm \Delta$				404 кв.м ± 4.0			***	
П	огрешности ог	пределения п	расчета предельн пощади земельно	ого участка (ΔР	), m <sup>2</sup>		* \( \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1))}	1.022)/(2	* 1.02)) = 4.02	
г	осударственно	го реестра не	а согласно сведен движимости (Рка			380				
	Эценка расхожд					24 кв.м		-		
30	емельного учас	стка (Рмин и Р		•		_				
7 K	Садастровый ил	и иной номе ьекта незавер	р (обозначение) з			-				
	асположенного Иные сведения	о на эсмельно	m y lucine			_				
	1 Cpan	ения о учен	CTENHLIV TOUVON			емых земельн о земельного		CTNODI	м номером 40:27:04060	3:179
	1. Свед	спил о хара	ктерных точках	. границы уточ		а № <u>МСК-40,</u>		- thouse	м помером <del>10.27.0400</del> 0	,,,,,,
Обозначен характерн точек гран	ых Суще	ствующие к	оординаты, м	Уточненн	ње коор	динаты, м	Метод определен координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

										(Mt), M
										, ,,
		X	Y	X		Y				
<u>1</u> н132	v		3	4 492137.22		5 1320529.66	6 Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11132				192137.22		1320327.00	спутниковых	ζ	0.10	1/11 1(0.07 10.07) 0.10
							геодезически	·ΙΧ		
İ							измерений (определений	<b>ត</b> )		
н133	У	=	=	492129.71		1320541.89	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых			
							геодезически измерений	łХ		
							(определений	й)		
н134	У	-	-	492108.37		1320524.91	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений	IA.		
							(определени	й)		
н135	У	_	=	492116.42		1320513.04	Метод спутниковых	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений			
122	13.7			402127.22		1220520 ((	(определени	й)	0.10	M
н132	У	-	=	492137.22		1320529.66	Метод спутниковых	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений	υ <sub>λ</sub>		
		2 Charge	ug a yaeray rne	III VTOUUGAMAT	CO 26MC	пьного упостис	(определений	_	ом 40:27:040603:179	l
		2. Сведен	па о застях грані	ы уточнисмог	э эсме.	JUNEAU PARTE	с кадастровы	помер	UNA TU.21.UTUUU3.1/7	
Обоз	вначение	части границ	Горизонт	гальное	Om	исание прохожд	ения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
			проложен			границ			стоположении граниі	
0Т Т		до т.								
1		2	3			4			5	
н132		н133У	14.3		-			_		
н133 н134		н134У н135У	27.2		-					
н135		н132У	26.0		-					
		3. 06	щие сведения об	уточняемом зе	емельн	ом участке с ка,	дастровым но	мером <u>4</u> (	0:27:040603:179	
№ п/п	На	именование хара		ьного участка	1			Значени	ие характеристики	
1 1	Алрес з	емельного участка	2			Российская Фе	елерания Капу	жская об	л, Обнинск г, Медради	олог сит. С-22-90 уч
_		оложение земельно	ого участка (при от	сутствии		_	A-F		.,, <u>-</u> <u>-</u>	
		енного адреса)								
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположении	и земельного		_				
2	_	ць земельного участ	гка ± величина пог	решности		385 кв.м ± 3.92	2 кв.м			
	определ	ения площади (Р ±	ΔP), м <sup>2</sup>							
3		а, примененная дл				$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √385 * √((1 + 1	1.002)/(2	* 1.00)) = 3.92	
4		ности определения ць земельного учас:			-), M	350				
	государ	ственного реестра	недвижимости (Рка							
5		расхождения Р и Р				35 кв.м				
6		ьный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры		_				
7		оовый или иной ног		здания,		_				
	сооруж	ения, объекта незан	вершенного строит							
8		женного на земель ведения	ном участке			_				
	TILDIC CI			Сведения об	б уточн	няемых земельн	ых участках			
		1. Сведения о хар	оактерных точках		чняемо	ого земельного у	участка с када	стровым	м номером <u>40:27:0406</u> 0	03:180
					30	она № <u>МСК-40, з</u>	<u>зона 1</u>			
										Формулы,
		Существующие	координаты, м	Уточненн	ные кос	ординаты, м			Средняя	примененные для
Обознач	пепье						Метод		квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
характе							определе		определения	погрешности
точек гр					ı		координ		координат	определения
									характерной точки (Mt), м	координат характерной точки
		X	Y	X		Y			точки (міі), м	характерной точки (Mt), м
		25	•			-				] "
1		2	3	4		5	6		7	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
		2	-	40011					1. 11.111	-1000000000000000000000000000000000000
н145	ijУ		=	492147.19		1320515.37	Метод	,	0.10	WII = V(0.07-+0.07-)=0.10
	У	_	=	492147.19		1320515.37	Метод спутниковых геодезически		0.10	WIL-V(0.07-+0.07-)-0.10
	У	_	-	492147.19		1320515.37	спутниковых	ΙX	0.10	Wit= \((0.07^-\) 0.07^-)=0.10

н13										
	:2У	-	-	492137.22		1320529.66	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13.	5У	-	-	492116.42		1320513.04	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н14	.6У	-	-	492125.70		1320499.11	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н14.	.5У	_	-	492147.19		1320515.37	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:180	
Обо	значение	части границ	Горизон — проложен		Опі	исание прохожд границ		М	Отметка о наличии з естоположении грани	
от 1		до т.	3			4	'		5	
н14	5У	н132У	17.	42	-			-		
н13: н13:		н135У н146У	26. 16.		_			_		
н13		н146У н145У	26.		_					
			щие сведения об			ом участке с ка	дастровым но			
№ п/п 1	Ha	именование харак	стеристики земел 2	ьного участка	1			Значен	ие характеристики	
1	Адрес з	емельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	<b>э</b> бл, Обнинск г, Медради	юлог снт <u>,</u> 91 уч
	присвое Дополн	оложение земельно енного адреса) ительные сведения				_				
2		ь ць земельного участ пения площади (Р ±		решности		457 кв.м ± 4.2	8 кв.м			
3	погреш	па, примененная для ности определения	площади земельно	ого участка (ΔІ			* √457 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.28	
4		ць земельного участ оственного реестра н				470				
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			13 кв.м				
5 6	Оценка Предел	расхождения Р и Ры ьный минимальный	<sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный			13 кв.м -				
	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж	расхождения Р и Р, ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит	размеры здания,						
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р, ьный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит	размеры здания,		=				
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р <sub>1</sub> вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земелы ведения	$_{\text{гад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> и максимальный $P_{\text{маке}}$ ), м <sup>2</sup> ею (обозначение) еюр (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения о		— — — няемых земелы		астровы	м номером 40:27:0406	03:181
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р <sub>1</sub> вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земелы ведения	$_{\text{гад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> и максимальный $P_{\text{маке}}$ ), м <sup>2</sup> ею (обозначение) еюр (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	чняемо	— — — няемых земелы	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:0406</u> (	)3:18 <u>1</u>
6 7	Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р <sub>1</sub> вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земелы ведения	пад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строитном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	чняемо Зо	— — — Іяемых земельн Ого земельного	участка с када	д	м номером <u>40:27:04060</u> Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат	ОЗ:181  Формулы, примененные для расчератической квадратичести определения
6 7 8 Обозна характо	Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р <sub>1</sub> ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	пад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строитном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	чняемо Зо	– — няемых земелы ого земельного она № МСК-40,	участка с када зона 1 Мето, определе	д	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8 Обозна характо точек г	Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р <sub>1</sub> вный минимальный кого участка (Р <sub>мин</sub> и у овый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	мад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ерипенного строитном участке  актерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто  Уточнены	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1 Мето, определе	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Рьыный минимальный пого участка (Рыш и иобый или иной номения, объекта незавъженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	мад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) ерпиенного строит ном участке  актерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто  Уточнения  Х	чняемо Зо	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений	д ения нат х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Рьыный минимальный пого участка (Рыш и иобый или иной номения, объекта незавъженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	мад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) ерпиенного строит ном участке  актерных точках	размеры здания, ельства, Сведения об с границы уто Уточненн Х	чняемо 3с	—  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	участка с када зона 1  Мето, определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ	д ения нат х их й) х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характо точек г	Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Рьыный минимальный пого участка (Рыш и иобый или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	мах (Р - Р <sub>кал</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) пер (обозначение) першенного строитном участке  актерных точках  координаты, м	уточненн х 4 492144.43	чняемо 3с	—	участка с када зона 1  Метод определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений измерений измерений	д ения нат х их й) х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

						геодезически	IA.	
						измерений	×,	
н710	ΩV			492133.85	1320487.28	(определени Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
H/10	Uy	_	_	492133.83	1320467.26	спутниковых		Mit-v(0.07-+0.07-)-0.1
						геодезически		
					1	измерений		
					1	(определени	й)	
н709	9У	-	_	492137.01	1320484.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
						спутниковых	i .	,
						геодезически	IX	
						измерений		
						(определени	й)	
н70	8У	=	=	492141.34	1320484.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутниковых		
						геодезически	IX	
						измерений		
				10011110	1220107.77	(определени		3.5 /(0.0=0.00=0.00=0.00
н70′	) / Y	=	=	492144.43	1320485.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
						спутниковых		
						геодезически	1.3	
					1	измерений	ž)	
		2.0		<u> </u>		(определени		<u> </u>
		2. Сведен	ая о частях грані	1ц уточняемог	о земельного учас	тка с кадастровы	и номером <u>40:27:040603:181</u>	
Ose	знапенич	части границ		ļ	1			
000	улачение	сти грапиц	Горизон		-	ождения части	Отметка о наличии	
			проложен	ие (S), м	гра	ниц	местоположении грани	иц земельного участка
OT	T.	до т.						
1		2	3			4	5	1
н70′	)7У	н246У	24.		=		=	
н24		н145У	7.5		=		=	
н14:		н146У	26.		-		=	
н14		н710У	14.1		=		=	
н71		н709У	4.1		_		_	
н70		н708У	4.3		_			
н70		н707У	3.3		_		_	
1170					Menthom vyactke	с каластровым но	мером 40:27:040603:181	
п/п	На	именование харак					Значение характеристики	
1		•	2	•			3	
1	Адрес з	емельного участка			Российска	я Федерация, Калу	жская обл, Обнинск г, Медрад	циолог снт, 92 уч
	Местоп	оложение земельно	го участка (при от	сутствии	-			
	присвое	енного адреса)						
	Дополн	ительные сведения	о местоположения	и земельного	-			
	участка							
2		ць земельного участ		решности	443 кв.м ±	= 4.24 кв.м		
		ения площади (P ±						
3		па, примененная для				.10 * √443 * √((1 +	$(1.18^2)/(2 * 1.18)) = 4.24$	
		ности определения						
4		ць земельного участ			400			
		ственного реестра н		цд), M <sup>2</sup>				
5		расхождения Р и Р			43 кв.м			
6		ьный минимальный		размеры	_			
		юго участка (Рмин и						
7		оовый или иной ном		здания,				
		ения, объекта незав			_			
			ершенного строит	ельства,	_			
0		женного на земелы		ельства,				
8					=			
8		эженного на земелы ведения	ном участке	Сведения об	— б уточняемых земо		CTROPLIM HOMOROY 40:27:0400	503-182
8		эженного на земелы ведения	ном участке	Сведения об	— б уточняемых земо	ого участка с када	стровым номером <u>40:27:040</u> 0	503:182
8		эженного на земелы ведения	ном участке	Сведения об		ого участка с када	стровым номером 40:27:0400	503:182
8		эженного на земелы ведения	ном участке	Сведения об		ого участка с када	стровым номером 40:27:0400	503:182
8		эженного на земелы ведения	ном участке	Сведения об		ого участка с када	стровым номером 40:27:0400	
8		эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона <u>1</u>		Формулы,
8		эженного на земелы ведения	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона <u>1</u>	Средняя	Формулы, примененные для
		эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона <u>1</u>		Формулы, примененные для расчета средней
<b>Э</b> бозна аракто	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
<b>Э</b> бозна аракто	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1 1	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
обозна Практо	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1 1 Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
бозна	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке актерных точках координаты, м	Сведения об к границы угоч Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1 1 Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
обозна Практо	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ном участке актерных точках	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1 1 Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
<b>Э</b> бозна аракто	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке актерных точках координаты, м	Сведения об к границы угоч Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1 1 Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точка
обозна Практо	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке актерных точках координаты, м	Сведения об к границы угоч Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1 1 Метод определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
Эбозна аракто очек г	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке актерных точках координаты, м	Сведения об х границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ	Средняя квадратическая погрешность ния ат координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Mt), м
)бозна аракто	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке  актерных точках  координаты, м	Сведения об к границы угоч Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1  Метод  б  Метод	Средняя квадратическая погрешность определення координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Mt), м
Эбозна аракто очек г	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке  актерных точках  координаты, м	Сведения об х границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
Эбозна аракто очек г	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке  актерных точках  координаты, м	Сведения об х границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
Эбозна аракто эчек г	Иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке  актерных точках  координаты, м	Сведения об х границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
<b>Эбозна</b> <b>Бракт</b> (1) <b>1</b> 1 н21(1)	иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке  актерных точках  координаты, м	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
Эбозна аракто эчек г	иные ст	эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ном участке  актерных точках  координаты, м	Сведения об х границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
<b>Эб</b> озна аракто очек г 1 н210	иные ст	женного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	актерных точках координаты, м	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
<b>Эб</b> озна аракто очек г 1 н210	иные ст	женного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	актерных точках координаты, м	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Мt), м
<b>Эбозна</b> <b>Бракт</b> (1) <b>1</b> 1 н21(1)	иные ст	женного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	актерных точках координаты, м	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
<b>1</b> н210	иные ст	женного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	актерных точках координаты, м	Сведения об		ого участка с када 40, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезическа измерений спутниковы геодезическа измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м

					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
21137			401006.73	1220755 21		0.10	Mr. 1(0.072+0.072) 0:
н211У	_	_	491986.73	1320755.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н210У			492008.21	1320771.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
H2103	_	_	492006.21	1320//1./1		0.10	Wit= v(0.07=+0.07=)=0.1
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	2. Сведен	ния о частях гран	иц уточняемого	земельного участк	а с кадастровым но	иером 40:27:040603:182	
Обозначені	ие части границ	Горизон		Описание прохож		Отметка о наличии з	
0Т Т.	70 T	проложен	ие (S), м	грани	ī	местоположении грани	ц земельного участка
01 1.	до т.						
1	2	3		4		5	
н210У	н213У	15.	63	_	_		
н213У	н214У	27.		=			
н214У	н211У	14.		=			
н211У	н210У	27.	09				
	3.06	бщие сведения об	уточняемом зем	иельном участке с к	адастровым номеро	м 40:27:040603:182	
№ п/п	Наименование хара			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ение характеристики	
1	попорание лара	2	jacika		Jna	3	
				B	. Ye		02
	с земельного участка				редерация, Калужска	я обл, Обнинск г, Медраді	юлог снт, 93 уч
Мест	оположение земельн	ого участка (при от	гсутствии	-			
	военного адреса)						
	лнительные сведения	я о местоположени	и земельного	_			
		и о местоположени	и эсмельного				
участ							
2 Плоп	цадь земельного учас	тка ± величина пог	решности	$420 \text{ кв.м} \pm 4.$	10 кв.м		
опред	целения площади (Р =	± ΔP), м <sup>2</sup>					
3 Форм	ула, примененная дл	я расчета предельн	юй допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	* \(\sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.02^2))}	y/(2 * 1.02) = 4.10	
	ешности определения					· ` ''	
	цадь земельного учас			400			
				700			
	арственного реестра		нд), М	20			
	ка расхождения Р и І			20 кв.м			
6 Пред	ельный минимальны	й и максимальный	размеры	-			
земел	ьного участка (Рмин и	PMarc), M <sup>2</sup>					
	стровый или иной но		энция	_			
	ления, объекта неза: л			_			
			ельства,				
	оложенного на земелі	ьном участке					
8 Иные	сведения			-			
			Сведения об	уточняемых земель	ных участках		
	1. Сведения о ха	рактерных точках	к границы уточ			вым номером <u>40:27:0406</u>	03:183
	1		1	<b>Зона №</b> МСК-40	, зона 1		
							Формулы,
	Существующи	е координаты, м	Vточнення	ые координаты, м		Средняя	примененные для
	Существующи	с координаты, м	o to menin	яс координаты, м		квадратическая	расчета средней
0.5							
Обозначение					Метод	погрешность	квадратической
характерных					определения	определения	погрешности
точек границ		-	+		координат	координат	определения
•	1				1	характерной	координат
	1	1	i	1			характерной точки
						точки ((VIII). м	
	v	v	v	\$7		точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y		точки (МІТ), м	(Mt), м
	X	Y	X	Y		точки (Міт), м	
	X	Y	X	Y		точки (Мі), м	
1					6		(Mt), <b>M</b>
1 	X 2	Y 3	4	5	6	7	(Mt), M
<u>1</u> н415У					Метод		(Mt), м
			4	5	Метод спутниковых	7	(Mt), M
			4	5	Метод	7	(Mt), M
			4	5	Метод спутниковых	7	(Mt), M
			4	5	Метод спутниковых геодезических измерений	7	(Mt), M
н415У	2 -		<b>4</b> 491996.69	5 1320790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7 0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
			4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	7	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		<b>4</b> 491996.69	5 1320790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	7 0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		<b>4</b> 491996.69	5 1320790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	7 0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		<b>4</b> 491996.69	5 1320790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	7 0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		<b>4</b> 491996.69	5 1320790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	7 0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		4 491996.69 491989.38	5 1320790.90 1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$ \begin{array}{c c} & & & & & & \\ & & & & & \\ \hline & & & & \\ & Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1 \\ \\ & Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1 \\ \end{array} $
н415У	2 -		<b>4</b> 491996.69	5 1320790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	7 0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		4 491996.69 491989.38	5 1320790.90 1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		4 491996.69 491989.38	5 1320790.90 1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		4 491996.69 491989.38	5 1320790.90 1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У	2 -		4 491996.69 491989.38	5 1320790.90 1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений	0.10	(Mt), M  8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н415У н416У н417У	2 -		4 491996.69 491989.38 491968.43	5 1320790.90 1320804.88 1320788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измерений (определений) (определений)	0.10 0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$   Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$   Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$
н415У	2 -		4 491996.69 491989.38	5 1320790.90 1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	0.10	Mt   Mt   Mt   Mt   Mt   Mt   Mt   Mt
н415У н416У н417У	2 -		4 491996.69 491989.38 491968.43	5 1320790.90 1320804.88 1320788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10 0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$   Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$   Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$
н415У н416У н417У	2 -		4 491996.69 491989.38 491968.43	5 1320790.90 1320804.88 1320788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$   Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$   Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$
н415У н416У н417У	2 -		4 491996.69 491989.38 491968.43	5 1320790.90 1320804.88 1320788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10 0.10	(Mt), M
н415У н416У н417У	2 -		4 491996.69 491989.38 491968.43	5 1320790.90 1320804.88 1320788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10	$(Mt), M$ $8$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

491968.88

1320779.89

Метод спутниковых геодезических 0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

н411У

П		,		1			1		1	
							измерений (определени	й)		
н41		-	-	491974.28		1320772.53	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н41	5У	_	-	491996.69		1320790.90	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	го земе	льного участка	с кадастровы	м номе	ром 40:27:040603:183	
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохож, граниг			Отметка о наличии з естоположении грани	
от	т.	до т.	nponomen	(5),			•		. pull	n gementaroro y merina
1		2	3			4			5	
н41		н416У	15.		_			_		
н41 н41		н417У н418У	26.0 3.9		_			_		
н41		н411У	6.8		_			-		
н41		н410У	9.1		_			-		
н41	0У	н415У	28.9	-	_			_	40.05.040.000.1	
№ п/п	Ha	3. Обш нименование характ	геристики земел			юм участке с к	адастровым но		40:27:040603:183 ние характеристики	
1	A -::		2			Dog	) a way a Tr	****	3 5- O5	
1	Местоп присвое	емельного участка оложение земельного енного адреса)				-	едерация, Калу	жская с	бл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, 93А уч
2	участка					-				
2	определ	ць земельного участк пения площади ( $P\pm\Delta$	ΔP), м <sup>2</sup>			473 кв.м ± 4.3				
3	погреш	іа, примененная для р ности определения п	лощади земельно	ого участка (ΔΕ			* \(\daggau 473 * \daggau ((1 +	1.032)/(2	2 * 1.03)) = 4.35	
4		ць земельного участк оственного реестра не				400				
5		расхождения Р и Рка		щ), м		73 кв.м				
6		ьный минимальный и		размеры		-				
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и Р оовый или иной номе		злания.		_				
	сооруж	ения, объекта незавер эженного на земельно	ршенного строит							
8	Иные с	ведения		Сведения об	б уточі	— няемых земелы	ных участках			
		1. Сведения о хара	ктерных точках	к границы уто		ого земельного она № МСК-40,		стровь	им номером <u>40:27:0406</u>	03:184
		Существующие к	соординаты, м	Уточненн	ње ко	ординаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для
Обозна характ точек г	ерных						Метод определе координ	ния	квадратическая погрешность определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	<u> </u>	2	3	4		5	6		7	8
н20	9У	-	=	492016.45		1320758.90	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	0У	-	-	492008.21		1320771.71	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	1У	-	-	491986.73		1320755.21	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21		-	-	491995.22		1320742.57	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н20	9У	-	-	492016.45		1320758.90	Метод спутниковых геодезически	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						измерений (определений	í)		
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка		_	ом 40:27:040603:184	
Обоз	значение	части границ	Горизон проложен		Описание прохожд гранип		ме	Отметка о наличии з стоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка
0Т 1	г.	до т.	3		4			5	
н209	9У	н210У	15.2		_		_	3	
н210		н211У	27.0		_		-		
н211 н212		н212У н209У	15.1 26.1		_		_		
11212			1		мельном участке с ка	адастровым ном	иером 4	0:27:040603:184	
№ п/п	Ha	аименование хара		ьного участка			Значені	ие характеристики	
1	Алрес з	вемельного участка	2		Российская Ф	елерация Капух	кская об	3 бл, Обнинск г, Медраді	иолог сит. С-22-94 уч
-	Местоп	оложение земельно		гсутствии	-	-A-F		···, ·····	, - == , . , -
		енного адреса) пительные сведения	о местоположени	и земельного	-				
2	Площад	ць земельного участ пения площади (Р ±		решности	409 кв.м ± 4.0	95 кв.м			
3	Формул	пения площади (г <u>т</u> па, примененная дл пости определения	я расчета предельн			* \( \dd 409 * \dd ((1 + 1)	.022)/(2	* 1.02)) = 4.05	
4	Площад	дь земельного учас	гка согласно сведен	ниям Единого	400				
5	Оценка	расхождения Р и Р	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		9 кв.м				
6	земелы	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		=				
7	сооруж	ровый или иной ног ения, объекта незав эженного на земель	вершенного строит		-				
8		ведения							
				Сведения об	5 уточняемых земелы	ных участках			
		1. Сведения о хар	рактерных точках	к границы уто	чняемого земельного Зона № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	<u>03:187</u>
		Существующие	е координаты, м	Уточненн	ые координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для
Обозна характе	ерных					Метод определен координ	ния	квадратическая погрешность определения	расчета средней квадратической погрешности
	ерных	x	Y	x	Y		ния	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
характе	ерных	X 2	Y 3	X 4	Y 5	определен	ния	квадратическая погрешность определения координат характерной	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характе	ерных раниц					определен координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений	au at	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек гр	<b>раниц</b> 7У  8У			4 492041.37 492033.11	5 1320722.32 1320734.43	определен координ  6  Метод спутниковых геодезически	х (i)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
точек гр 1 н455 н455	<b>раниц</b> 7У  88У			4 492041.37	5 1320722.32 1320734.43	определен координ  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений	х (i) x (i) x	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1
точек гр 1 н457 н458	<b>раниц</b> 7У  88У		3 -	4 492041.37 492033.11	5 1320722.32 1320734.43 1320717.80	определен координ  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	x x x x x x x x x x x x x x x x x	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1
точек гр 1 н455 н455				492041.37 492033.11 492012.43 492020.26	5 1320722.32 1320734.43 1320717.80 1320705.17	определен координ  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений (определений (определений (определений (определений коорделений (определений коорделений (определений измерений (определений коорделений коорделений (определений коорделений коо	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
точек гр 1 н457 н458 н100	7У 88У 0У 7У			4 492041.37 492033.11 492012.43 492020.26 492041.37	5 1320722.32 1320734.43 1320717.80	определен координ  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений измерений (определений убъргативновых геодезически измерений (определений определений определений определений определений определений определений определений определений определений определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения определе	х (i) х (i) х (i) х (i) томер	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10  0.10  О.10  О.ТО	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1
точек гр 1 н457 н458 н100	7У	2. Сведен		4 492041.37 492033.11 492012.43 492020.26 492041.37	5 1320722.32 1320734.43 1320717.80 1320705.17 1320722.32 Описание прохожд	определен координ  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений измерений (определений убъргативновых геодезически измерений (определений определений определений определений определений определений определений определений определений определений определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения определе	х (i) х (i) х (i) х (i) томер	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10  0.10  О.10  О.ТО	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1
точек гр  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7У  8У  7У  3иачение г.	2		4 492041.37 492033.11 492012.43 492020.26 492041.37	5 1320722.32 1320734.43 1320717.80 1320705.17 1320722.32 Описание прохожд	определен координ  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений (определений измерений (определений убъргативновых геодезически измерений (определений определений определений определений определений определений определений определений определений определений определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения части определения определе	х (i) х (i) х (i) х (i) 1 номер	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10  0.10  О.10  О.ТО	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1

н100 н99		н99У н457У	14.5 27.3	20	-		-					
№ п/п	ш	3. Оби аименование харак					ером <u>40:27:040603:187</u> начение характеристики					
1	112	аименование харак	2	ьного участка			3					
1	Местоп	емельного участка положение земельног енного адреса)	го участка (при от	геутствии	Российская Ф	едерация, Калуж	ская обл, Обнинск г, Медради	иолог снт, 97 уч				
2	Дополн участка	ительные сведения			- 204 + 2.6							
3	определ	ць земельного участи пения площади (Р ± д па, примененная для	ΔP), м <sup>2</sup>	•		$394 \text{ кв.м} \pm 3.97 \text{ кв.м}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.97$						
4	погреш	на, примененная для ности определения і ць земельного участі	площади земельно	ого участка (ΔР		1354 1((1 1 1.	01 )/(2 1.01)) 3.57					
5	государ	рственного реестра н расхождения Р и Рк	едвижимости (Рка	лд), м <sup>2</sup>	6 кв.м							
6	Предел: земельн	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и 1	и максимальный р Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-							
7	сооруж	оовый или иной ном ения, объекта незаво эженного на земельн	ершенного строит		-							
8	Иные с		J	Сведения об	— б уточняемых земелы	ных участках						
		1. Сведения о хара	актерных точках		няемого земельного	участка с кадас	гровым номером <u>40:27:04060</u>	03:188				
					Зона № <u>МСК-40,</u>	<u>зона 1</u>						
Обозна характе точек гј	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определен – координа	т координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
		x	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1		2	3	4	5	6	7	8				
н454	4У	-	-	492058.33	1320696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н455	5Y	-	-	492049.42	1320709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н103	3У	-	-	492028.60	1320693.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н96	У	-	-	492029.22	1320692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н95	У	-	-	492037.16	1320680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н454	4У	-	-	492058.33	1320696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н95	У	-	-	492037.16	1320680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)				
н454	4Y 	_	-	492058.33	1320696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)				
•		2. Сведени	ія о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка		номером 40:27:040603:188					
Обоз	значение	части границ	Горизонт проложен		Описание прохожд грании		Отметка о наличии з местоположении грани					
от т	г.	до т.		. "	- F		- F					

1		2	3			4		5			
н454	У	н455У	16.0		-			-			
н455		н103У	26.0		_			_			
н103		н96У	1.1		_						
н96У		н95У	14.3		-			_			
н95Ъ		н454У	26.0		_			-			
н454		н95У	26.0 26.0		-	_					
н95У	У	н454У			_				0.27.040602.100		
№ п/п	TY		цие сведения об у			ом участке с ка Г					
J\2 II/II 1	на	нименование харак	<u>теристики земел</u> 2	ьного участка	го участка Значение характеристики 3						
1	Апреса	емельного участка				Российская Ф.	елерания Ката	жская об	л, Обнинск г, Медради	олог сит. С-22-99 ул	
		оложение земельно	го участка (при от	сутствии			едериция, килу	жения ос	ы, осиннек т, итедради	6.161 cm; & 22 >> y 1	
		енного адреса)	io j morna (npiror	e, 1012							
	Дополн	ительные сведения	о местоположени	и земельного		_					
	участка										
2		ць земельного участ		решности		$419 \text{ кв.м} \pm 4.0$	9 кв.м				
2		ения площади (Р ±				AD 2 * 0 10 s	* ./410 * ./(/1 ·	1.012)//2	* 1.01)\		
3		па, примененная для ности определения				$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √419 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.09		
4		ности определения ць земельного участ			), м	400					
4		ственного реестра н				400					
5		расхождения Р и Р		5/7		19 кв.м					
6	Предел	ьный минимальный	и максимальный	размеры		_					
	земельн	юго участка (Рмин и	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	•							
7		овый или иной ном				_					
		ения, объекта незав		ельства,							
8	Располо Иные сі	эженного на земелы	юм участке								
O	TIUDIC CI	ьедения		Свеления	VTOIT	— іяемых земельн	ILIY VUQOTION				
		1 Сведения с уст	SKTODULIV TOUROS					CTDOP! "	м номером <u>40:27:04060</u>	3.191	
		Съедения о хар	topilbix toakax	раницы у 10		она № МСК-40,		laavqısı	омером <u>то.27.0тоос</u>	<u>/1</u>	
										Формулы,	
		Существующие	координаты, м	Уточненн	ые коо	ординаты, м			Средняя	примененные для	
		., , , , ,	,			,			квадратическая	расчета средней	
Обознач	нение					Мет		ι	погрешность	квадратической	
характер							определе		определения	погрешности	
точек гра	оаниц						координ	ат	координат	определения	
									характерной точки (Mt), м	координат характерной точки	
		X	Y	X		Y			To Iki (Mit), m	(Mt), м	
		21	•	71		•				, ,,	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н124	У	-	-	492099.71		1320634.29	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							спутниковы			·	
							геодезически	iΧ			
							измерений (определени	<b>ដ</b> )			
н128	У	_	_	492091.49		1320646.72	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
20				4)20)1.4)		спутниковы		ζ.		.(. 77 - 1117) 0110	
							геодезически				
							измерений				
	X.7			402070 70		1220622 2 :	(определени	й)	0.10	N	
н129	У	=	_	492070.59		1320629.84	Метод спутниковы:	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							геодезически				
							измерений				
							(определени	й)			
н125	У	-	-	492079.19		1320616.82	Метод	_	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							спутниковы				
							геодезическі измерений	1.5.			
							(определени	й)			
н125	У	_	-	492079.19		1320616.82	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	-		- 492079.19				спутниковы			·	
	-				- 1		геодезически				
						измерений		ίX		l	
							измерений				
н124		_	_	492099.71		1320634.29			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1243		_	-	492099.71		1320634.29	измерений (определени	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1241		-	-	492099.71	1	1320634.29	измерений (определени Метод спутниковых геодезически	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1243		-	-	492099.71		1320634.29	измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений	й) ( их	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н1243		-	-				измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени	й) с их й)		Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н1243		-	- ия о частях грані				измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени	й) с их й)	0.10 ом <u>40:27:040603:191</u>	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	У	-		ц уточняемог	о земе.	льного участка	измерений (определени Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени с кадастровы	й) « их й) и номер	ом 40:27:040603:191		
	У	- 2. Сведен	Горизонт	щ уточняемог гальное	о земе.	льного участка	измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы с кадаст	й) « их й) м номер	ом <u>40:27:040603:191</u> Отметка о наличии з	емельного спора о	
Обозі	жачение	- 2. Сведен части границ		щ уточняемог гальное	о земе.	льного участка	измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы с кадаст	й) « их й) м номер	ом 40:27:040603:191	емельного спора о	
Обозі	жачение	– 2. Сведен части границ до т.	Горизонт проложен	щ уточняемог гальное ие (S), м	о земе.	льного участка исание прохожд границ	измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы с кадаст	й) « их й) м номер	ом <u>40:27:040603:191</u> Отметка о наличии з стоположении грании	емельного спора о	
Обозі	у	2. Сведен части границ до т. 2	Горизонт проложен	щ уточняемог гальное ие (S), м	о земе. Опъ	льного участка	измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы с кадаст	й) ( их й) м номер	ом <u>40:27:040603:191</u> Отметка о наличии з	емельного спора о	
Обозі от т. 1 н124	у начение	- 2. Сведен части границ до т. 2 н128У	Горизонт проложен 3 14.	щ уточняемог гальное ие (S), м	0 земе. Опы	льного участка исание прохожд границ	измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы с кадаст	й) к их й) м номеро ме	ом <u>40:27:040603:191</u> Отметка о наличии з стоположении грании	емельного спора о	
Обозі	у жначение  У	2. Сведен части границ до т. 2	Горизонт проложен	щ уточняемог гальное ие (S), м	о земе. Опъ	льного участка исание прохожд границ	измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени с кадастровы с кадаст	й) ( их й) м номер	ом <u>40:27:040603:191</u> Отметка о наличии з стоположении грании	емельного спора о	

н12	5У	н125У	0.0	00	_		_					
н12		н124У	26.	95	-	-						
		3. Общ	ие сведения об	уточняемом з	емельном участке с ка	ном участке с кадастровым номером 40:27:040603:191						
№ п/п	H	аименование характ					Значение характеристики					
1		•	2	-			3					
1	Адрес	земельного участка			Российская Ф	едерация, Калу	жская обл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-104 уч				
		положение земельного	участка (при от	сутствии	-							
		енного адреса)										
		нительные сведения о	местоположени	и земельного	-							
2	участка				100 1 1 0	408 kb.m ± 4.04 kb.m						
2		дь земельного участка ления площади ( $P\pm \Delta$		решности	$408 \text{ KB.M} \pm 4.0$	14 KB.M						
3		ления площади ( $1 \pm \Delta$ ла, примененная для р		ой попустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	* \108 * \101 +	1.032)/(2 * 1.03)) = 4.04					
3		ности определения п.				1))) 00+1	1.03 //(2 1.03)) 4.04					
4		дь земельного участка			400							
		оственного реестра не										
5	Оценка	п расхождения Р и Ркад	(P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	•	8 кв.м							
6	Предел	ьный минимальный и	и максимальный	размеры	=							
		ного участка (Рмин и Р										
7		ровый или иной номе			-							
		ения, объекта незавер		ельства,								
0	•	оженного на земельно	ом участке									
8	иные с	ведения		C-	<u> </u>							
					б уточняемых земелы							
		1. Сведения о хара	ктерных точках	границы уто			стровым номером <u>40:27:0406</u>	<u>03:192</u>				
		1		1	<b>Зона №</b> МСК-40,	зона 1		1				
								Формулы,				
		Существующие к	оординаты, м	Уточненн	ње координаты, м		Средняя	примененные для				
Обозна							квадратическая	расчета средней				
						Метод		квадратической				
характ точек г						определе координ		погрешности определения				
TOTEKT	рапиц					координ	характерной	координат				
							точки (Mt), м	характерной точки				
		X	Y	X	Y			(Mt), M				
			_									
1		2	3	4	5	6	7	8				
н12	1V	_		492108.21	1320620.98	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
піг	13			492108.21	1320020.98	спутниковы		Wit= v(0.07 + 0.07 )=0.10				
						геодезически						
						измерений						
						(определени	й)					
н12-	4У	-	-	492099.71	1320634.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковы						
						геодезически	ИX					
						измерений (определени	<del>ŭ</del> )					
н12	5V	_		492079.19	1320616.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
				1,520,5115	1520010102	спутниковы		1111 ((0107 10107 ) 0110				
						геодезически						
						измерений						
				ļ		(определени						
н12	6У	-	-	492081.31	1320613.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
		1		1		спутниковы						
						геодезическі измерений	13.					
				]		(определени	й)					
н12	7У	_	_	492084.35	1320609.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2		1				спутниковы		,				
						геодезически						
		]		]		измерений						
				100	40	(определени		10				
н12	2У	_	_	492087.45	1320604.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковы: геодезически						
		]		]		измерений						
		1		1		(определени	й)					
н12	1У	-	=	492108.21	1320620.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
		1		1		спутниковы	K.					
						геодезически	4X					
						измерений	×1					
		1.0		<u> </u>		(определени		<u> </u>				
		2. Сведения	я о частях грані Т	иц уточняемог	о земельного участка Г	с кадастровы	м номером <u>40:27:040603:192</u>					
06-		HOOTH FROME										
U00	Обозначение части границ Горизонтальное				Описание прохож		Отметка о наличии з					
			проложен	ие (S), м	грании	t.	местоположении грани	ц земельного участка				
ОТ '	T.	до т.										
1		2	3		4		5					
н12		н124У	15.		=		_					
н12-		н125У	26.		-		=					
н12		н126У	3.7	'4	-		=					
12		12787	5.0									

н126У н127У

5.22

н127		н122У	5.6									
н122	2У	н121У	26.		-		-					
№ п/п	Tr.	3. Общ аименование характ			мельном участке с к			:27:040603:192 : характеристики				
1	п	аименование характ	<u>еристики земел</u> 2	ьного участка			эначение	3				
1	Адрес з	вемельного участка			Российская Ф	едерация, Калу	жская обл	, Обнинск г, Медради	иолог снт, С-22-105 уч			
		оложение земельного	участка (при от	сутствии	-	_						
		енного адреса) иительные сведения о	местоположени	и земельного								
	участка											
2		дь земельного участка		решности	$402 \text{ kb.m} \pm 4.0$	)1 кв.м						
3		ления площади ( $P \pm \Delta$ ла, примененная для р		ой лопустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √402 * √((1 +	1.022)/(2 *	1.02)) = 4.01				
	погреш	ности определения пл	пощади земельно	ого участка (ΔР			/ (-					
4		дь земельного участка			407							
5		оственного реестра не прасхождения Р и Ркад		д), M <sup>-</sup>	5 кв.м							
6		ьный минимальный и		размеры	-							
		ного участка (Рмин и Р										
7		ровый или иной номе; ения, объекта незавер			-							
		оженного на земельно		eribe i ba,								
8	Иные с	ведения			=							
		1.0			5 уточняемых земель			40.07.0406	02.102			
		1. Сведения о хара	ктерных точках	сграницы уто	чняемого земельного Зона № МСК-40.		стровым	номером <u>40:27:04060</u>	<u>05:193</u>			
					South Via HICK TO,							
									Формулы,			
		Существующие к	оординаты, м	Уточненн	ые координаты, м			Средняя	примененные для			
Обозна	чение					Метод	1	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической			
характе						определе	ния	определения	погрешности			
точек гј	раниц					координ	іат	координат	определения			
								характерной точки (Mt), м	координат характерной точки			
		X	Y	X	Y			- ( ")	(Mt), <b>M</b>			
<u>1</u> н120	037	2	3	4 492116.58	5 1320608.94	6 Marrow		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
H120	JУ	_	_	492110.38	1320008.94	Метод спутниковых		0.10	Mt = V(0.072 + 0.072) = 0.10			
						геодезически						
						измерений						
н121	1V	_		492108.21	1320620.98	(определени Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
11121				192100.21	1320020.70	спутниковых		0.10	111 1(0.07 10.07) 0.10			
						геодезически	их					
						измерений (определени	й)					
н121	1У	-	-	492108.21	1320620.98	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						спутниковых						
						геодезическі измерений	их					
						(определени						
н122	2У	-	_	492087.45	1320604.79	1320604.79 Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						геодезически						
						измерений						
н122	2V	_		492087.45	1320604.79	(определени Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
H122	∠ <b>3</b>		_	472007.43	1320004.79	спутниковых		0.10	1VIL- V(U.U/-+U.U/-)=U.10			
						геодезически						
						измерений (определени	<sub>មី)</sub>					
н123	3У	_	_	492095.21	1320591.23	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						спутниковых						
						геодезически измерений	их					
<u> </u>						(определени	й)					
н120	)У	_	-	492116.58	1320608.94	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						спутниковых геодезически						
						измерений						
						(определени						
		2. Сведения	я о частях грані 	иц уточняемог	о земельного участка	а с кадастровы	м номером	м 40:27:040603:193				
Обоз	Обозначение части границ Горизонтальное				Описание прохож,			Этметка о наличии з				
от т	г.	до т.	проложен	ine (3), M	границ	4	мест	гоположении граниі	ц земельного участка			
1		2	3		4			5				
н120		н121У	14.0		_		_	3				
н121	1У	н121У	0.0	00	-		=					
н121		н122У	26		_		-					
н122	۷ <b>У</b>	н122У	0.0	IU	-		-					

н122	2V	н123У	15.	62	_			_				
н123		н120У	27.									
		3. Общі	не сведения об	уточняемом зе	емельн	ом участке с ка	адастровым но		0:27:040603:193			
№ п/п	Ha	именование характо	•	ьного участка	ì			Значен	ие характеристики			
<u>1</u>	А прес з	емельного участка	2			Российская Ф	аларанца Калу	wevag of	3 5л. Обиниск г. Меллали	иолог сит 106 ул		
1		оложение земельного	участка (при от	сутствии		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 106 уч						
		енного адреса)	J (1	,								
		ительные сведения о	местоположени	и земельного		-						
2	участка	ць земельного участка	1 nammuna man			406 кв.м ± 4.03 кв.м						
2		ць земельного участка пения площади (P ± Δ1		решности		400 KB.M ± 4.0	3 KB.M					
3		па, примененная для р		ой допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √406 * √((1 +	1.022)/(2	* 1.02)) = 4.03			
		ности определения пл			P), m <sup>2</sup>							
4		ць земельного участка оственного реестра не				398						
5		расхождения Р и Ркад		д), м		8 кв.м						
6		ьный минимальный и		размеры		-						
		ного участка (Рмнн и Рм										
7		оовый или иной номер ения, объекта незавер				_						
		оженного на земельно		сльства,								
8		ведения				_						
				Сведения об	б уточн	няемых земелы	ных участках					
		1. Сведения о харак	терных точках	с границы уто		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:196		
Обозна характе точек гј	ерных	Существующие ко	оординаты, м	Уточненн	ные кос	ординаты, м	Метол определе – координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		x	Y	X		Y	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н138	8У	-	=	492150.63		1320558.88	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н139	9У	-	-	492141.59		1320571.51	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
н136	6У	-	-	492120.47		1320554.05	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н133	3У	-	-	492129.71		1320541.89	Метод спутниковых геодезически измерений	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н138	8У	-	-	492150.63		1320558.88	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10		
		2. Сведения	о частях грані	иц уточняемог	го земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом <u>40:27:040603:196</u>			
Обоз	значение	части границ	Горизон проложен		Ош	исание прохож, грании		мє	Отметка о наличии з естоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка		
от т	г.	до т.										
1		2	3			4			5			
н138		н139У	15.		-			-				
н139 н136		н136У н133У	27. 15.		_			_				
н133		н138У	26.		<del>-</del>			-				
21130					емельн	ом участке с ка	адастровым но	мером 4	0:27:040603:196			
№ п/п	На	нименование характо	еристики земел						ие характеристики			
1	Адрес з	емельного участка оложение земельного енного адреса)	2			Российская Ф	едерация, Калу		3	иолог снт, С-22-110 уч		
2	Дополн участка	ительные сведения о				- 418 кв.м ± 4.0	19 кв.м					

Γ		определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
I	3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.09$
L		погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
	4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400
L		государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
	5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18 кв.м
Г	6	Предельный минимальный и максимальный размеры	=
L		земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
Г	7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	=
		сооружения, объекта незавершенного строительства,	
L		расположенного на земельном участке	
I	8	Иные сведения	=

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номер	ом <u>40:27:040603:197</u>
Para No MCV 40, para 1	

Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения – координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н242У	-	-	492152.18	1320509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н243У	-	-	492159.72	1320542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н244У	-	-	492159.72	1320545.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н245У	-	-	492159.12	1320546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н132У	-	-	492137.22	1320529.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н145У	-	-	492147.19	1320515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н246У	-	-	492151.79	1320509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н242У	-	-	492152.18	1320509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:197

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	iiposiomenne (5), m	Траниц	местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н242У	н243У	33.16	-	=		
н243У	н244У	3.31	-	=		
н244У	н245У	0.97	-	=		
н245У	н132У	27.38	-	=		
н132У	н145У	17.42	_	-		
н145У	н246У	7.51	-	=		
н246У	н242У	0.50	-	=		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:27:040603:197</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1 1	I A					D	IC.		5- 05 M	112		
1		емельного участка оложение земельно	го участка (при от	сутствии		Российская Ф -	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, 112 уч		
	присвое	енного адреса)										
	, ,	ительные сведения	о местоположении	и земельного		_						
2		та земельного участи примения площади (Р ±		решности		377 кв.м ± 4.1	1 кв.м					
3	Формул	а, примененная для ности определения	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 4.11$						
4	Площад	ь земельного участ	ка согласно сведен	ниям Единого	),	330						
5	государ	ственного реестра н расхождения Р и Р <sub>к</sub>	едвижимости (Рка	д), м <sup>2</sup>		47 кв.м						
6		расхождения Р и Р <sub>к</sub> ьный минимальный		размеры		4 / KB.M —						
	земельн	ого участка (Рмин и	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	•								
7	сооруж	овый или иной ном ения, объекта незаво женного на земельн	ершенного строит			_						
8	Иные с	ведения				-						
		1 Charanna a van				яемых земелы				32.100		
		1. Сведения о хар	актерных точках	границы уто		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	<u> </u>		
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње кос	ординаты, м	Мето, определе - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	x		Y	X		Y	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н164	4У	-	-	492057.12		1320753.72	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н198	8У	-	-	492048.53		1320766.33	Метод спутниковых геодезически измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н199	OV.	_		492027.15		1320749.75	(определени Метод	й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
mr),	, ,			172027.13		1320713.173	спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	(0.07 \ 0.07 \ )		
н200	ЭУ	_	=	492035.41		1320737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н164	4У	-	-	492057.12		1320753.72	Метод спутниковых геодезически измерений	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		•					(определени		40.07.040.002.105			
		2. Сведені	ия о частях грани	іц уточняемої	го земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:199			
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен		Опи	исание прохожд границ		м	Отметка о наличии з естоположении граниі			
от	г.	до т.				- '			•	÷		
1		2	3			4			5			
н164 н198		н198У н199У	15.2 27.0		-			_				
н198		н199У н200У	14.9		_			_				
н200		н164У	27.2	24	-			-				
M: -'	177		цие сведения об			ом участке с ка	дастровым но					
№ п/п 1	на	именование харак	теристики земел 2	ьного участка	1			нэрвнс	ие характеристики 3			
1		емельного участка					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, С-22-116 уч		
		оложение земельно	го участка (при от	сутствии		_						
		енного адреса) ительные сведения	о местоположени	и земельного		_						
	участка											
2		ь земельного участ		решности		$410 \ { m KB.M} \pm 4.0$	5 кв.м	-				
3	Формул	ения площади ( $P \pm 1$ ) а, примененная для	∆ґ), м″ расчета прелепьн	ой допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √410 * √((1 +	1.032)/(2	* 1.03)) = 4.05			
4	погреши Площад	ности определения ць земельного участ	площади земельно ка согласно сведе	ого участка (ΔΕ ниям Единого		400	((	/: (=				
-		ственного реестра н		д), м <sup>2</sup>		10 -						
5	Оценка	расхождения Р и Рк	ад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			10 кв.м						

6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и 1		размеры		-					
7	Кадастр	ровый или иной ном	ер (обозначение)			_					
		ения, объекта незаве эженного на земельн		ельства,							
8		ведения	,			-					
		1.6			_		ных участках		10.27.010	(02.2	
		1. Сведения о хар	актерных точка	х границы ут		ого земельног на № <u>МСК-40,</u>		цастровым	и номером <u>40:27:040</u>	503:2 T	
Обознач характе точек гр	рных	Существующие координаты, м		Уточненн	ные коор	одинаты, м	Мето, определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки	
		X	Y	X		Y				(Mt), M	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н20	У	_	-	492084.69	1:	320448.96	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н23`	У	-	-	492075.56	1:	320462.07	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1	
н24	У	-	-	492071.73	1:	320459.30	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н25	У	-	-	492056.54	1	320447.35	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н26	У	-	-	492050.00	1:	320442.31	Метод спутниковы геодезическ измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н27	У	-	-	492049.38	1:	320441.80	(определени Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1	
н21	У	-	_	492057.90	1:	320430.26	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н20	У	-	-	492084.69	1:	320448.96	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	ого земе.	льного участь	са с кадастрові	ым номеро	ом 40:27:040603:2		
		части границ	Горизонт проложен		Опио	сание прохож, граниі			Этметка о наличии з тоположении грани	емельного спора о ц земельного участка	
0T T	Γ•	до т.	_								
<u>1</u> н20	У	<b>2</b> н23У	15.9		l _	4		_	5		
н23	У	н24У	4.7	'3	_			-			
н24		н25У	19.3		-			_			
н25° н26		н26У н27У	8.2 0.8		_			_			
н27		н21У	14.3		_			_			
н21		н20У	32.0		-			-			
№ п/п	H	3. Об аименование харак	щие сведения об геристики земел			ом участке с	кадастровым н		0:27:040603:2 е характеристики		
1			2	J merke					3		
1	Местоп присвое	вемельного участка положение земельног енного адреса) пительные сведения о				Российская Ф	едерация, Калу	жская обл	, Обнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-21 уч	
2	участка					500 кв.м ± 4.4	18 кв.м				

	определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>											
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.48$						
4 Плош	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кал</sub> ), м <sup>2</sup>					500						
5 Оцен	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$					0 кв.м						
	ельный минимальный		размеры		-							
7 Калас	ьного участка (Р <sub>мин</sub> и І тровый или иной ном-	г <sub>макс), м</sub> - ер (обозначение)	злания.		_							
	жения, объекта незаве											
	ложенного на земельн	юм участке										
8 Иные	сведения				_							
	1. Сведения о хара	актерных точках		чняемо	яемых земель го земельного на № МСК-40.	участка с када	астровы	м номером 40:27:04060	03:200			
				30	на Л <u>9 МСК-40.</u>	, зона 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м Уточненные коо		ные коо	рдинаты, м	Мето, определе Коордиі	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
- v								характерной	определения координат			
	***	***	***		*7			точки (Mt), м	характерной точі (Mt), м			
	X	Y	X		Y				(ivit), m			
1	2	3	4		5	6		7	8			
н153У	-	=	492081.69		320716.19	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0			
н154У	н154У —		492079.69	1	320719.49	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
н155У	н155У –		492077.20	1	320723.00	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
н156У	:156У –		492073.53	1	320728.69	Метод спутниковы геодезическ измерений	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
н157У	-	_	492052.38	1	320712.17	(определени Метод спутниковы		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
						геодезическ измерений	их					
н158У	+ - +		492060.86	1	320699.59	(определени Метод	ıri)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$			
						спутниковы геодезическ измерений (определени	их					
н153У	-	- 492081.d		92081.69 1320716.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = ($			
	2. Сведени	ія о частях грані	иц уточняемог	го земел	ьного участка			ом 40:27:040603:200				
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м						ание прохождения части Отметка о наличии з границ местоположении грани						
от т. до т. 1 2 3 4					5							
н153У	н154У	3.8	36	_		_	-					
н154У	н155У	4.3		-			-	<del>-</del>	<u>-</u>			
н155У	н156У	6.7		_			_					
н156У н157У	н157У н158У	26. 15.		_			_					
н15/У	н153У	26.		_			_					
111000		цие сведения об			ом участке с к	адастровым но		0:27:040603:200				
№ п/п	Наименование харак				,	рошили		ие характеристики				
1 1 Адрес	с земельного участка	2	-		3 Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 119 уч							
присв	оположение земельног военного адреса) пнительные сведения с				_				_			
участ	ка					)1 rp r						
∠ ПЛОШ	адь земельного участи	ка ± величина пог	решности		$401 \text{ kb.m} \pm 4.01 \text{ kb.m}$							

	0.00	TOTHIR BIROWS TO 1 A	D) x <sup>2</sup>									
3	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой					$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$						
		ности определения п.			$\Delta r - 2 = 0.10 = v((1 \pm 1.01^{\circ})/(2 \pm 1.01)) = 4.01$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					400						
-	государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$ Оценка расхождения $P$ и $P_{\kappa a \pi}$ ( $P - P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$					1 кв.м						
5		расхождения Р и Р <sub>кал</sub> ьный минимальный и			- 1 RB.M							
U		ьныи минимальный и юго участка (Р <sub>мин</sub> и Р	ьизмеры									
7	Кадаст	овый или иной номе	р (обозначение)	здания,		_						
		ения, объекта незавер		ельства,								
8		женного на земельно	ом участке			_						
8	Иные с	ведения		Сродония об	5 vrou		III IV VIII OTIMOV					
		1 Свадания о успа	PARTIE IN TOURS		_	няемых земельных участках ого земельного участка с кадастровым номером <u>4</u> 0:27:040603:201						
		1. Сведения о хара	ктерных точках	траницы уто		она <b>№</b> МСК-40,		Стровы	м номером <u>40.27.0400</u>	03.201		
характе	Существующие координаты Обозначение характерных точек границ			Уточненные ко		ординаты, м	Мето, определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	-	5	6		7	8		
н11(	0У	-	_	492098.94		1320690.61	6 Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н111	н111У –		-	492090.11		1320703.75	(определени Метод спутниковы: геодезически измерений	K AX	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10		
н112	2V	_	- 492068.9			1320687.00	(определени Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
11112			472000.71		1320007.00	спутниковы: геодезическі измерений (определени	ИX	0.10	WE ((0.07 + 0.07 ) 0.10			
н113	- 492077.92				1320674.18	Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)			
н11(	0У	-	-	492098.94		1320690.61 Метод спутниковых геодезически измерений (определений		К	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		2. Свелени	я о частях грані	ш уточняемог	о земе	льного участка			ом 40:27:040603:201			
				,,		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Обоз		части границ до т.	Горизон проложен		Оп	исание прохож, граниі		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1		2	3			4		5				
н110		н111У	15.		-	- 5						
н111		н112У	27.0		_	-						
н112		н113У	15.0		_	-						
н113	3У	н110У	26.		_			_				
NC /						ном участке с кадастровым номером 40:27:040603:201						
№ п/п 1	Ha	именование характ	еристики земел	ьного участка	l			значен	ие характеристики			
1	Алпеса	емельного участка	4			Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, СНТ "Медрадиолог" тер						
•		оложение земельного		-	-gepannin, many		, 50					
	присво	енного адреса)										
	Дополн участка	ительные сведения о	местоположени	и земельного		-						
2		ь земельного участк	а ± величина пог	решности		422 кв.м ± 4.11 кв.м						
	определ	тения площади ( $P\pm\Delta$	ъР), м <sup>2</sup>									
3	Формул	па, примененная для р	расчета предельн	ой допустимой	й р) м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10$	* \( \dd 422 * \dd ((1 +	1.022)/(2	* 1.02)) = 4.11			
4		ности определения п. ць земельного участк			·), M-	400						
7		ственного реестра не				400						
5	Оценка	расхождения Р и Ркад	ц (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			22 кв.м	22 кв.м					
6	Предел	ьный минимальный и	и максимальный	размеры		-						
7	Кадаст <sub>і</sub> сооруж	ого участка (Р <sub>мин</sub> и Р оовый или иной номе ения, объекта незавер	р (обозначение) ршенного строит			-						
	располо	женного на земельно	ом участке			<u> </u>						

1         2         3         4         5         6         7         8           н104У         -         -         492115.33         1320665.99         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1           н105У         -         -         492107.66         1320677.84         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1           н106У         -         -         492086.60         1320661.20         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1           н107У         -         -         492094.06         1320648.86         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1           н107У         -         -         492094.06         1320648.86         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1	8	Иные с	ведения		Срадания об	б утони		HI IV VHOCTION				
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Метик документация и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти учение и деяти деяти и деяти и деяти и деяти и деяти и деяти и деяти и деяти и д			1. Сведения о хара	актерных точках		чняемо	го земельного	участка с када	стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:202	
1   2   3   4   5   6   7   7   6   10   10   10   10   10   10   10	характо	ерных	Существующие координаты, м Уточненн					Мето <b>д</b> определе	ния	квадратическая погрешность ия определения г координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности	
1104Y			X	Y	X		Y				характерной точки	
1105Y	1		2	3	4		5	6		7	8	
н 106У — — 492086.60 1320661.20 Метод (опраслений)  в 107У — — 492094.06 1320648.80 Метод спутниковых гооденических измерений (опраслений)  в 107У — — 492094.06 1320648.80 Метод спутниковых гооденических измерений (опраслений)  в 107У — — 492015.33 1320655.99 Метод (опраслений)  в 104У — — — 492115.33 1320655.99 Метод (опраслений)  в 104У — — — 492115.33 1320655.99 Метод (опраслений)  образачение части грании Горизонтальное проложение (S), м пот т. до т. д	н104	4V	-	-	492115.33	1	320665.99	спутниковых геодезически измерений	их	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
1106У	н105	5У	-	-	492107.66	1	320677.84	Метод спутниковых геодезически измерений	х их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
1107У	н100	н106У – –		-			320661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
1   1   2   3   4   5	н107	н107У – –		-			320648.86			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и104У         и105У         14.12         -         -           и105У         и106У         26.84         -         -           и105У         и107У         14.42         -         -           и107У         и104У         27.31         -         -           3         Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40.27:040603:202         Вначение характеристики           1         2         3         3         3           4         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обинек г, Медрадиолог сит, С-22-123 уч           4         Изопадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±АР), м²         -         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±АР), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м         -           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р±АР), м²         -         -           4         Площадь земельного участка (2P), м³         400         -	н104	4У	-	-	492115.33	1	320665.99	спутниковых геодезических измерений		0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
от т. до т.  1 2 3 4 5  п104У н105У 14.12			2. Сведени	ія о частях грані	иц уточняемог	го земел	ьного участк	а с кадастровы	м номер	ом <u>40:27:040603:202</u>		
1         2         3         4         5           н104У         н105У         14.12         —         —           н106У         н106У         26.84         —         —           н107У         н104У         27.31         —         —           3. Общие сведения об уточиземом земельного участке с кадастровым номером 40:27:040603:202           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог сит, С-22-123 уч           Местоположение земельного участка (при отсутствии приевоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии приеделения площади (Р ± AP), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± AP), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Раса), м²         400           5         Оценка раскождения Р и Раса (Р Раса), м²         16 кв.м           6         Предельный минимин	Обо	значение	части границ			Опи			м			
H104У   H105У   H106У   26.84   -   -   -     H106У   H106У   26.84   -   -     H107У   H104У   27.31   -   -     H107У   H104У   27.31   -   -     H107У   H104У   27.31   -     -   H107У   H104У   27.31   -     -      3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:202     № п/п	ОТ 1	т.		2								
и105У         и106У         26.84         —         —           и106У         и107У         14.42         —         —           100У         и104У         27.31         —         —           З. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:202           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3         Значение характеристики           4         Местоположение земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог сит, С-22-123 уч месть присвоенного адреса)           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предвыной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м²         4P = 2 * 0.10 * √384 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 3.92           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Раку), м²         400           5         Оденка расхождения Р и Р каз (Р - Раку), м²         16 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Раку), м²         16 кв.м           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строи	<u>I</u> н104	4Y				_	4		_	5		
н 10 1 У         н 10 4 У         2 7.31         — <td>н10:</td> <td>5У</td> <td>н106У</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	н10:	5У	н106У			-			-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:202           № п/п         Наименование характеристики земельного участка           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-123 уч           4         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-123 уч           9         Истоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         402           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Ръва), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Ръва (Р - Ръва), м²         16 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Ръва), м²         -           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           8         Иные сведения         -           Сведения об уточняемых земельны												
№ и/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог сит, С-22-123 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √384 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 3.92           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Разд), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Разд (Р - Разд), м²         16 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Разд), м²         —           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —    **Cведения об уточияемых земельных участках	н10′	/ У					M 1010 0001	0 H 0 0 T P 0 P 1		10.27.040602.202		
1       2       3         1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-123 уч         Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       384 кв.м ± 3.92 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √384 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 3.92         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рызл), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Рызд (P - Рызл), м²       16 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рывн и Рызк), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —    Сведения об уточияемых участках	№ п/п	Н					<b>м участке с к</b>	адастровым но	_			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         384 кв.м ± 3.92 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √384 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 3.92           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>ккл</sub> ), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>ккд</sub> (P - Р <sub>ккд</sub> ), м²         16 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²         —           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —    Сведения об уточняемых земельных участках			aupun		/ morne							
участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м²  5 Оценка расхождения Р и Р <sub>квд</sub> (P - Р <sub>квд</sub> ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мін</sub> и Р <sub>мікс</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  C Ведения об уточняемых земельных участках	1	Местоп присвое	оложение земельног енного адреса)									
определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кмл</sub> ), м²  5 Оценка расхождения Р и Р <sub>кмд</sub> (P - Р <sub>кмд</sub> ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и Р <sub>мжж</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках	2	участка	ı									
погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кал</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²       16 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       −         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       −         8       Иные сведения       −         Сведения об уточняемых земельных участках		определ	пения площади (Р ± д	ΔP), м <sup>2</sup>	•	й						
5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       16 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —         Сведения об уточняемых земельных участках		погреш	ности определения г	ілощади земельно	ого участка (ΔР		· / / //					
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках	5				д), м <sup>2</sup>		16 кв.м					
<ul> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Иные сведения</li> <li>Сведения об уточняемых земельных участках</li> </ul>		Предел	ьный минимальный	и максимальный	размеры							
8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках	7	Кадастр сооруж	оовый или иной номения, объекта незаве	ер (обозначение) ершенного строит			-					
v v	8				C	<u> </u>	_					
			1. Сведения о учра	ктепных точках					CTDORFI	м номером 40·27·0406	503:205	

1   2   3   4   5   6   7   7   1220590.4	Обозначение характерных точек границ		Существующие к	Уточненные координаты, м			Мето, определе – координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
1247У   —			х	Y	X		Y				характерной точки
1247У   —				2						-	0
12487   -   492157.83   1320602.90   1320602.90   127000000000000000000000000000000000000			2	3		-					
1.248У	n247	73			492103.31		1320390.47	спутниковы: геодезическі измерений	их	0.10	WIE- \((0.07 \ \tau.07 \ )=0.10
H250Y	н248	8У	-	-	492157.83		1320602.20	Метод спутниковы геодезическ измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1.250У   —   —   492135.67   1320586.68   Метод спутниковых геоделических измерений (определений)   —	н249	9У	-	-	492157.15		1320603.09	Метод спутниковы геодезическ измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1251У	н250	0У	-	-	492135.67		1320586.68	Метод спутниковы геодезическ измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	н251	1У	-	-	492144.11		1320574.12	Метод спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ         Сведения о частях границ         Сведения о частях границ         Сведения изсти границ         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного снора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           и247У         и248У         14.02         —         —           и248У         и249У         1.12         —         —           и250У         и251У         15.13         —         —           и251У         и247У         26.93         —         —           и251У         и247У         26.93         —         —           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Вачение характеристики           1         2         3         Оросийская Федерация, Калужская обл, Обинск г, Красная горка сит, 129 уч           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (арр, м²         4         408 кв.м ± 4.04 кв.м         —           3         Формула, примененная для расчета предельной долустимой поределения пощади (№ ±4.09), м²         400         —         —           4         Площаль земель	н247	7Y – –			492165.51		1320590.47	спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
от т. до т.    1			2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земе	льного участка			ом 40:27:040603:205	•
1         2         3         4         5           и.247У         и.248У         14.02         -         -           и.249У         и.249У         1.12         -         -           и.250У         и.251У         15.13         -         -           и.251У         и.247У         26.93         -         -           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрее земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обинке г, Красная горка сит, 129 уч           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии приевоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии приевоенного дареса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии приевоенного дареса)         -           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного средения месльного участка (АР), м²         400           5         Оденка расхождения Р и Рас (Рыг рас), м²	Обоз	значение	части границ			Оп	•		Me		•
и247У         и248У         14.02         —         —           и248У         и249У         1.12         —         —           и259У         и251У         15.13         —         —           и251У         и217У         26.93         —         —           *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0Т Т	т.	до т.								
и248У         и249У         1.12         —         —           и250У         и250У         27.03         —         —           и251У         и247У         26.93         —         —           № n/n         Наменование характеристики земельного участка         З Зачение характеристики           № n/n         Наменование характеристики земельного участка         Эрессийская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка снт, 129 уч           4         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка снт, 129 уч           2         Длопаль земельного участка         —           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой поределения площади (Р ± ДР), м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного орестра недвижимости (Р <sub>мах</sub> ), м²         400           5         Оденка расхождения Р и Р <sub>мах</sub> , (Р - Р <sub>мах</sub> ), м²         8 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>мах</sub> ), м²         8 кв.м           7         Кадастровый или иной ножер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного из эсмельном участка         —           8         Иные сведения         —           Сведения об уточ	1		2	3			4			5	
и249У         и250У         27.03         —         —           и250У         и251У         15.13         —         —           и251У         и247У         26.93         —         —           З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:205           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           Адрез земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка снт, 129 уч           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (ари, м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м           2         Площадь земельного участка зеличина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²         400           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Рыж), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Рыж, (Р - Рыж), м²         8 кв.м           6         Предельный минимальный номенимальный размеры замельного из земельного на земельном участке расположенного на земельном участке         —						-			-		
и250У         и251У         15.13         —         —           и251У         и247У         26.93         —         —           З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:205           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         Значение характеристики           4         Десейская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка сит, 129 уч местка           4         Десейская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка сит, 129 уч местка           2         Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м         —           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √408 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 4.04         Десейская федерация (Десейская федераци						-			_		
H251У   H247У   26.93   — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:205           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка снт, 129 уч           Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (тр. м²)         -           2         Площада земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √408 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 4.04           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (P <sub>зад</sub> ), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>зад</sub> (P - Р <sub>зад</sub> ), м²         8 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>заш</sub> и Р <sub>заза</sub> ), м²         -           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           8         Иные сведения         -    **Cведения об уточняемых земельных участка*						_			_		
1       2       3         1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка снт, 129 уч         Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       408 кв.м ± 4.04 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √408 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 4.04         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>вад</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (P - Р <sub>вад</sub> ), м²       8 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>міш</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —         Сведения об уточняемых земельных участках			3. Оби	цие сведения об	уточняемом зе		ом участке с ка	адастровым но	мером 4	0:27:040603:205	
1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Красная горка снт, 129 уч         Местоположение земельного диреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         участка       408 кв.м ± 4.04 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √408 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 4.04         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>saa</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>маг</sub> (P - P <sub>saa</sub> ), м²       8 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения         6       Иные сведения об уточняемых участках		На	именование характ	1	ьного участка	1			Значен		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         408 кв.м ± 4.04 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √408 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 4.04           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>вал</sub> ), м²         400           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кал</sub> ), м²         8 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>мівес</sub> ), м²         —           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —    Сведения об уточияемых земельных участках		Λ	OMORI HORO VIII	2			Dogarii	AND TO TO -	Diegree - ·	<u> </u>	PORTO OTTE 120 ve-
участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м²  5 Оценка расхождения P и P кад, (P - P кад), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P мин и P микс), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения   C Ведения об уточняемых земельных участках	1	Местоп присвое	оложение земельногенного адреса)			-					
3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √408 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 4.04         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (P <sub>вад</sub> ), м²       400         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м²       8 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>міні</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²       −         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       −         8       Иные сведения       −         Сведения об уточняемых земельных участках	2	участка Площад	ць земельного участк								
государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад.</sub> ), м²           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад.</sub> (Р - Р <sub>кад.</sub> ), м²         8 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс.</sub> ), м²         —           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —   Сведения об уточняемых земельных участках		Формул погреш	а, примененная для р ности определения п	ого участка (ΔР	́і Р), м <sup>2</sup>	. , , , , , ,					
5       Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²       8 кв.м         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>мажс</sub> ), м²       —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —         Сведения об уточняемых земельных участках							700				
земельного участка (Р <sub>міні</sub> и Р <sub>міакс</sub> ), м <sup>2</sup> 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках											
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках		земельн	ого участка (Рмин и Р	<sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	• •						
8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках	7	сооруж	ения, объекта незаве	ршенного строит			_				
	8						_				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:27:040603:210</u> Зона № МСК-40, зона 1			1. Сведения о хара	ктерных точках	с границы уто				стровы	м номером <u>40:27:0406</u> 0	03:210

Обозначен характерн точек гран	ие ых	вующие ко	оординаты, м	Уточненн	ые коор,	динаты, м	Метод определег координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X		Y	X		Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2		3	4		5	6		7	8
н162У	_		-	492086.42	13.	20757.57	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.11$
н163У	-		-	492078.41	13.	20770.09	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	-		-	492057.12	13.	20753.72	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
н160У	-		=	492065.02	13.	20741.16	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	-		-	492086.42	13.	20757.57	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
	2.	. Сведения	о частях грани	ц уточняемог	о земель	ного участка			ом 40:27:040603:210	•
Обозна	чение части граг		Горизонт проложен		Опис	ание прохожд границ		мє	Отметка о наличии з естоположении граниі	
1	1 2		3			4			5	
н162У	н16		14.8		1	-		-		
н163У	н16		26.8		_			_		
н164У н160У	н16 н16		14.8 26.9		_			_		
111003	III				мельном	и участке с ка	дастровым но	мером 4	0:27:040603:210	
№ п/п	Наименован		еристики земел						ие характеристики	
1 A			2			D			3 5- 05 M	C 22 125
М П	Адрес земельного Местоположение з присвоенного адре	земельного еса)				Российская Ф —	едерация, калу	жская ос	5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-133 уч
у	Цополнительные с частка									
	Ілощадь земельно пределения плош			решности		398 кв.м ± 3.9				
3 Ф	Рормула, примене погрешности опре	енная для р	асчета предельн			$\Delta \overline{P} = 2 * 0.10$	* √398 * √((1 + 1	.012)/(2	* 1.01)) = 3.99	
4 Г.	Площадь земельно осударственного	ого участка	согласно сведен	ниям Единого		400				
	осударственного Эценка расхожден			д,, 141		2 кв.м				
	Іредельный мини			размеры		_				<u> </u>
7 K	емельного участк Кадастровый или и сооружения, объен	иной номер кта незавер	о (обозначение) з шенного строит							
	асположенного н Іные сведения	а земельно	м участке			_				
•				Сведения об	уточня	емых земелы	ых участках			
	1. Сведен	ия о хараь	стерных точках	границы уточ		о земельного а № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:213
Обозначен характерн точек гран	ых Сущест	вующие ко	оординаты, м	Уточненн			Метод определен координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

										(Mt), M
			I							, ,,
		X	Y	X		Y				
			I							
									_	
<u>1</u> н109	OV	2	3	492128.90		5 1320694.51	6 Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	, ,	_	1	492126.90		1320094.31	спутниковых	ζ	0.10	WIL- V(0.07 + 0.07 )-0.10
			I				геодезически	·ΙΧ		
			I				измерений (определений	×1		
н165	5V	=		492120.13		1320707.55	Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11100			I	.52120115		1520707.55	спутниковых	(	0.10	(0.07 - 0.07 ) 0.10
			I				геодезически	łΧ		
			I				измерений (определений	<b>ដ</b> )		
н110	)У	=	=	492098.94		1320690.61	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			I				спутниковых			
			I				геодезически измерений	iΧ		
			I				(определений	й)		
н105	5У	=	-	492107.66		1320677.84	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			I				спутниковых			
			I				геодезически	iΧ		
			Ì				измерений (определений	й)		
н109	ЭУ	-	_	492128.90		1320694.51	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			Ì				спутниковых			
			ĺ				геодезически измерений	1X		
			<u> </u>		[		(определений	й)		
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земе	льного участка			ом 40:27:040603:213	
0.5										
O003	значение	части границ	Горизонт		Оп	исание прохожд	ения части		Отметка о наличии з	
			проложен	ие (S), м		границ		ме	естоположении границ	( земельного участка
0Т Т	г.	до т.								
1	38.7	2	3			4			5	
н109 н165		н165У н110У	15.7 27.1		_			_		
н1103		н105У	15.4		-					
н105		н109У	27.0	00	_			_		
			щие сведения об у			ом участке с ка				
№ п/п	Ha	именование хара	ктеристики земел 2	ьного участка	a .			Значен	ие характеристики	
<u>1</u>	Адрес з	емельного участка				Российская Фе	елерация, Калух	жская об	5 5л, Обнинск г, Медради	олог снт. С-22-140 vч
-		оложение земельно	ого участка (при от	сутствии		_	A-F		,,, ArA	,
		енного адреса)								
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположении	и земельного		_				
2	_	ць земельного участ		решности		421 кв.м ± 4.10	) кв.м			
		ения площади (Р ±		•						
3		а, примененная дл				$\Delta P = 2 * 0.10 *$	4421 * √((1 + 1	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.10	
4		ности определения ць земельного участ			′), M⁻	400				
·		ственного реестра								
5		расхождения Р и Р				21 кв.м			<del></del>	
6		ьный минимальный		размеры		_				
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной нов		злания		_				
,		ения, объекта незав								
_	располо	женного на земель				<u> </u>				
8	Иные с	ведения		Сропоста	6 vmc	HIGAMI XX 2022027	I IV WHOOTHOW			
		1. Сведения о хаг	актерных точках			няемых земельн ого земельного		стровы	м номером 40:27:04060	03:214
				r		она № <u>МСК-40,</u>		1,		
		Существующие	POODTHUGTS	VTORMOV	ILIA MO	ординаты, м			Средняя	Формулы,
		Существующие	координаты, м	э точнени	тыс КО	ординаты, м			Средняя квадратическая	примененные для расчета средней
Обознач							Метод		погрешность	квадратической
характе							определен		определения	погрешности
точек гр	рапиц						координ	id I	координат характерной	определения координат
			Ĭ						точки (Mt), м	характерной точки
		X	Y	X		Y				(Mt), <b>M</b>
			Ì							
			<del></del>						_	
<u>1</u> н108		2	3	4 492136.97		5 1320682.83	6 Метод		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	, ,	=	= 	772130.7/		1320002.03	спутниковых	ζ	0.10	1v11= v(0.0/-+0.0/-)=0.10
			ĺ				геодезически			
			İ	1			измерений			
			1				(определений			

н109									
	9У	_	=	492128.90	1320694.51	Метод спутниковн геодезичес измерений (определен	ких		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10:	95У	-	-	492107.66	1320677.84	Метод спутниковы геодезичес измерений (определен	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10-	14У	-	-	492115.33	1320665.99	Метод спутниковн геодезичес измерений (определен	0.10 Cux		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	98У	_	-	492136.97	1320682.83	Метод спутниковн геодезичес измерений (определен	ких		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного уча	стка с кадастрові	<u>ым номером 40:27:0</u>	040603:214	
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен			хождения части ниц			емельного спора о ц земельного участка
0Т		до т.	3			4		5	
н103		н109У	14.2		_	4	_	3	
н10		н105У	27.0		=		_		
н10:	5У	н104У	14.	12	-		-		
н10-	4У	н108У	27.4		=		-	22.21.	
№ п/п	11.					с кадастровым н	омером <u>40:27:04060</u>		
<u>№ п/п</u> 1	Ha	аименование хараі	ктеристики земел 2	ьного участка			Значение характ	еристики	
1	Адрес з	вемельного участка	<del>-</del>		Российск	ая Федерация, Кал	ужская обл, Обнинс	к г, Медради	иолог снт, 141 уч
	Местоп присвое Дополн	оложение земельно енного адреса) ительные сведения			-		,		,
2		дь земельного участ		решности	384 кв.м	± 3.92 кв.м			
3	определ Формул	пения площади ( $P \pm n$ а, примененная для	<u>ΔР), м<sup>2</sup></u> я расчета предельн	ой допустимой	$\Delta P = 2 * 0$	).10 * 384 * \sqrt{((1 -	- 1.03 <sup>2</sup> )/(2 * 1.03)) =	3.92	
4	погреш	ности определения ць земельного участ	площади земельно	ого участка (ΔР	<sup>2</sup> ), m <sup>2</sup> 400				
			ка согласно сведст						
	государ	оственного реестра	недвижимости (Рка						
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	дд), м <sup>2</sup>	16 кв.м				
5	Оценка Предел	расхождения Р и Р ьный минимальный	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный ј	дд), м <sup>2</sup>					
6	Оценка Предел земельн	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный ј Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	д), м <sup>2</sup> размеры	16 кв.м —				
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры здания,	16 кв.м				
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ньый минимальный мого участка (Р нин и ровый или иной ном сения, объекта незав	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	16 кв.м				
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный і Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) і иер (оботачение) і нершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	16 кв.м - - - - - - - - - - - - -	ельных участках 10го участка с ка	actnoblim Homeno	u 40·27·0406	13-216
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный і Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) і иер (оботачение) і нершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	16 кв.м - - - - - - - - - - - - -	ого участка с кад	астровым номером	и 40:27:04060	03:216
6 7 8 8 Обозна характе	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) першенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто-	16 кв.м — — — — — — — — — — 5 уточняемых земеных земеных земеных земеных земеных земеных земень — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с кад -40, зона 1 м Мето	Ср квадря од погр ения опре	едняя атическая ешность деления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) першенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто-	16 кв.м — — 5 уточняемых зем чняемого земелы Зона № МСК	юго участка с кад :-40, зона 1 м	Ср квадра од погр ения опре нат коо хара	едняя атическая ешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
6 7 8 8 Обозна характе	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> иер (обозначение) нерписного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточненн	16 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ого участка с кад -40, зона 1 м Мето	Ср квадра од погр ения опре нат коо хара	едняя атическая ешность деления рдинат ктерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 Обозна характо точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) першенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об страницы угоч	16 кв.м  —  —  б уточняемых земчняемого земелы Зона № МСК	м Метод спутникова геодезичесе измерений	Ср квадра погрения нат коо хара точка	едняя атическая ешность деления рдинат ктерной и (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозна характе точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) першенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х	16 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	м Метод спутникови геодезичес измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	Ср квадра погрения нат коо хара точка  О.10  IX  КИХ  О.10  IX  КИХ	едняя атическая ешность деления рдинат ктерной и (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозна характе точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) першенного строит ном участке  рактерных точках	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 492102.21	16 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	м Метод спутниковь геодезичес спутниковь геодезичес путниковь геодезичес измерений (определен метод спутниковь геодезичес путниковь геодезичес путниковь геодезичес	Ср квадра погрения нат коо хара точка  О.10  IX  СИХ  ИЙ)  О.10  IX  СИХ  ИЙ)  О.10  IX  СИХ  ИЙ)	едняя атическая ешность деления рдинат ктерной и (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

							геодезически измерений (определени			
н268	8У	-	-	492080.76	1	320773.45	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ι IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.3$
н184	4У	-	-	492102.21	1	320789.85	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	го земел	ьного участка	с кадастровы	и номер	ом <u>40:27:040603:216</u>	
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Опи	сание прохожд границ		ме	Отметка о наличии з естоположении грани	емельного спора о ц земельного участка
ОТ 7	т.	до т.								
1		2	3			4			5	
н184		н192У	15.							
н192 н26		н267У н267У	27.		_			_		
н26		н267У н268У	15.		_			_		
н26		н184У	27.		<u> </u>			_		
			бщие сведения об		емельно	м участке с ка	адастровым но	мером 4	0:27:040603:216	
_ п/п	Ha	аименование хара				Jacane e Re	, , pozna no		ие характеристики	
1			2						3	
1		емельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, 150 уч
		оложение земельно	ого участка (при от	гсутствии	Ī	-	_	_		
		енного адреса)								
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположени	и земельного		=				
2		ць земельного учас:	тка + велинина пог	решности		411 кв.м ± 4.0	16 KB M			
2		тения площади (Р ±		решности		711 KB.M ± 7.0	O RB.W			
3		па, примененная дл		юй допустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10$	* \( \dagger 411 * \( ((1 +	1.032)/(2	* 1.03)) = 4.06	
	погреш	ности определения	площади земельн	ого участка (ΔР	P), m <sup>2</sup>			, ,	**	
4		ць земельного учас				400				
		оственного реестра		<sub>ад</sub> ), м <sup>2</sup>						
5		расхождения Р и Р				11 кв.м				
6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры		_				
7		овый или иной ног		зпания		_				
•		ения, объекта незан								
	располо	женного на земель	ьном участке							
8	Иные с	ведения				_				
		1. Сведения о хар	рактерных точка		чняемо	яемых земелы го земельного на № МСК-40.	участка с када	стровы	м номером 40:27:0406	03:217
Обозна каракто гочек г	ерных	Существующие	е координаты, м	Уточненн	ные коо	рдинаты, м	Метој определе - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точк (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н193	ЗУ	_		492135.86		320739.54	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ΙX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н278	8У	-	-	492135.59	1	320739.99	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194	4У	-	-	492135.15	1	320740.62	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19	5У	-	-	492127.00	1	320752.13	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ι HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190	6У	-		492105.99	1	320735.71	Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

спутниковых геодезических

	<del></del>					измерений	<u></u>		
10	N73.7			402114.56	1320723.13	(определени		0	16
н19	9 / Y	_	_	492114.56	1320/23.13	Метод	0.1	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковы			
						геодезически	их		
						измерений	#)		
10	227			402125.06	1220720.54	(определени		0	16
н19	93 Y	_	=	492135.86	1320739.54	Метод	0.1	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковы			
						геодезически	AX.		
						измерений (определени	×1		
		2 Charan					/	.27.040602.217	
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участ	ка с кадастровы	м номером <u>40</u>	0:27:040603:217	
060	namamamma	части границ							
000	эзначение	части границ	Горизон	гальное	Описание прохо	кдения части	Отм	етка о наличии	земельного спора о
		1	проложен	ие (S), м	грані	Щ	местоп	оложении грани	ц земельного участка
OT	т.	до т.							
1	<u> </u>	2	3		4			5	
н19		н278У	0.5		-		_		
н27		н194У	0.7						
н27		н194У	14.		_				
н19			26.		=		_		
		н196У н197У	15.		=		_		
н19 н19		н197У	26.		_		_		
н19	7 / Y				_		- 40.50	040602 215	
30 '	1				мельном участке с	кадастровым но			
№ п/п	Ha	аименование хара	ктеристики земел	ьного участка	1			рактеристики	
1	+.		2			<u></u>		3	
1		вемельного участка				Федерация, Калу	жская обл, Об	онинск г, Медрад	иолог снт, 154 уч
		оложение земельно	ого участка (при от	гсутствии	-				
		енного адреса)							
		ительные сведения	о местоположени	и земельного	_				
2	участка		1		410	05			
2		ць земельного участ		решности	410 кв.м ± 4	.05 кв.м			
		пения площади (Р ±				0 # 1410 # 1//1 .	1.020.//2.#.1.0	2)) 4.05	
3		па, примененная для ности определения				0 * \( \sqrt{410} * ((1 +	1.032)/(2 * 1.0	3)) = 4.05	
4					400				
4		ць земельного участ оственного реестра			400				
	TO 0717704								
5				щ,,	10 rm + r				
5	Оценка	расхождения Р и Р	<sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		10 кв.м				
5	Оценка Предел	расхождения Р и Р ьный минимальный	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный		10 кв.м —				
6	Оценка Предел: земельн	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	укад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	размеры	-				
	Оценка Предел земельн Кадастр	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ног	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение)	размеры здания,					
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав	$\frac{1}{1}$ кад (P - $\frac{1}{1}$ к	размеры здания,	-				
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	$\frac{1}{1}$ кад (P - $\frac{1}{1}$ к	размеры здания,	-				
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав	$\frac{1}{1}$ кад (P - $\frac{1}{1}$ к	размеры здания, ельства,	-				
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	$\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ мер (обозначение) вершенного строитнюм участке	размеры здания, ельства, Сведения об	_ _ _ _ 5 уточняемых земел			40.07.045	-02.219
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	$\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ мер (обозначение) вершенного строитнюм участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када	астровым ном	иером <u>40:27:0406</u>	503:218
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	$\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ мер (обозначение) вершенного строитнюм участке	размеры здания, ельства, Сведения об	_ _ _ _ 5 уточняемых земел	о участка с када	істровым ном	иером <u>40:27:0406</u>	503:218
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	$\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ мер (обозначение) вершенного строитнюм участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када	стровым ном	иером <u>40:27:0406</u>	503:218
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	$\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ мер (обозначение) вершенного строитнюм участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када	істровым нох	иером <u>40:27:0406</u>	503:218
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	$\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ и максимальный $\frac{1}{1}$ мер (обозначение) вершенного строитнюм участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када	істровым ном	иером <u>40:27:0406</u>	
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када	істровым ном	•	Формулы,
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р в ньый минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незав эженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када		Средняя	Формулы, примененные для
6 7 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1	к		Формулы, примененные для расчета средней
6 7 8 8	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када	, KI	Средняя	Формулы, примененные для
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1 Метој	кі	Средняя Вадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1 Метој определе	кі ц ния іат	Средняя вадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1 Метој определе	ц ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ноления, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об	– – 5 уточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1 Метој определе	ц ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства, Сведения об к границы уго	— Буточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1 Метој определе	ц ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства, Сведения об к границы уго	— Буточняемых земел чняемого земельног Зона № МСК-4	о участка с када 0, зона 1 Метој определе	ц ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уго	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1 Мето, определе координ	ц ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1 Метој определе координ	кі ц ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозна характ	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уго	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метој определе координ  6 Метод	ки ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метој определе координ  6  Метод спутниковы	кі ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі	кі ния нат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений	ки ния нат 0.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек 1 н28	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры  здания, ельства,  Сведения об страницы уто  Уточненн  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метој определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени	ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки к	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод спутниковыг геодезически измерений (определени Метод	кт ния нат х ж ж й)	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек 1 н28	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры  здания, ельства,  Сведения об страницы уто  Уточненн  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы стороборобороборобороборобороборобороборо	кі ния нат 0.1 х жих й) 0.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек 1 н28	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры  здания, ельства,  Сведения об страницы уто  Уточненн  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод спутниковыг геодезически измерений (определени Метод	кі ния нат 0.1 х жих й) 0.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек 1 н28	Оценка Предел земель Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры  здания, ельства,  Сведения об страницы уто  Уточненн  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезической спутниковы геодезической геодезической геодезической	и ния нат х х ях й) о.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек 1 н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х  2  —	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках	размеры  здания, ельства,  Сведения об страницы уто  Уточненн  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений	и ния нат х х ях й) о.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически зимерений (определени Метод спутниковы геодезически зимерений (определени измерений (определени измерений (определени	кт ния нат  описка о	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  бенения метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод	кт ния нат  описка о	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  ба Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы	кт ния нат  описка о	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений спутниковы геодезическі	и ния нат о.1 х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений интод спутниковы геодезически измерений интод спутниковы геодезически измерений	и ния нат о.1 х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени	КП НИЯ НАЯ О.1 КМ И О.1 КМ И И О.1 КМ И И И И И И И И И И И И И И И И И И	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  бенений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод метод	КТ НИЯ НИЯ НИЯ НИЯ КИИХ  О.1  КИИХ  Й)  О.1  КИИХ  Й)  О.1  КИИХ  Й)  О.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек и н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений споределени Метод спутниковы	КТ НИЯ НИЯ НИЯ НИЯ КИИХ  О.1  КИИХ  Й)  О.1  КИИХ  Й)  О.1  КИИХ  Й)  О.1	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозна характ точек и 128 н28 н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение перных границ  1 39У	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточненн  Х  4 492131.09  492152.77  492144.27	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени	КП НИЯ НАЯ О.1 КМ О.1 КМ О.1 КМ М О.1 КМ М О.1 КМ М О.1 КМ М М О.1 КМ М М М М М М М М М М М М М М М М М М	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 8 Обозна характ точек и 128 н28 н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение терных границ	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточнени  Х  4 492131.09	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  бенения образически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	КП НИЯ НАЯ О.1 КМ О.1 КМ М О.1 КМ М О.1 КМ М М О.1 КМ М М М М М М М М М М М М М М М М М М	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозна характ точек и 128 н28 н28	Оценка Предел земельн Кадастр располо Иные с  ачение перных границ  1 39У	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмако), м <sup>2</sup> шер (обозначение) вершенного строит ном участке  же координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уго  Уточненн  Х  4 492131.09  492152.77  492144.27	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 0, зона 1  Метод определе координ  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени	и ния ния нат х их	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной гочки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

						измерений (определений	)		
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка		_	м <u>40:27:040603:218</u>	
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Описание прохожд границ			Этметка о наличии з тоположении граниі	емельного спора о ц земельного участка
от 1		до т.	3		4			5	
н289		н288У	27.		-		_	3	
н288		н263У	14.		-		_		
н263 н264		н264У н289У	27. 15.		_				
1120					мельном участке с ка	ластровым ном		:27:040603:218	
№ п/п	Ha	аименование хара	ктеристики земел					е характеристики	
1	A upec o	вемельного участка	2		Российская Ф	аларания Калуу	rereat of n	. Обиннек г. Малрали	иолог снт, С-22-156 уч
1		оложение земельно		гсутствии	–	едерация, калуж	ская оол	і, Оонинск I, Медраді	юлог снт, С-22-130 уч
		енного адреса) иительные сведения	о местоположени	и земельного	-				
2	Площад	и дь земельного участ ления площади (Р ±		решности	$410 \; { m kb.m} \pm 4.0$	5 кв.м			
3	Формул	ления площади (г ± па, примененная дл пности определения	я расчета предельн			* \( \sqrt{410} * \sqrt{((1+1)}	.022)/(2 *	1.02)) = 4.05	
4	Площад	дь земельного участ оственного реестра	гка согласно сведе	ниям Единого	400				
5	Оценка	регьенного ресстра расхождения Р и Р вный минимальный	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		10 кв.м				
7	земелы	ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ног	$P_{\text{Make}}$ ), $M^2$						
	сооруж	ения, объекта незан оженного на земель	вершенного строит						
8		ведения	•		-				
					5 уточняемых земелы				
		1. Сведения о хар	рактерных точках	к границы уто	чняемого земельного Зона № МСК-40,		тровым	номером 40:27:04060	<u>03:222</u>
Обозна характо		Существующие	е координаты, м	Уточненн	ые координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
точек г	•					Метод определен - координа		погрешность определения координат	квадратической погрешности определения
точек г	•	x	Y	X	Y	определен		определения	погрешности
точек г	•	X 2	Y 3	X 4	Y 5	определен		определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки
точек г 1 н182	раниц					определен координа  6  Метод спутниковых геодезически: измерений	x	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 н182 н183	<b>2</b> 2У			4 492132.05 492123.89	5 1320794.19 1320806.28	определен координа  6  Метод спутниковых геодезических	x )	определения координат характерной точки (Mt), м  7  0.10	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.1
1 н182 н183	<b>2</b> 2У <b>3</b> У			4 492132.05	5 1320794.19 1320806.28 1320789.85	определен координа  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений измерений	x ) x ) x x	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
Н183 Н184	раниц 22У 33У 44У		3 -	492132.05 492132.89 492102.21 492110.76	5 1320794.19 1320806.28 1320789.85	определен координа  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений измерений измерений измерений измерений измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений измерений измерений (определений измерений (определений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений измерений измерений (определений	x ) x ) x ) x x	определения координат характерной точки (Mt), м  7 0.10  0.10	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
1 н182 н183	раниц 22У 33У 44У			492132.05 492123.89 492102.21 492110.76	5 1320794.19 1320806.28 1320789.85 1320777.15	определен координа  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений (определений (определений (определений (определений (определений (определений исторатителений (определений исторатителений (определений исторатителений (определений исторатителений (определений измерений (определений измерений (определений измерений (определений измерений (определений измерений (определений измерений исторатителений исторатителений измерений (определений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений (определений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений (определений измерений и	x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x ) x x y x x ) x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x y x x x y x x x y x x x y x x x x y x x x x y x	определения координат характерной точки (Mt), м  7 0.10  0.10  0.10	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
н183 н183 н184 н185	2У 3У 4У 2У			4 492132.05 492123.89 492102.21 492110.76 492132.05	5 1320794.19 1320806.28 1320789.85	определен координа  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений спределений спределений метод спутниковых геодезически измерений спределений стехадастровым стехадастровым стема пределений метод спутниковых геодезически измерений стехадастровым стехадастр	x x ) x x ) x x ) Homepo	определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10  0.10  0.10  Оли	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
н183 н183 н184 н185	2У 3У 4У 2У 2У	2. Сведен		4 492132.05 492123.89 492102.21 492110.76 492132.05	5 1320794.19 1320806.28 1320789.85 1320777.15	определен координа  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений спределений спределений метод спутниковых геодезически измерений спределений стехадастровым стехадастровым стема пределений метод спутниковых геодезически измерений стехадастровым стехадастр	x x ) x x ) x x ) Homepo	определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10  0.10  0.10  Оли	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
1 н183 н184 н184 н185	22У 33У 44У 22У 23начение т.	2		4 492132.05 492123.89 492102.21 492110.76 492132.05	5 1320794.19 1320806.28 1320789.85 1320777.15	определен координа  6 Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений спределений спределений метод спутниковых геодезически измерений спределений стехадастровым стехадастровым стема пределений метод спутниковых геодезически измерений стехадастровым стехадастр	x x ) x x ) x x ) Homepo	определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10  0.10  0.10  0.10  Оли	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1

Note   Hardware experience   Procession   Note   Procession   Proces	н184 н185		н185У н182У	15.: 27.:		_			-		
Month   Transcessor to the part   Processor   Proce	H10.	<i>y</i>				— Рмельно	м участке с ка	ластровым но	мером 4	0.27.040603.222	
1	№ п/п	Ha					m y lacike e ka	дастровым по			
Метописькаете състемва от учествения порежения пределения порежения порежения състемва (№ 4 м) и м (1 м) м						-			91111		
Дологительные сексового высотоков долого соверждения соверждения об долого д	1	Адрес з	вемельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-165 уч
Accounter-chance exclusion in Northernococcuming Sections of Section 1   1   2   3   4   4   5   5   6   6   7   8   4   6   6   7   8   6				го участка (при от	сутствии		_				•
Учествет   1		присвое	енного адреса)								
2 Пошаль мосманого учества + вещения воружителя в сатрона воружителя в сатрона в менеров по предести				о местоположени	и земельного		_				
3   Φρορος με προσειασικές με αντικού   Αρτικού   Αρτ	2						106 . 10	•			
3 Формуль, примененные диа расстаю пределенные достроительной допустановой в переприятующих общений общений дельного учества состроительного достроительного учества состроительного учества состроительного достроительного учества состроительного	2				решности		$406 \text{ кв.м} \pm 4.0$	3 кв.м			
4   Поведать потревления переста передания и потревности отделения (д. п.) и п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п.	3				ой попустимой	í	AP = 2 * 0.10 *	* 1/106 * 1/(1 +	1 022\/(2	* 1.02)) = 4.03	
4 (1 πουιαριο βουσκοια που γουστοια κοτοπιαστοι ο σεσματοινος (π. μ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ. γ.	3						$\Delta I = 2$ 0.10	1))/ 00+/	1.02 )/(2	1.02)) - 4.03	
Току   Представание престра недаризование (Представание предоставание	4					),	400				
Предельный миликальный максиональный максиональный максиональный максиональный максиональный максиональный соверования инведельного участие и пределения и пре		государ	оственного реестра н	едвижимости (Рка							
2004/2007 учества (Реше в Состудения в со	5	Оценка	расхождения Р и Рк	ад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			6 кв.м				
Кадастровый или вой вомор (обощености защих осоружения с организация объект выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выстрания точков (ведения выдатителеская порежнения выпорация точков (ведения выдатителеская порежнения выпорация точков (ведения выдатителеская порежнения выпорация точков (ведения выдатителеская выдатителеская порежнения выпорация точков (ведения выдатителеская выдати	6				размеры		_				
В   Памес ассерования, объекта и невыфонненого троительства, регования участкого и должно участкого и должно участкого и должно участкого и должно и долж		земельн	ного участка (Рмин и 1	P <sub>Makc</sub> ), m <sup>2</sup>							
В   Писк-серования о характерных точек траница (Стр. предерения в марактерных почек предерения (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения (Стр. предерения в марактерных почек траница (Стр. предерения (Стр	7						_				
В   Пилас сведения   Сведения об уточненных участках					ельства,						
1. Спедения о характерных точек траницы уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Оточне (Морекская попределения казаратическая казаратическая попределения казаратическая казаратическая казаратическая попределения казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая казаратическая попределения казаратическая казара	Q	-		юм участке			_				
1. Сведения о характерных точеки границы уточносного эменьного участка с кадастровым номером 40:27-040605:223	0	тиные С	ведения		Средовия	ñ vra	GOMEIV PARAGET T	ILIV WHOOTHOY			
Обоимление карактерных точек грания   X			1 Срадония с че	NATIONAL IN POST		•			OTPOST	и номором 40-27-040-0	13.223
Оболичение координаты, м  Существующие координаты, м  Существующие координаты, м  Координат  Точек грани  Т			1. Сведения о хара	актерных точках	траницы уто				стровы	м номером 40:27:04000	<u> </u>
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Мегод поределения кваратическая погренности определения кваратическая порешности определения порешности опрешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности опрешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности опрешности определения порешности опрешности опреш						30.	114 51 <u>2 111C1C 10</u> ;	T T			
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Мегод поределения кваратическая погренности определения кваратическая порешности определения порешности опрешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности опрешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности опрешности определения порешности опрешности опреш											
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Мегод поределения кваратическая погренности определения кваратическая порешности определения порешности опрешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности опрешности определения порешности определения порешности определения порешности определения порешности опрешности определения порешности опрешности опреш											_
Мостовый почекторных тучек граныт тучек гология (М1), м         Метод почек граныт тучек граныт тучек гология (М1), м         Nm=√(0.07±0.07±0.10 мстод граныт тучек гология граныт тучек гология гология (М1), м         Метод граныт тучек граныт тучек гология гологи			C		<b>X</b> 7						
Метод определения дования точек гранин г			Существующие	координаты, м	Уточненн	іые коо	рдинаты, м				
	Обозна	чение						Мето	т.		
185   Делиги от проложение (В)   1320771.15   1320771.15   1320771.15   1320771.15   1320771.15   1320771.15   1320771.15   1320771.16   1320771.15   1320771										-	
1   2   3   4   5   6   7   8	точек г	раниц						координ	нат	•	
1   2   3   4   5   6   7   8											
1         2         3         4         5         6         7         8           n186У         -         -         492140.28         1320781.14         Метод спутниковых гоодениеских имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10           n182У         -         -         492132.05         1320794.19         Метод спутниковых гооденических имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10           n185У         -         -         492110.76         1320771.15         Метод спутниковых гооденических имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10           н187У         -         -         492114.56         1320771.60         Метод спутниковых гооденических имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10           н188У         -         -         492118.85         1320764.90         Метод спутниковых гооденических имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10           н186У         -         -         492140.28         1320781.14         Метод спутниковых гооденических имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10           обовначение части грании         грании усочинеских имерений (определений)         0.10         Мт-√(0.07+0.07*)=0.10         Отметка о валичи иземельного участка с каластровым помером 40:27:040603:223										точки (Mt), м	
M186У			X	Y	X		Y				(MIt), M
M186У											
M186У											
RISZY			2	3							
1829   -   49213.05   1320794.19   Метод спутниковых гооденческих изкрений (определений)   П859   -   49210.76   1320777.15   Метод спутниковых гооденческих изкрений (определений)   П859   -   492110.76   1320777.15   Метод спутниковых гооденческих изкрений (определений)   П879   -   492114.56   1320777.15   Метод спутниковых гооденческих изкрений (определений)   П879   -     492114.56   1320771.60   Метод спутниковых гооденческих изкрений (определений)   П879   -	н186	6У	-	_	492140.28	1	320781.14			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1829											
182									их		
H182У									й)		
R185У	н182	2У	-	-	492132.05	1	320794.19			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
R185У								спутниковы	x		
H185У									их		
H185У									υ <sub>1</sub>		
H187У	**104	5V			402110.76	1	220777 15		и)	0.10	M+-1(0.072+0.072)-0.10
H187У	н183	ЭУ	_	-	492110.76	1	320///.13		v	0.10	Mt = V(0.072 + 0.072) = 0.10
H187У											
H188V											
H188У									й)		
H188У	н187	7У	- T	-	492114.56	1	320771.60		· <u> </u>	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H188У								-			
H188V									их		
H188У									й)		
H186У	н189	8У	_	_	492118 85	1	320764.90		)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H186У						] 1			x		
H186У								геодезическ			
H186У											
СПУТНИКОВЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ОПРЕДЕЛЕНИЙ)           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:223           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка           0 т т.         До т.         1         2         3         4         5           н186У         н182У         н185У         27.27         -         -           н185У         н185У         27.27         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           3. Наменювание характеристики земельного участка         Значение характеристики					1001:				й)	0.10	100000000000000000000000000000000000000
Геодезических измерений (определений)           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:223           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка           0 т т.         До т.         4         5           н186У         н182У         15.43         -         -           н185У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           - н188У         н186У         26.89         -         -           - н188У         н186У         26.89         -         -           - н188У         н186У         26.89         -         -           - н188У         н186У         26.89         -         -           - н188У         н186У         26.89         -         -           - н188У         н186У         27.27         - </td <td>н186</td> <td>bУ</td> <td>-  </td> <td>_</td> <td>492140.28</td> <td>1</td> <td>320781.14</td> <td></td> <td></td> <td>0.10</td> <td>Mt=<math>\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></td>	н186	bУ	-	_	492140.28	1	320781.14			0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:223           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка           от т.         до т.         3         4         5           н186У         н182У         15.43         -         -           н185У         н185У         27.27         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           н188У         н186У         3         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           н188У         н186У         3         -         -											
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:223           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка           от т.         до т.         до т.         4         5           н 186У         н 182У         15.43         -         -           н 182У         н 185У         27.27         -         -           н 185У         н 187У         6.73         -         -           н 187У         н 188У         7.96         -         -           н 188У         н 186У         26.89         -         -           Н									r1A		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:223           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           0 т т.         До т.         4         5           1 186У         н182У         н182У         15.43         -         -           н182У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           Ме п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики									й)		
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           от т.         До т.         4         5           1 186У         н182У         н182У         15.43         -         -           н182У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           Н мини сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           Н мини сведения об уточняемом земельного участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики			2. Сведени	ия о частях грані	иц уточняемог	о земел	ьного участка			ом 40:27:040603:223	
от т.         до т.         до т.         до т.         Описание прохождения части проложение (S), м местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н186У         н182У         15.43         -         -           н185У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики			<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	·			<del></del>
проложение (S), м         границ         местоположении границ земельного участка           от т.         до т.         проложение (S), м         границ         местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н182У         н185У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики	Обо	значение	части границ	Гопизон	гальное	Опи	сание ппохожа	ения части		Отметка о напичии з	емельного спора о
от т.         до т.         до т.         1         2         3         4         5           н186У         н182У         15.43         -         -           н182У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           Ме п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики			1			0.17			ме		-
1         2         3         4         5           н186У         н182У         15.43         -         -           н182У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики	от т	т.	до т.	1			• '			• .	•
н186У         н182У         15.43         -         -           н182У         н185У         27.27         -         -           н185У         н187У         6.73         -         -           н187У         н188У         7.96         -         -           н188У         н186У         26.89         -         -           З. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики	1		,	2		<del> </del>	4			5	
H182У         H185У         27.27         —         —           H185У         H187У         6.73         —         —           H187У         H188У         7.96         —         —           H188У         H186У         26.89         —         —           З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики			_			<u> </u>			_	3	
H185У         H187У         6.73         -         -           H187У         H188У         7.96         -         -           H188У         H186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики											
H187У         H188У         7.96         -         -           H188У         H186У         26.89         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики											
н188У         н186У         26.89         –         –           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:223           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики						_			_		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики						_			_		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики			3. Оби	цие сведения об	уточняемом зе	емельно	м участке с ка	дастровым но	мером 4	0:27:040603:223	
	№ п/п	Ha									
	1										

n										4.66
1		емельного участка	-			Российская Ф	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, 166 уч
		оложение земельног енного адреса)	го участка (при от	сутствии		_				
		ительные сведения	о местоположени	земельного		_				
2	участка					405 кв.м ± 4.0	3 кв м			
	определ	ения площади (P ± л	$\Delta P$ ), $M^2$						* 4 0 4 1 2 4 0 4	
3		а, примененная для ности определения і				$\Delta P = 2 * 0.10 *$	° √405 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.03	
4		ць земельного участі				400				
5	Государ	ственного реестра н расхождения Р и Рк	едвижимости (Р <sub>ка</sub>	д), М²		5 кв.м				
6		расхождения г и г <sub>к</sub> ьный минимальный		пазмены		- KB.M				
· ·		ого участка (Рмин и 1		размеры						
7	Кадастр	овый или иной ном	ер (обозначение)			_				
		ения, объекта незаво эженного на земельн		ельства,						
8	Иные с		юм участке			_				
						яемых земельн				
		1. Сведения о хара	актерных точках	границы уто		ого земельного ј она № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	)3:22 <u>5</u>
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње коо	ординаты, м	Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н250	6У	-	-	492155.37	1	1320813.57	Метод спутниковы геодезическ измерений	их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н18	1У	=	-	492147.24	1	1320825.68	(определени Метод спутниковы	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезическі измерений (определени			
н25	7У	-	-	492126.55		1320808.65	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	8У	-	-	492134.77	1	1320796.52	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	6У	-	-	492155.37	1	1320813.57	Метод спутниковы геодезическ измерений	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Свелень	ія о частях грані	<u> </u> 1Ц уточняемог	о земел	льного участка	(определени с кадастровы		ом 40:27:040603:225	<u>l</u>
						. ,	P			
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен		Опи	исание прохожд границ		м	Отметка о наличии з естоположении грании	
ОТ 7	т.	до т.				¥			£	•
1		2	3			4			5	
н25		н181У	14.:		-					
н18 н25		н257У н258У	26.8 14.0		_			_		
н25		н256У	26.		_			_		
		3. Оби	цие сведения об			ом участке с ка	дастровым но			
№ п/п	Ha	именование харак	•	ьного участка	1			Значен	ие характеристики	
1	А прес о	емельного участка	2			Российской Ф.	елепания Ката	MChau v	3 бл, Обнинск г, Медради	олог сит. С-22-179 ул
1		оложение земельног	го участка (при от	сутствии		-	-дориция, калу	Menual O	, сопшек г, медради	viii, 0-22-1/0 y 1
	присвое	енного адреса)								
		ительные сведения	о местоположении	и земельного		_				
2	участка Плошал	ць земельного участі	ка + велицина пог	пешности		390 кв.м ± 3.93	5 KB M			
		ць земельного участі пения площади (Р ± д		решпости						
3	Формул погреши	а, примененная для ности определения г	расчета предельн	ого участка (ΔР		$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √390 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 3.95	
4	Площад государ	ць земельного участи ственного реестра н	ка согласно сведен педвижимости (Рка	ниям Единого		400				
5	Оценка	расхождения Р и Рк	<sub>ад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	•		10 кв.м				

6	Прелел	ьный минимальный	и максимальный	размеры		_				
7	земелы	ного участка (Рмин и І	$P_{\text{make}}$ ), $M^2$	•						
/		овый или иной номения, объекта незаве				_				
8		эженного на земельн	ом участке							
	иные с	ведения		Сведения об	б уточі	— іяемых земелы	ных участках			
		1. Сведения о хара	ктерных точках		чняем	ого земельного	участка с када	стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:228
				1	30	она № <u>МСК-40,</u>	<u>зона 1</u>		1	<u> </u>
Обозна характ точек г	ерных	Существующие і	соординаты, м	Уточненн	ње ко	ординаты, м	Метод определе	ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек т	раниц	X	Y	Х		Y	- координ	141	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	1	2	3	4		5	6		7	8
н25		=	=	492197.62		1320751.39	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически измерений (определени	ИX		
н25	ЗУ	-	_	492189.34		1320763.56	Метод спутниковых геодезически измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	4V	_		492167.58		1320746.60	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H23	7	_	_	492107.38		1320740.00	спутниковых геодезически измерений	ИX	0.10	1411-4(0.07 +0.07 )=0.10
н25	5V	_		492176.29		1320733.94	(определени Метод	й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H23	3,4	_		492170.29		1320/33.94	спутниковы: геодезическі измерений (определени	ИX	0.10	1411-1(0.07 +0.07 )-0.10
н25	2У	-	-	492197.62		1320751.39	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	К ИХ	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
		2. Сведени	я о частях грані	ц уточняемог	о земе.	льного участка		_	ом 40:27:040603:228	
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Ош	исание прохожд грании		м	Отметка о наличии з естоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка
ОТ	т.	до т.								
<u>1</u> н25		<b>2</b> н253У	3 14.			4		_	5	
н25 н25		н253У н254У	27.		_			_		
н25	54У	н255У	15.3	37	-			1		
н25	55У	н252У	27.			A	. w. a arm		10.27.040702.222	
№ п/п	H	з. Ооц аименование харак	цие сведения об <u>;</u> геристики земел			ом участке с ка	адастровым но		ие характеристики	
1		•	2	y					3	
1		емельного участка					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, С-22-183 уч
		оложение земельног енного адреса)	о участка (при от	сутствии		_				
	Дополн	ительные сведения с	местоположени	и земельного		_				
2	участка		ro + nor	namme am-		414 кв.м ± 4.0	17 rep 14			
2		ць земельного участи пения площади ( $P \pm A$		решности		414 KB.M ± 4.0	/ KB.M			
3	Формул	па, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* \( 414 * \( \)(1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.07	
4		ности определения г ць земельного участь			′), M <sup>²</sup>	413				
	государ	ственного реестра н	едвижимости (Рка							
5		расхождения Р и Рка				1 кв.м				
6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и I		размеры		_				
7	Кадаст <sub>і</sub> сооруж	оовый или иной номе ения, объекта незаве оженного на земельн	ер (обозначение) ршенного строит			-				
8		ведения				_				
					•	іяемых земелы				
		1. Сведения о хара	ктерных точках	границы уто		ого земельного она № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:229

Обознач характе точек гр	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н176	6У	-	-	492159.77	1320855.42	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ΙX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н177	7У	-	-	492151.32	1320867.58	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	3У	_	-	492130.06	1320850.59	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X HX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н178	8У	-	-	492138.36	1320838.23	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н176	6У	_	-	492159.77	1320855.42	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участь			ом 40:27:040603:229	'
Обоз	значение	части границ	Горизон: проложен		Описание прохож грани		M	Отметка о наличии з естоположении граниі	
0Т Т	г.	до т.							
<u>1</u> н176	6V	<b>2</b> н177У	14.3		4_			5	
н177		н173У	27.		_		-		
н173		н178У	14.5		_		_		
н178	8У	н176У	27.		— мельном участке с 1	COLOCTOOD IN HO	- Manan /	10.27.040603.220	
№ п/п	H	аименование хара				хадастровым но		ие характеристики	
1			2	•				3	
1	Местог присво	вемельного участка положение земельно енного адреса)	ого участка (при от		-	Федерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, 187 уч
	Дополн участка	іительные сведения і	о местоположени	и земельного	_				
2	Площа,	дь земельного участ		решности	405 кв.м ± 4	.03 кв.м			
3	Форму	пения площади (P ± па, примененная для	я расчета предельн			) * √405 * √((1 +	1.012)/(2	2 * 1.01)) = 4.03	
4		ности определения ць земельного участ			), м <sup>2</sup> 400				
-	государ	оственного реестра	недвижимости (Рка						
5 6		расхождения Р и Р ьный минимальный		размеры	5 кв.м —				
	земелы	ного участка (Рмин и	$P_{\text{make}}$ ), $M^2$						
7	сооруж	ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель	вершенного строит		-				
8	Иные с	ведения		Срадония		HI IV MILOOTHO			
		1. Сведения о хар	рактерных точках			о участка с када	стровы	м номером <u>40:27:0406</u> 0	03:230
Обознач характе точек гр	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	Зона № <u>МСК-4(</u> ые координаты, м	), зона 1 Метод определе координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

										(Mt), M
										, ,,
		X	Y	X		Y				
			2						_	
<u>1</u> н167	7V	2	3	492193.59		5 1320805.74	6 Метод		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11107	, 3			4)21)3.3)		1320003.74	спутниковых		0.10	1VIL V(0.07 + 0.07 ) 0.10
							геодезически	IX		
							измерений (определений	ž)		
н170	)У	_	_	492185.48		1320817.99	Метод	1)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых			,
							геодезически измерений	IX		
							(определений	ă)		
н171	lУ	=	=	492164.34		1320801.59	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений	IX.		
							(определени	<b>á</b> )		
н168	ЗУ	=	=	492172.78		1320788.79	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений			
				400:		1000000	(определени	<b>á</b> )		
н167	/У	-	-	492193.59		1320805.74	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковых геодезически			
							измерений			
		3.5		<u> </u>			(определени	_	40.27.040662.226	
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе	льного участка	с кадастровы	и номер	ом 40:27:040603:230	
Обоз	значение	части границ	Горизон	голи исс	0-	исание прохожд	ания наажт		Отметка о наличии з	amani nara ananc a
		- -	проложен		Oili	исание прохожд границ	ения части	М	отметка о наличии з естоположении граниі	
от т	г.	до т.				•			•	•
1		2	3			4			5	
н167		н170У	14.		-			-		
н170		н171У	26.		-			-		
н171 н168		н168У н167У	15.: 26.:		_			_		
nroc	,,,		щие сведения об			юм участке с ка	дастровым но		10:27:040603:230	
№ п/п	Ha	именование хара							ие характеристики	
1	А прос о	емельного участка	2			Вологий окол Ф	NIODOLIUG VOIN	roron of	3 бл, Обнинск г, Медради	толгор отт. С 22 101 улт
1		оложение земельно	ого участка (при от	сутствии		–	дерация, калу.	кская о	ол, Оонинск 1, медради	олог снт, с-22-191 уч
		енного адреса)	, (1							
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположения	и земельного		=				
2	_	ь земельного участ	гка ± величина пог	решности		401 кв.м ± 4.00	) кв м			
_		ения площади (Р ±		F						
3		іа, примененная для				$\Delta P = 2 * 0.10 *$	$\sqrt{401} * \sqrt{(1 + 1)}$	1.002)/(2	* 1.00)) = 4.00	
4		ности определения ць земельного участ			), M <sup>2</sup>	399				
7		ственного реестра				399				
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			2 кв.м				
6		ьный минимальный		размеры		-				
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной нов		злания		_				
,	сооруж	ения, объекта незав	вершенного строит							
0		женного на земель	ном участке							
8	иные сі	ведения		Свеления	ñ vrou	— няемых земельн	LIV VUOCTION			
		1. Сведения о хаг	рактерных точках					стровы	м номером 40:27:04060	03:231
				1		она № <u>МСК-40,</u>		_		
				]						_
		Существующие	кооплиняты м	Уточнени	INE KO	ординаты, м			Средняя	Формулы, примененные для
		Существующие	лоординаты, м	Jioinelli	.DIC KU	<sub>-</sub> Рдинаты, м			Средняя квадратическая	расчета средней
Обознач							Метод		погрешность	квадратической
характе точек гр							определе: координ		определения координат	погрешности определения
10 Tek I J	уминц						координ	** *	характерной	координат
									точки (Mt), м	характерной точки
		X	Y	X		Y				(Mt), <b>M</b>
1		2	3	4		5	6		7	8
н166		_		492201.97		1320793.06	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
							спутниковых			
							геодезически измерений	IX		
							(определений	<b>á</b> )		
			<u> </u>				, (p-,,	/	I .	1

н16								
	7У	_	-	492193.59	1320805.74	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений	x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	8У	-	-	492172.78	1320788.79	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н16		-	-	492181.12	1320775.91	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений	x 0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н16	6У	-	-	492201.97	1320793.06	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	x i)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участка	а с кадастровым	номером <u>40:27:040603:231</u>	
Обо	значение	части границ	Горизон: проложен		Описание прохож граниг		Отметка о наличии з местоположении грани	
от 1		до т.	3		4		5	
<u>т</u> н16		н167У	15.3		_		<u> </u>	
н16		н168У	26.		=		<u> </u>	
н16	8У	н169У	15.	34	П		-	
н16	9У	н166У	27.		-		-	
№ п/п	111						пером <u>40:27:040603:231</u>	
<u>№ п/п</u> 1	H	нименование харан	стеристики земел 2	ьиого участка	1		Значение характеристики 3	
1	Адрес з	емельного участка			Российская Ф	Редерация, Калуж	кская обл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-192 уч
	присвое Дополн	оложение земельно енного адреса) ительные сведения			-			
2		ць земельного участ		решности	409 кв.м ± 4.0	)5 кв.м		
3	Формул	пения площади (Р± па, примененная для	прасчета предельн			* \( \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1))}	.022)/(2 * 1.02)) = 4.05	
4	Площад	ности определения ць земельного участ	ка согласно сведен	ниям Единого	400			
- 5		расуожления Р и Р		д), M <sup>2</sup>	Q KB M			
5	Оценка	ственного реестра г расхождения Р и Р ьный минимальный	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		9 кв.м			
6	Оценка Предел земельн	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup>	размеры	=			
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	размеры здания,				
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	размеры здания, ельства,	-			
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — 5 уточняемых земель		40.27.0400	02.224
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — 5 уточняемых земель	участка с кадас	стровым номером <u>40:27:0406</u>	03:234
6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— — 5 уточняемых земель чняемого земельного	участка с кадас	Средняя квадратическая погрешность ия определения	03:234  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
6 7 8 8 Обозна характи	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный юго участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения об	— ———————————————————————————————————	участка с кадас зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8 Обозна характо	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р вный минимальный кого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения 1. Сведения о хар Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность иня определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  мактерных точках координаты, м	размеры вдания, ельства,  Сведения об к границы угоч Уточнени	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас зона 1  Метод определен координа  6  Метод спутниковых геодезически: измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
6 7 8 8 Обозна характо точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  мактерных точках координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточненн Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас зона 1  Метод определен координа  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определений Метод спутниковых геодезически измерений измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
6 7 8 8 Обозна характо точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р и Рыный минимальный кого участка (Рышя и оовый или иной номения, объекта незавъженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  мактерных точках  координаты, м	размеры  здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 492166.81	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кадас зона 1  Метод определен координа  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезических	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10  х  0.10  х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

							геодезически	ΙX				
							измерений					
216	077			402140.26		1220002 57	(определени	й)	0.10	M (0.072+0.072) 0.10		
н310	ОУ	_	_	492140.26		1320902.57	Метод спутниковых	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							геодезически					
							измерений	IA				
						(определений)						
н311	1У	_	_	492142.93	1	1320899.25	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				.,,,_,			спутниковых		****			
							геодезически					
							измерений					
							(определений)					
н313	3У	_	-	492136.76	1	1320893.90 Метод			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых					
						геодезически		ΙX				
							измерений					
							(определени	й)		,		
н314	4У	_	_	492154.02	1	1320871.05	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых					
							геодезически	ΙX				
							измерений	×1				
20/	CV			492166.81		220000 70	(определениі Метол	4)	0.10	M(0.072+0.072)-0.10		
н306	оу	_	_	- 492166.81		1320880.79			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых геодезически					
							измерений	IA				
							(определения	й)				
		2 Срадан	ug o ugeray rnour	III VTOUUGAMAT	CO SeMe	теного упастко			ом 40:27:040603:234	1		
		2. Сведен	па о застях грані	лд уточинемог	o semel	ibnoro yracika	с кадастровы!	. помер	TU.21.UTUUUJ.234			
Ofer	SHanonno	части границ										
J003	эпачение	-асти границ	Горизон		Опи	писание прохождения части			Отметка о наличии з			
			проложен	ие (S), м					стоположении граниі	ц земельного участка		
от т	т.	до т.										
1		2	3	i		4			5			
н306	6У	н307У	17.		_			_				
н307		н308У	14.		_			-				
н308	8У	н309У	2.5	54	_			_				
н309	9У	н310У	5.3	19	_			_				
н310	0У	н311У	4.2	26	_			_				
н311	1У	н313У	8.1	.7	-			_				
н313	3У	н314У	28.	64	_			_				
н314	4У	н306У	16.0	08	_			_				
		3, 06	щие сведения об	уточняемом за	емельно	ом участке с ка	ластровым но	мером 4	0:27:040603:234			
№ п/п	На	именование хара				,			ие характеристики			
1			2						3			
								Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, СНТ "Медрадиолог" тер, 195				
1	Адрес з	емельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, СНТ "Ме	едрадиолог" тер, 195 уч		
1	Местоп	оложение земельно	ого участка (при от	гсутствии		Российская Ф -	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, СНТ "Мо	едрадиолог" тер, 195 уч		
1	Местоп присвое	оложение земельно енного адреса)					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, СНТ "Мо	едрадиолог" тер, 195 уч		
1	Местоп присвое Дополн	оложение земельно енного адреса) ительные сведения					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, СНТ "Мо	едрадиолог" тер, 195 уч		
	Местоп присвое Дополн участка	оложение земельно енного адреса) ительные сведения	о местоположени	и земельного		-		жская об	бл, Обнинск г, СНТ "Мо	едрадиолог" тер, 195 уч		
2	Местоп присвое Дополн участка Площад	оложение земельно енного адреса) ительные сведения ць земельного участ	о местоположения гка ± величина пог	и земельного		-		жская об	5л, Обнинск г, СНТ "Me	едрадиолог" тер, 195 уч		
2	Местоп присвое Дополн участка Площад определ	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ цения площади (Р ±	о местоположения пог $\Delta P$ ), $M^2$	и земельного решности		— — — 469 кв.м ± 4.3	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ цения площади (Р ± та, примененная дл.	о местоположения пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн	и земельного решности  ой допустимой		— — — 469 кв.м ± 4.3				едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреши	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ нения площади (Р ± та, примененная дл. ности определения	о местоположения $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $m^2$ я расчета предельн площади земельно	и земельного решности ой допустимой ого участка (ДЕ		$-$ 469 kb.m ± 4.30 $\Delta P = 2 * 0.10^{\circ}$	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ вения площади (Р ± та, примененная дл. ности определения дь земельного участ земельного участ	о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ в расчета предельн площади земельно сведен	и земельного решности  ой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого		— — — 469 кв.м ± 4.3	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ вения площади (Р ± ав, примененная дл. ности определения дь земельного участ вственного реестра	о местоположения гка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$	и земельного решности  ой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого		$-469 \text{ kb.m} \pm 4.3$ $\Delta P = 2 * 0.10^{\circ}$ $400$	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ць земельного участ цения площади (Р ± та, примененная дл. ности определения ць земельного участ ственного реестра расхождения Р и Р	о местоположения гка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельности согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm KE}$ ) кад ( $P - P_{\rm KER}$ ), $M^2$	и земельного решности  пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого		$-469 \text{ kb.m} \pm 4.30$ $\Delta P = 2 * 0.10 * 400$ $69 \text{ kb.m}$	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4	Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площал государ Оценка	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ць земельного участ нения площади (Р ± та, примененная для ности определения ць земельного участ ственного реестра расхождения Р и Р рьный минимальный минимальный минимальный ительенного рественного реестра	о местоположения $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно стка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm ser}$ $_{\rm kag}$ ( $P - P_{\rm kag}$ ), $M^2$ и максимальный	и земельного решности  пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого		$-469 \text{ kb.m} \pm 4.3$ $\Delta P = 2 * 0.10^{\circ}$ $400$	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5 6	Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреш Площад государ Оценка Пределя земельна земельна при при при пределя земельна при при при при пределя земельна при при при при при при при при при при	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ нения площади (Р ± на, примененная дл. ности определения ць земельного участ ственного реестра расхождения Р и Р ывый минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и рого учас	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ска согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm KR}$ ( $P - P_{\rm KR}$ ), $M^2$ и и максимальный $P_{\rm MRK}$ ), $M^2$	и земельного решности  юй допустимой ого участка (ΔF ниям Единого <sub>мд</sub> ), м <sup>2</sup> размеры			6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5	Местоп присвое Дополн участка Площад погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр	оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного участ вения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ного ного участка (Рмин и ровый или иной ного на земельного расхождения Р и Р выный минимальный ного участка (Рмин и ровый или иной ного на земельного на земельного	о местоположения гка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), ${\rm M}^2$ я расчета предельн площади земельно гка согласно сведен недвижимости ( ${\rm P}_{\rm KS}$ кад ( ${\rm P}-{\rm P}_{\rm KRA}$ ), ${\rm M}^2$ й и максимальный ${\rm P}_{\rm MRKC}$ ), ${\rm M}^2$ мер (обозначение)	и земельного решности  юй допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого  од), м <sup>2</sup> размеры  здания,		$-469 \text{ kb.m} \pm 4.30$ $\Delta P = 2 * 0.10 * 400$ $69 \text{ kb.m}$	6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5 6	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельь Кадастр сооруж	оложение земельноенного адреса) ительные сведения из земельного участа площади (Р ± па, примененная дляности определения и земельного участа ственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыни и ровый или иной номения, объекта незавения, объекта незавенного деста незаве	о местоположения гка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm se}$ кад ( $P - P_{\rm Karl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	и земельного решности  юй допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого  од), м <sup>2</sup> размеры  здания,			6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения пьощади (Р ± па, примененная дл. ности определения дь земельного участительного или иной ного сния, объекта незавоженного на земель	о местоположения гка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm se}$ кад ( $P - P_{\rm Karl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	и земельного решности  юй допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого  од), м <sup>2</sup> размеры  здания,			6 кв.м			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5 6	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельь Кадастр сооруж	оложение земельноенного адреса) ительные сведения пьощади (Р ± па, примененная дл. ности определения дь земельного участительного или иной ного сния, объекта незавоженного на земель	о местоположения гка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm se}$ кад ( $P - P_{\rm Karl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Make}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	и земельного решности ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого од), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	P), M <sup>2</sup>		6 kb.m * √469 * √((1 +			едрадиолог" тер, 195 уч		
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы определения для примененная для ности определения из земельного участь отвенного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и орвый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm Sarl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Max}$ с), $M^2$ чер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	), м <sup>2</sup>		5 кв.м	1.19²)/(2	* 1.19)) = 4.36			
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы определения для примененная для ности определения из земельного участь отвенного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и орвый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm Sarl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Max}$ с), $M^2$ чер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	б <u>уточн</u> чняемо		5 кв.м ≈ √469 * √((1 + 1)) пых участках участка с када	1.19²)/(2				
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы определения для примененная для ности определения из земельного участь отвенного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и орвый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm Sarl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Max}$ с), $M^2$ чер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	б <u>уточн</u> чняемо	- 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м	5 кв.м ≈ √469 * √((1 + 1)) пых участках участка с када	1.19²)/(2	* 1.19)) = 4.36			
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы определения для примененная для ности определения из земельного участь отвенного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и орвый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm Sarl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Max}$ с), $M^2$ чер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	б <u>уточн</u> чняемо	- 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м	5 кв.м ≈ √469 * √((1 + 1)) пых участках участка с када	1.19²)/(2	* 1.19)) = 4.36			
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы определения для примененная для ности определения из земельного участь отвенного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и орвый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm Sarl}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm Max}$ с), $M^2$ чер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства,	б <u>уточн</u> чняемо	- 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м	5 кв.м ≈ √469 * √((1 + 1)) пых участках участка с када	1.19²)/(2	* 1.19)) = 4.36	)3:238		
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости $(P_{\text{кал}}(P - P_{\text{кал}}), M^2$ и римаке), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 кв.м ≈ √469 * √((1 + 1)) пых участках участка с када	1.19²)/(2	* 1.19)) = 4.36	03:238		
2 3 4 5 6	Местоп присвос Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооружу располо	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы определения для примененная для ности определения из земельного участь отвенного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и орвый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости $(P_{\text{кал}}(P - P_{\text{кал}}), M^2$ и римаке), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	- 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м	5 кв.м ≈ √469 * √((1 + 1)) пых участках участка с када	1.19²)/(2	* 1.19)) = 4.36 м номером <u>40:27:04060</u> Средняя	ЭЗ:238 Формулы, примененные для		
2 3 4 5 6 7	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости $(P_{\text{кал}}(P - P_{\text{кал}}), M^2$ и римаке), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6 кв.м	1.192)/(2	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая	Э3:238 Формулы, примененные для расчета средней		
2 3 4 5 6 7	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел сооруж распол. Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{M}^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{M}^2$ и римсор, $\mathbf{M}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6 кв.м	1.192)/(2	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность	03:238 Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
2 3 4 5 6 7	Местоп присвое Дополн участка Площад, опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{M}^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{M}^2$ и римсор, $\mathbf{M}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая	Э3:238 Формулы, примененные для расчета средней		
2 3 4 5 6 7 8	Местоп присвое Дополн участка Площад, опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{M}^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{M}^2$ и римсор, $\mathbf{M}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения	03:238  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
2 3 4 5 6 7 8	Местоп присвое Дополн участка Площад, опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{M}^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{M}^2$ и римсор, $\mathbf{M}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
2 3 4 5 6 7 8	Местоп присвое Дополн участка Площад, опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения дь земельного участвения площади (Р ± та, примененная дляности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Р выый минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной номения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о хар	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $\mathbf{M}^2$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кал}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), $\mathbf{M}^2$ и римсор, $\mathbf{M}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности  гой допустимой ого участка (ДБ ниям Единого размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
2 3 4 5 6 7 8	Местоп присвое Дополн участка Площад, опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения и вемельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Рыпц и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sex}$ ( $P - P_{\rm kag}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm susc}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м² размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто Уточненя	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Оормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
2 3 4 5 6 7 8	Местоп присвое Дополн участка Площад, опредег Формул погреш Площад государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения и вемельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Рыпц и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sex}$ ( $P - P_{\rm kag}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm smac}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м² размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто Уточненя	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 °  400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Оормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
2 3 4 5 6 7 8 Обозна характе точек гр	Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погреш Площад государ Опенка Предел фасполь Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения из земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный юго участка (Рышя и овый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sea}$ , $M^2$ и максимальный $P_{\rm max}$ с), $M^2$ иср (обозначение) вершенного строитном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м² размеры здания, тельства, Сведения об с границы уто Уточненя	<u>б уточн</u> чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 ° 400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6 кв.м   « √469 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  М номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Оормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешения координат характерной точки (Mt), м		
2 3 4 5 6 7 8 <b>Обозна</b> характе точек гр	Местоп присвое Дополн участка Площад, определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел кадастр сооруж распол. Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения и вемельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Рыпц и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sex}$ ( $P - P_{\rm kag}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm smac}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДР ниям Единого по участка, м² размеры здания, ельства,  Сведения об сграницы уто  Уточнения  Х	б уточн чняемо Зо	- 469 кв.м ± 4.3 ΔP = 2 * 0.10 ° 400 69 кв.м	6 кв.м  « √469 * √((1 +  мых участках  участка с када  зона 1  Метод  определе  координ	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Оз:238  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
2 3 4 5 6 7 8 Обозна характе	Местоп присвое Дополн участка Площад, определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел кадастр сооруж распол. Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения из земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный юго участка (Рышя и овый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sea}$ , $M^2$ и максимальный $P_{\rm max}$ с), $M^2$ иср (обозначение) вершенного строитном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого по), м² размеры здания, тельства, Сведения об с границы уто Уточненя	б уточн чняемо Зо	— 469 кв.м ± 4.3  ΔР = 2 * 0.10 ° 400  69 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6 кв.м	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровын ния ния	* 1.19)) = 4.36  М номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Оормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешения координат характерной точки (Mt), м		
2 3 4 5 6 7 8 <b>Обозна</b> : <b>характе</b> <b>точек</b> гр	Местоп присвое Дополн участка Площад, определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел кадастр сооруж распол. Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения из земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный юго участка (Рышя и овый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sea}$ , $M^2$ и максимальный $P_{\rm max}$ с), $M^2$ иср (обозначение) вершенного строитном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДР ниям Единого по участка, м² размеры здания, ельства,  Сведения об сграницы уто  Уточнения  Х	б уточн чняемо Зо	- 469 кв.м ± 4.3 ΔP = 2 * 0.10 ° 400 69 кв.м	б кв.м	стровы:	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	ОЗ:238  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
2 3 4 5 6 7 8 Oбозна- характе точек гр	Местоп присвое Дополн участка Площад, определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел кадастр сооруж распол. Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участы вы площади (Р ± 1а, примененная для ности определения из земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный юго участка (Рышя и овый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sea}$ , $M^2$ и максимальный $P_{\rm max}$ с), $M^2$ иср (обозначение) вершенного строитном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДР ниям Единого по участка, м² размеры здания, ельства,  Сведения об сграницы уто  Уточнения  Х	б уточн чняемо Зо	- 469 кв.м ± 4.3 ΔP = 2 * 0.10 ° 400 69 кв.м	6 кв.м	стровы:	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	ОЗ:238  Формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
2 3 4 5 6 7 8 Oбозна- характе точек гр	Местоп присвое Дополн участка Площад, определ Формул погреш Площад государ Оценка Предел кадастр сооруж распол. Иные ст	оложение земельноенного адреса) ительные сведения ительные сведения из земельного участвения площади (Р ± та, примененная для ности определения из земельного участьственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Рышя и овый или иной ногения, объекта незавженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	о местоположения ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sea}$ , $M^2$ и максимальный $P_{\rm max}$ с), $M^2$ иср (обозначение) вершенного строитном участке	и земельного решности пой допустимой ого участка (ДР ниям Единого по участка, м² размеры здания, ельства,  Сведения об сграницы уто  Уточнения  Х	б уточн чняемо Зо	- 469 кв.м ± 4.3 ΔP = 2 * 0.10 ° 400 69 кв.м	б кв.м  5 √469 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1.19 <sup>2</sup> )/(2 стровы: ния ат	* 1.19)) = 4.36  м номером 40:27:04060  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	ОЗ:238  Формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		

н299											
	9У	-	-	492221.86	1320816.21	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
н300	0У	- 492203.60 1320797.58 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10 x их	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10						
н30		-	- 492213.37		1320784.28	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x yx	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н29	8У	_			1320803.26	1320803.26 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участ	ка с кадастровы	м номером 40:27:040603:238	0:27:040603:238			
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен		Описание прохо гран		Отметка о наличии местоположении грань				
0Т		до т.	3		4		5				
н298		н299У	17.4		4		=	5			
н29		н300У	26.0		=		=				
н30	0У	н301У 16.50 —		-	=						
н30	1У	н298У	27.0		=		-				
№ п/п	11.					ом участке с кадастровым номером 40:27:040603:238  Значение характеристики					
<u>№ п/п</u> 1	1		<u>ктеристики земел</u> 2	ьиого участка		3					
1	1 Адрес земельного участка		<del>-</del>		Российская	3     Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-200 уч					
	Местоположение земельног присвоенного адреса) Дополнительные сведения с				-						
2	участка 2 Площадь земельного участка			решности	454 кв.м ± 4	4.27 кв.м					
3	определ Формул	пения площади ( $P \pm 1$ па, примененная для	ΔР), м <sup>2</sup> я расчета предельн	ой допустимой	$\Delta P = 2 * 0.1$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.27$					
4	погреш	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔР							
	погрешности определения пл 4 Площадь земельного участка										
	государственного реестра недвижимости (Р										
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	дд), м <sup>2</sup>	53 кв.м						
	Оценка Предел	расхождения Р и Р ьный минимальный	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный	дд), м <sup>2</sup>	-						
5	Оценка Предел земельн Кадастр	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $\frac{P_{\text{макс}}}{M^2}$ мер (обозначение) :	д), м <sup>2</sup> размеры здания,	53 кв.м						
5 6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры здания,	53 кв.м —						
5	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Рмин и ровый или иной ном ения, объекта незав	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	53 kb.m -						
5 6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный і Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) і иер (оботачение) і нершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	53 кв.м — — — — 5 уточняемых земел	•	астровым номером <u>40:27:040</u> 0	503:239			
5 6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный і Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) і иер (оботачение) і нершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	53 кв.м — — — — 5 уточняемых земел	го участка с када	істровым номером <u>40:27:040</u> 0	503:239			
5 6 7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) першенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто-	53 кв.м — — — — 5 уточняемых земелчияемого земельно	го участка с када	Средняя квадратическая д погрешность ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
5 6 7 8 Обозна характо	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р ьный минимальный юго участка (Р мин и оювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) першенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уто-	53 кв.м — — 5 уточняемых земел чняемого земельно Зона № МСК-4	го участка с када 10. зона 1 Мето, определе	Средняя квадратическая д погрешность ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
5 6 7 8 Обозна характо	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Р вный минимальный кого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения 1. Сведения о хар Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> иер (обозначение) нерписного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточненн	53 кв.м  —  Буточняемых земелчияемого земельно Зона № МСК-4	го участка с када 10. зона 1 Мето, определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки			
5 6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Р вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) першенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об страницы угоч	53 кв.м  —  Буточняемых земельно Зона № МСК-4	го участка с када (0, зона 1  Мето, определе координ  6  Метод спутниковы геодезическы измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
5 6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) першенного строит ном участке  рактерных точках	размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х	53 кв.м  -  5 уточняемых земельно Зона № МСК-4  иые координаты, м	метод спутниковы геодезически иметод спутниковы иметод спутниковы геодезически имерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  хах й) 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные с	расхождения Р и Р и Рыный минимальный кого участка (Рышя и оовый или иной номения, объекта незавъженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) першенного строит ном участке  рактерных точках	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 492249.48	53 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определе координ Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически ге	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  х их й) 0.10  х их  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			

							геодезически	łХ		
							измерений (определени	ŭ)		
н30	)4У	-	-	492249.48	1	320783.03	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	X HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведени	я о частях грані	<u> </u>	го земел	іьного участка			ом 40:27:040603:239	<u> </u>
Обо	значение	части границ	Горизон проложен	тальное		сание прохожд границ	ения части		Отметка о наличии з естоположении грани	•
ОТ		до т.								•
н30		<b>2</b> н298У	25.		_	4		_	5	
н30		н301У	27.		_			_		
н30	)1У	н305У	13.	00	-			-		
н30	)5У	н304У	29.		-			-		
Ma/	п		цие сведения об			ом участке с ка				
№ п/п 1	Hi	нименование характ	<u>геристики земел</u> 2	іьного участка	a			значен	ие характеристики	
1	Адрес земельного участка     Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)     Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					Российская Ф -	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, С-22-201 уч
2	<ol> <li>Площадь земельного участ определения площади (Р ±</li> </ol>		а ± величина погрешности			540 кв.м ± 4.7	0 кв.м			
3	Формул	а, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √540 * √((1 + 1	1.232)/(2	* 1.23)) = 4.70	
4	погрешности определени 4 Площадь земельного уча- государственного реестра		а согласно сведе	ниям Единого	P), M²	480				
5		ственного реестра не расхождения Р и Р <sub>ка</sub>		ад), M <sup>2</sup>		60 кв.м				
6		расхождения г и г ка ьный минимальный і		размеры		— KB.M				
	земельн	ного участка (Рмин и Р	$P_{\text{make}}$ ), $M^2$							
7	7 Кадастровый или иной но сооружения, объекта неза расположенного на земел		ршенного строит			=				
8	Иные с	ведения	•			_				
						яемых земельн				
		1. Сведения о хара	ктерных точках	х границы уто		го земельного ; на № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:240
Обозна характ		Существующие в	Уточненн	ные коо	рдинаты, м	Метол определе:		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек г	границ	X	Y	X		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	1	2	3	4		5	6		7	8
н42	25У	-	=	492246.62	1	320751.55	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ΙX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	20У	-	-	492249.41	1	320769.60	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	X HX	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)
н42	21У	492250.27		1	320775.00	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н30		-	-	492249.48		320783.03	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	Κ HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30		_	-	492221.08		320773.81	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	łΧ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	22У	-	=	492217.06	1	320764.32	Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T I						1					
							(определений)					
н42.	3У	_	-	492233.70		1320756.67	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых					
							геодезически	ИХ				
							измерений					
							(определени	й)				
н424	4У	-	_	492241.58		1320753.30	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых					
							геодезически	ИХ				
							измерений					
				ļ			(определени	й)		<u> </u>		
н42:	5У	_	-	492246.62		1320751.55	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых					
							геодезически	ИХ				
							измерений					
							(определени	й)				
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земе	ельного участка						
Обо	значение	части границ	Горизон	голи ноо	On	исание прохожд	емельного спора о					
			проложен		On	нсание прохожд границ		M	естоположении граниі			
	·	70 m	проложен	ine (5), m		траниц		1414	сстоположении грани	( эемельного участка		
ОТ '	т.	до т.										
1		2	3			4			5			
н42:	5У	н420У	18.3	26	-			_				
н420	0У	н421У	5.4		-			_				
н42		н304У	8.0		-			_				
н30-		н305У	29.		_			_				
н30:		н422У	10.1		-			_				
н422		н423У	18.31					_				
н42		н424У	8.5		-			_				
н424		н425У	5.3		_			_				
1172			ощие сведения об		1	IOM VUGOTICA O TO	лястровим ис		10.27.040603.240			
№ п/п	ĮI.					том участке с Ка 	дастровым но		ие характеристики			
<u>№ 11/11</u>					a	+		Эпачен	ас ларактеристики З			
1	A 7770 0 0 -	ONOTH HODE ATTRACT				Doggress &	оповолися Из-	DICOTCO # - /	бл, Обнинск г, Медради	ологонт С 22 202		
1	-11 -					едерация, калу	жская о	ол, Оонинск г, медради	олог снт, С-22-202 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутстви			гсутствии		-						
	присвоенного адреса)											
	Дополнительные сведения о местоположении земельного					_						
	участка		nva   nc			632 кв.м ± 5.03 кв.м						
2		ць земельного участ		решности								
		ения площади (Р ±				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.03$						
3		а, примененная для				$\Delta r = 2 \div 0.10 \div \text{V052} \div \text{V}((1 + 1.05^{\circ})/(2 \div 1.05)) = 5.03$						
ļ		ности определения				100						
4		ць земельного участ				498						
		ственного реестра		ад), М <sup>∠</sup>		124						
5	Оценка	расхождения Р и Р	<sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			134 KB.M						
6		ьный минимальный		размеры								
		ого участка (Рмин и				+						
7		овый или иной но				_						
		ения, объекта незав		сльства,		1						
8	Иные с	женного на земель	пом участке			<del> </del> _						
- 0	иные с	кинэрэс		Cn	5 ·							
		1.0				няемых земельн				22.24		
		1. Сведения о хар	рактерных точках	к границы уто				стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	03:247		
<b> </b>					3	она № <u>МСК-40,</u>	<u>зона 1</u>		1	<del></del>		
										Формулы,		
		Существующие	координаты м	Уточнени	ные ко	ординаты, м			Средняя	примененные для		
		<b>Существующие</b>		J TO THEMP	RU	- [// 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			квадратическая	расчета средней		
Обозна	чение						Метод		погрешность	квадратической		
характо							определе	,	определения	погрешности		
точек г							координ		координат	определения		
•	-						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		характерной	координат		
									точки (Mt), м	характерной точки		
		X	Y	X		Y				(Mt), <b>M</b>		
	ı	2	,	<del>                                     </del>		-	<u> </u>		7	0		
н409	0.1/	2	3	492123.63		5 1320402.83	6		0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
H40	73	_	_	472123.03		1320402.83	Метод	v	0.10	1v1t- v(0.0/~+0.0/~)=0.10		
							спутниковы: геодезически			]		
							измерений					
							(определени	й)				
н40-	4У	_	_	492139.37	-+	1320420.51	Метод	'/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
n-10-				1,213,31		1020 120.01	спутниковых	x	5.10	1(0.07 10.07 )=0.10		
							геодезическі					
							измерений					
							(определени	й)				
н40-	4V	_	_	492139.37	-	1320420.51	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
H+04	1.5	_	_	7/2137.31		1.520720.51	спутниковы	x	0.10	1711 1(0.07 10.07 )-0.10		
							геодезическ					
							измерений					
11												
							(определени	й)				
н403	8У	_	=	492121.47		1320435.83	(определени Метод	й)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

спутниковых

н8У — — 492106.78 1320418.63 Метод спутников проделене измерений (определене измерений определене измерений (определене измерений (определене измерений определене  измерений определения измерений определения измерений определения измерений определения измерений определения измерений определения об уточиваемом земельном участка и респибления измерений определения об уточиваемом земельном участка (при отсутствии присвоенного зареса) Дополнительные сведения об уточиваемом земельном участка (при отсутствии присвоенного орчастка (при отсутствии присвоенного орчастка (при отсутствии присвоенного участка (при отсутствии присвоенного орчастка (при отсутствии определения площади (Р ± ΔР), м² Оразула, примененная для расчета предельного участка (ДР), м² Оразула, примененная для расчета предельной допустимой поределения площади земельного участка (ДР), м² Оразула, примененная для расчета предельного участка (ДР), м² Оразула пределенного участка (ДР), м² Оразула пределенного ореста недавизимости (Ра
H8У
H7У
H409У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастров:           Обозначение части границ           Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ           от т.         до т.         4           1         2         3         4           н409У         н404У         23.67         -           н404У         н408У         23.56         -           н408У         н8У         22.62         -           н7У         н409У         14.35         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым в метоположение зарактеристики земельного участка           1         2         Российская Федерация, Калистоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔP), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         540 кв.м           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кмл</sub> ), м²         540           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кмл</sub> (P
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ           от т.         до т.         1         2         3         4           н409У         н404У         23.67         -         -           н404У         н404У         0.00         -         -           н408У         н8У         22.62         -         -           н7У         н409У         14.35         -         -           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым и местоположение зарактеристики земельного участка           1         2         -           4         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √540 * √((1 more))           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рыд.), м²         Оценка расхождения Ри Рыд.), м²         0 кв.м
1         2         3         4           н409У         н404У         23.67         -           н404У         н404У         0.00         -           н408У         н408У         23.56         -           н8V         н7У         8.75         -           н7У         н409У         14.35         -           З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым в метристики земельного участка           1         2         Российская Федерация, Кал местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         -           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -         -           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 1.00 * √540 * √((1 * 1.00 * √540 * √((1 * 1.00 * √540 * √((1 * 1.00 * √540 * √((1 * 1.00 * √((1 *
винору         винору         винору         23.67         —           винору         винору         0.00         —           винору         винору         23.56         —           винору         винору         22.62         —           винору         винору         14.35         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым в метоном участка           1         Наименование характеристики земельного участка         Российская Федерация, Каместоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± $\Delta$ P), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м² $\Delta$ P = 2 * 0.10 * $\sqrt{540}$ * $\sqrt{((1 + 1)^2 + 1)^2}$ 4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости ( $P_{max}$ ), м²         540           5         Оценка расхождения Р и $P_{max}$ ( $P_{max}$ ), м²         0 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры         —
н404У         н404У         0.00         —           н408У         н408У         23.56         —           н408У         н8У         22.62         —           н8У         н7У         8.75         —           н7У         н409У         14.35         —           З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым в метоположение характеристики земельного участка           1         2         —           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1
H408У         H8V         22.62         —           H8У         H7У         8.75         —           H7У         H409У         14.35         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым и максимального участка           1         2         —           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кал местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1
H8V         H7V         8.75         —           H7V         H409V         14.35         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым в мельного участка           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Российская Федерация, Кал местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кал местоположение земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м² $\Delta$ P = 2 * 0.10 * √540 * √((1 morpeunocru))           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>выл</sub> ), м²         540           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>выл</sub> (Р - Р <sub>кыл</sub> ), м²         0 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры         —
н7У         н409У         14.35         —           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым в мельного участка           1         2         Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         — Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         — Участка           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 0.25 *
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           2         Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²         540 кв.м $\pm$ 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * (1 * 0.0000000000000000000000000000000000$
1         2           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²         540 кв.м ± 4.65 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 0.25
1       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Кал Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       540 кв.м ± 4.65 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 1.2 *
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²  2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{вкл}}$ ), м²  5 Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{вкл}}$ ( $P - P_{\text{кал}}$ ), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры —
2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       540 кв.м ± 4.65 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * 0.10 *
определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $M^2$ 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{вал}}$ ), $M^2$ 5 Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{вал}}$ ( $P - P_{\text{вал}}$ ), $M^2$ 6 Предельный минимальный и максимальный размеры
3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √540 * √((1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √540 * √(1 * √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √
4     Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²     540       5     Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²     0 кв.м       6     Предельный минимальный и максимальный размеры     −
5         Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²         0 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры         −
6 Предельный минимальный и максимальный размеры –
земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{маке}}$ ), м <sup>2</sup>
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, –
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке
8 Иные сведения –
Сведения об уточняемых земельных участках
<ol> <li>Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с ка, Зона № МСК-40, зона 1</li> </ol>
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение характерных определение координаты координаты, м
X Y X Y
1 2 3 4 5 6
н462У – 491995.19 1320803.95 Метод спутников геодезичес измерений
н462У     –     491995.19     1320803.95     Метод спутников геодезичес измерений (определений (определений)       н461У     –     492026.56     1320814.54     Метод спутников геодезичес измерений измерений
н462У     –     491995.19     1320803.95     Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод спутников геодезичес измерений (определен Метод спутников геодезичес)

							геодезически			
							измерений			
	73.7			402027.20		220020 20	(определени	й)	0.10	M (0.072   0.072)   0.1
н537	/ <b>y</b>	-	-	492037.28	1	320830.28	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
							спутниковых геодезически			
							измерений	1.7.		
							(определени	й)		
н536	5У	_	_	492012.10	1	320821.17	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					1	/	спутниковых	ζ.	-	( 0.07) 0.
							геодезически			
							измерений			
							(определени	й)		1
н535	У	_	_	491989.90	1	320814.60	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковых геодезически			
							измерений	17		
							(определени	й)		
н462	2У	-	-	491995.19	1	320803.95	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковых			
							геодезически	·ΙΧ		
							измерений	#)		
		2 Cno===	на о ноотах г	границ уточняемого земел		W HOEO 2772 2577	(определени		40.27.040602.240	<u> 1</u>
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земел	іьного участк	а с кадастровы	и номеро	um <u>40:27:040003:249</u>	
Обоз	значение	части границ	-						0	
			Горизон: проложен		Опи	сание прохож			Отметка о наличии з	земельного спора о щ земельного участка
от т	г.	до т.	проложен	ine (3), M		грани	•	ме	стоположении грани	ц земельного участка
	•							5		
1	N 7	2		3		4			5	
н462		н461У		33.11 –				_		
н461 н460		н460У н538У	10110		-			_		
н538		н537У	0.2		_			_		
н537		н536У	26.78		_			_		
н536		н535У	23.15		-			_		
н535		н462У	11.89		_					
		3. Of	щие сведения об	уточняемом з	емельно	ом участке с к				
№ п/п Наименование характеристики земе			ьного участка	1			Значени	е характеристики		
1         2           1         Адрес земельного участка		2			Da aayyë ayaa d	Namanana Varra		7 Ofweren Marmar		
1 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутст				геутетвии	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 220 гвии –					
Местоположение земельного участка (при отсутств присвоенного адреса)				, <del></del>						
присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местополож		о местоположени	и земельного		=					
Дополнителы участка										
участка										
2	2 Площадь земельного участка ± величина пог			решности		513 кв.м ± 5.0	00 кв.м			
	Площад определ	ць земельного участ пения площади (Р ±	$\Delta P$ ), $M^2$					1.000	* 100\\ - 500	
2 3	Площад определ Формул	ць земельного участ пения площади ( $P \pm$ па, примененная для	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup> прасчета предельн	ой допустимой			00 кв.м * √513 * √((1 +	1.922)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3	Площад определ Формул погреш	то земельного участ пения площади ( $P \pm 1$ ) па, примененная для ности определения	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup> прасчета предельно площади земельно	ой допустимой ого участка (∆Г		$\Delta P = 2 * 0.10$		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
	Площа, определ Формул погреш Площа,	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения ць земельного участ	ΔР), м <sup>2</sup> прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен	ой допустимой ого участка (∆Р ниям Единого				1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3	Площадопредел Формул погреш Площад государ	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ оственного реестра в	ΔР), м² прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости (Ркг	ой допустимой ого участка (∆Р ниям Единого		$\Delta P = 2 * 0.10$		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3	Площадопредел Оценка	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения ць земельного участ	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup> прасчета предельно площади земельно ка согласно сведенедвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P_{\text{-}}$ $P_$	ной допустимой ого участка (ДЕ ниям Единого <sub>вд</sub> ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10$ 400		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3 4 5 6	Площа) определ Формул погреш Площа) государ Оценка Предел земельн	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения ць земельного участ оственного реестра и расхождения Р и Р, выний минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ного участка (Рмин и	$\Delta$ P), м <sup>2</sup> прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости ( $P_{xc}$ $x_{xxx}$ ( $P - P_{xxx}$ ), м <sup>2</sup> г и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	лой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого <sub>мд</sub> ), м <sup>2</sup> размеры		$\Delta P = 2 * 0.10$ 400 113 KB.M		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3 4 5	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения ць земельного участ оственного реестра и расхождения Р и Р выный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и совый или иной ном раскождения р	$\Delta$ P), м <sup>2</sup> прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости ( $P_{xz}$ $_{xag}$ ( $P - P_{xag}$ ), м <sup>2</sup> при максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение)	ной допустимой ого участка ( <u>АЕ</u> ниям Единого <sub>мад</sub> ), м <sup>2</sup> размеры здания,		$\Delta P = 2 * 0.10$ 400 113 KB.M		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3 4 5 6	Площа) определ Формул погреш Площа) государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж	дь земельного участ цения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, выный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и совый или иной ном сения, объекта незав	$\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельности расчета предельности сведене недвижимости ( $P_{\text{кех}}$ и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), $M^2$ пере (обозначение) ершенного строит	ной допустимой ого участка ( <u>АЕ</u> ниям Единого <sub>мад</sub> ), м <sup>2</sup> размеры здания,		ΔP = 2 * 0.10 400 113 кв.м		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	ць земельного участ цения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Р, выный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном сения, объекта незав оженного на земель	$\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельности расчета предельности сведене недвижимости ( $P_{\text{кех}}$ и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), $M^2$ пере (обозначение) ершенного строит	ной допустимой ого участка ( <u>АЕ</u> ниям Единого <sub>мад</sub> ), м <sup>2</sup> размеры здания,		ΔP = 2 * 0.10 400 113 кв.м		1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	дь земельного участ цения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения дь земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, выный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и совый или иной ном сения, объекта незав	$\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельности расчета предельности сведене недвижимости ( $P_{\text{кех}}$ и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{мак}}$ ), $M^2$ пере (обозначение) ершенного строит	ной допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, гельства,	Р), м <sup>2</sup>	ΔP = 2 * 0.10 400 113 кв.м —	* \sqrt{513} * ((1 +	1.92²)/(2	* 1.92)) = 5.00	
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ тотвенного реестра в расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$\Delta$ P), $M^2$ прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sz}$ кад ( $P - P_{\rm sal}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\rm микс}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	гой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого вад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	р), м <sup>2</sup>	ΔP = 2 * 0.10 400 113 кв.м —	* √513 * √((1 + ных участках			03:255
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ тотвенного реестра в расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн плопіадій земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sz}$ кад ( $P - P_{\rm sal}$ ), $M^2$ п максимальный $P_{\rm микс}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	гой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого вад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	), м <sup>2</sup> б уточнячияемо	ΔP = 2 * 0.10 400 113 кв.м —	* √513 * √((1 + ных участках участка с када		* 1.92)) = 5.00 и номером <u>40:27:0406</u>	03:255
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ тотвенного реестра в расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн плопіадій земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sz}$ кад ( $P - P_{\rm sal}$ ), $M^2$ п максимальный $P_{\rm микс}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	гой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого вад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	), м <sup>2</sup> б уточнячияемо	ΔP = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  яемых земельного земельного	* √513 * √((1 + ных участках участка с када			03:255
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ тотвенного реестра в расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$\Delta P$ ), $M^2$ прасчета предельн плопіадій земельни ка согласно сведен недвижимости ( $P_{\rm sz}$ кад ( $P - P_{\rm sal}$ ), $M^2$ п максимальный $P_{\rm микс}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит ном участке	гой допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого вад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	), м <sup>2</sup> б уточнячияемо	ΔP = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  яемых земельного земельного	* √513 * √((1 + ных участках участка с када			03:255
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  яемых земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + ных участках участка с када		и номером <u>40:27:0406</u>	Формулы,
3 4 5 6	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо	ць земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения дь земельного участ тотвенного реестра в расхождения Р и Р, вный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔP = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  яемых земельного земельного	* √513 * √((1 + ных участках участка с када		и номером <u>40:27:0406</u> Средняя	Формулы, примененные для
3 4 5 6 7 8	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располо Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400 113 кв.м — — яемых земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + 1) + 1) + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым	и номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
3 4 5 6 7 8	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Оценка Предел земелы Кадастр сооруж располи Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400 113 кв.м — — яемых земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым	и номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая  погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
3 4 5 6 7 8 8 96означаракте	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж распол. Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400 113 кв.м — — яемых земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + 1) + 1) + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым	и номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
3 4 5 6 7 8 8 96означаракте	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж распол. Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400 113 кв.м — — яемых земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3 4 5 6 7 8 8 96означаракте	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж распол. Иные с	ць земельного участ пения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения для ць земельного участ ственного реестра г расхождения Р и Р, ьный минимальный юго участка (Рмин и зовый или иной номения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ΔР), м² прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен едвижимости (Р кад (Р - Р кад), м² и максимальный Р макс), м² и максимальный Р макс), м² пр (обозначение) ершенного строит ном участке кактерных точках координаты, м	юй допустимой огго участка (ΔΕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400  113 кв.м  -  -  яемых земельного земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
3 4 5 6 7 8 8 96означаракте	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж распол. Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар	ΔР), м² прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Рыскад (Р - Ркал), м² и максимальный Рмакс), м² пре (обозначение) ершенного строит ном участке	ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого мд), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400 113 кв.м — — яемых земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3 4 5 6 7 7 8 8 1 6 6 6 3 6 6 6 3 6 6 6 7 8 7 8 8 1 6 6 6 7 8 7 6 6 7 8 7 6 6 7 8 7 6 7 8 7 6 7 6	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж распол. Иные с	ць земельного участ пения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения для ць земельного участ ственного реестра г расхождения Р и Р, ьный минимальный юго участка (Рмин и зовый или иной номения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ΔР), м² прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен едвижимости (Р кад (Р - Р кад), м² и максимальный Р макс), м² и максимальный Р макс), м² пр (обозначение) ершенного строит ном участке кактерных точках координаты, м	юй допустимой огго участка (ΔΕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400  113 кв.м  -  -  яемых земельного земельного на № МСК-40	* √513 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод определе	стровым	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі
3 4 5 6 7 8 8 96означаракте	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Оценка Предел земелы Кадастр сооруж распол. Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рабыни и имента и имента прасхождения Р и Рабыни и имента прасхождения Р и Рабыни или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельна площади земельни ка согласно сведене движимости (Р ка ка согласно, м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пр (обозначение) ершенного строит ном участке</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔЕ ого участка (ΔΕ ого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об х границы уто Уточненя Х	5 уточн чняемо 30	ΔР = 2 * 0.10 400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точка (Mt), м
3 4 5 6 7 8 8 9 9 6 0 3 на чарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	ць земельного участ пения площади (Р ± 1а, примененная для ности определения для ць земельного участ ственного реестра г расхождения Р и Р, ьный минимальный юго участка (Рмин и зовый или иной номения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	ΔР), м² прасчета предельн площади земельно ка согласно сведен едвижимости (Р кад (Р - Р кад), м² и максимальный Р макс), м² и максимальный Р макс), м² пр (обозначение) ершенного строит ном участке кактерных точках координаты, м	ого допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто Уточнени Х	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Мt), м
3 4 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рабыни и имента и имента прасхождения Р и Рабыни и имента прасхождения Р и Рабыни или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельна площади земельни ка согласно сведене движимости (Р ка ка согласно, м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пр (обозначение) ершенного строит ном участке</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔЕ ого участка (ΔΕ ого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об х границы уто Уточненя Х	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10 400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + ных участках участка с када зона 1 Метод 6 Метод	стровым ( ния (ат	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м
3 4 5 6 7 8 9 9 6 0 3 начарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рабыни и имента и имента прасхождения Р и Рабыни и имента прасхождения Р и Рабыни или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельна площади земельни ка согласно сведене движимости (Р ка ка согласно, м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пр (обозначение) ершенного строит ном участке</li> </ul>	ого допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто Уточнени Х	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым ( ния нат	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
3 4 5 6 7 8 8 9 9 6 0 3 на чарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рабыни и имента и имента прасхождения Р и Рабыни и имента прасхождения Р и Рабыни или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельна площади земельни ка согласно сведене движимости (Р ка ка согласно, м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пр (обозначение) ершенного строит ном участке</li> </ul>	ого допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто Уточнени Х	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым ( ния нат	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
3 4 5 6 7 8 8 9 6 6 3 на чарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, госудат Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рабыни и имента и имента прасхождения Р и Рабыни и имента прасхождения Р и Рабыни или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельна площади земельни ка согласно сведене движимости (Р ка ка согласно, м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пр (обозначение) ершенного строит ном участке</li> </ul>	ого допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто Уточнени Х	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым ния ат	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
3 4 5 6 7 8 9 9 6 0 3 начарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	дь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения для ности определения расхождения Р и Рабыни и имента и имента прасхождения Р и Рабыни и имента прасхождения Р и Рабыни или иной номения, объекта незаврженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельна площади земельни ка согласно сведене движимости (Р ка ка согласно, м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пр (обозначение) ершенного строит ном участке</li> </ul>	ого допустимой ого участка (ΔЕ ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, тельства, Сведения об к границы уто Уточнени Х	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым ния ат	и номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
3 4 5 6 7 8 8 9 6 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	пь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения прасхождения Р и Р, выый минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Ркз кад (Р - Ркад), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пробозначение)</li> <li>пробозначение)</li> <li>притенного строит ном участке</li> <li>актерных точках</li> <li>координаты, м</li> <li>Y</li> <li>3</li> <li>-</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто  Уточненя  Х  4 491986.05	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым ( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
3 4 5 6 7 8 8 Обозначарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	пь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения прасхождения Р и Р, выный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Ркз кад (Р - Ркад), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пробозначение)</li> <li>пробозначение)</li> <li>притенного строит ном участке</li> <li>актерных точках</li> <li>координаты, м</li> <li>Y</li> <li>3</li> <li>-</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто  Уточненя  Х  4 491986.05	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым ( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точка (Mt), м
3 4 5 6 7 8 8 9 6 6 3 начарактерочек гр	Площа, определ Формул погреш Площа, государ Опенка Предел земелы Кадаст сооруж распол Иные с	пь земельного участ пения площади (Р ± па, примененная для ности определения для ности определения прасхождения Р и Р, выный минимальный ого участка (Рыш и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земелы ведения  1. Сведения о хар  Существующие  Х	<ul> <li>∆Р), м²</li> <li>прасчета предельн площади земельни ка согласно сведен недвижимости (Ркз кад (Р - Ркад), м²</li> <li>и максимальный Рмакс), м²</li> <li>пробозначение)</li> <li>пробозначение)</li> <li>притенного строит ном участке</li> <li>актерных точках</li> <li>координаты, м</li> <li>Y</li> <li>3</li> <li>-</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого мад), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об к границы уто  Уточненя  Х  4 491986.05	б уточн чняемо Зо	ΔР = 2 * 0.10  400  113 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	* √513 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	стровым (ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	н376	5 <b>У</b>	-	-			Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1376Y			-	-	491953.32							
1.378У   -	н378	ЗУ					Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
1.   2.   2.   3.   4.   5.		н377У —			491967.47	1320527.48	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
Обоначение части границ  Горизонтальное проложения (S, м)  Описание прохождения части границ  Торизонтальное продожения (S, м)  Описание прохождения части границ  Торизонтальное местоволожения границ земельного участка  1 2 3 3 4 5  1 2779 м2729 м2719 14.86  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н377	7У	-	-	491986.05	1320540.08	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
от т. до т			2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участк	а с кадастровым	номером <u>40:27:040603:255</u>				
1	Обоз	- призонтальное проложение (S), м										
1377Y   1272Y   3.77   1-   -     -	0Т Т	г.	до т.						местоположении границ земельного участка			
1272Y   1275Y   1275Y   1335   -   -   -		73.7										
10271 V   10275 V   10												
1376У   1378У   22.45   — — — — — — — — — — — — — — — — — —			н275У			_		-				
1378У   1377У   2.245												
№ п/п         Наименование характеристики вмельного участка         Значение характеристики         Значение характеристики           1         Адрее земельного участка         Российская Фелерация, Калужская обл, Обиниск г, Медрадиолог сит, С-22-232 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии привевоенного адреса)         Российская Фелерация, Калужская обл, Обиниск г, Медрадиолог сит, С-22-232 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии привевоенного адреса)           2         Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± АР), м²         586 кв.м ± 4.84 кв.м           3         Формула, применниях для расистка фелерация (Р ± АР), м²         АР = 2 * 0.10 * √586 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 4.84           4         Площадь земельного участка согласно сведениях Ециного определениях площади земельного участка (АР), м²         500           5         Обенка расхождения Р и Р <sub>мас</sub> (Р - Р <sub>мас</sub> ), м²         86 кв.м           6         Предельный миновномер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного и земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Скадения о характерных точках границы уточивемыго земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Обозначение характерных точка границы уточивемыго земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Формулы, примененные для врачеческая поределения координат характерной точки (МІ), м         Формулы, примененные д						_						
№ и/и         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         Адрее земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обинек г, Медраднолог сит, С-22-232 уч привеоснного дарсеа)           1         Адрее земельного участка (при отсутствии привеосниюто дарсеа)         - привеоснного дарсеа)           2         Площаль земельного участка (въличина погрешности определения площали (2 ± 4P), м²         586 кв.м ± 4.84 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности погредения площали земельного участка (дР), м²         ΔP = 2 * 0.10 * √586 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 4.84           4         Площаль земельного участка (дР), м²         500           5         Опецка расхождения от участка (дР), м²         86 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный рамеры земельного участка (Рм. и Рыск), м²         86 кв.м           7         Кадастровый пли пной помер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершеного сроужения, объекта незавершеного сроужения, объекта незавершеного сроужения, объекта незавершеного земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Инго диаска (МИ), м         Формулы, примененные для прешность определения координат характерных координат характерной точки (МI), м           Обозначение характерных точек грании         X         Y         X         Y	н5/8					мельном упастис с т	апаствовым по-	леном 40·27·040603·255				
1         Aдрее земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог сит, С-22-232 уч мествоноложение земельного участка присовенного адреса)         — Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог сит, С-22-232 уч присовенного адреса)           2         Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площали (Р ± ΔР), м²         586 кв.м ± 4.84 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой порединости определения площали (Р ± ΔР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √586 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 4.84           4         Площаль земельного участка (ДР), м²         500           5         Обыва земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рым), м²         500           5         Оценка расхождения Р № па (Р - Рым), м²         8 кв.м           6         Предельный ининой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвъещенного строительства, расположенного на земельного участка (Рым и Рым), м²         —           7         Кадастровый или ниой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвъещенного строительства, расположенного на земельного участка с вадастровым номером 40:27:040603:256           8         Иные сведения о характерных точках гранины уточняемых земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Обозначение характерны точки границы уточненные координаты, м точки границы с кадастрования координаты характерной точки (МІ), м         Формулы, примененные для дарактерного точки (МІ), м           8	№ п/п	Ha										
2       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²       586 кв.м ± 4.84 кв.м         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²       ΔP = 2 * 0.10 * √586 * √((1 + 1.05²)/(2 * 1.05)) = 4.84         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единото государственного ресегра недвижимости (P <sub>sal</sub> ), м²       500         5       Оценка расхождения Р и Р <sub>вас</sub> (P - P <sub>sal</sub> ), м²       86 кв.м         6       Предельнай ини иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке       –         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке       –         8       Иные сведения       –         Сведения об уточивемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границы уточняемых земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256         Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м квадатической погрешность определения координат характерной кординат характе		Адрес земельного участка     Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, C-22-232 уч —					
Погрешности определения площади земельного участка (∆P), м²	2	Площад	ь земельного участ	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	решности	586 кв.м ± 4.5						
Тосударственного реестра недвижимости (P-ва), м²	3											
5         Оценка расхождения Р и Рыда (Р - Рыда), м²         86 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры замедьного участка (Рыды Рыдыс), м²         -           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           8         Иные сведения         -           Сведения об уточияемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Обозначение квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ         погрешность квадратической погрешность координат характерной точки (Мt), м         координат характерной точки (Мt), м	4					500						
Земельного участка (Рыши и Рымсе), м²         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8       Иные сведения       —         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256         Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Обозначение характерных точек границ       Потрешность квадратической погрешность квадратической погрешность квадратической погрешность квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м       погрешности определения координат характерной точки (Мt), м       координат характерной точки (Мt), м	5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		86 кв.м						
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение характерных точка краницы уточняемого определения квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  Х У Х У Х У У Х У Очения координат характерной точки (Мt), м  (Мt), м  (Мt), м	6				размеры	-						
8         Иные сведения         —           Сведения об уточияемых земельных участках           1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256           Зона № МСК-40, зона 1           Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ         Примененные для расчета средней квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м         Координат характерной точки (Мt),	7	Кадастр	овый или иной ном	ер (обозначение)		_	_					
Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Средняя  Квадратическая  потрешность  квадратическая  погрешность  квадратической  погрешности  координат  характерной  точки (Mt), м  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х  Х		располо	женного на земелы									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:256  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Средняя  Квадратическая  погрешность  квадратической  погрешность  координат  характерной  точки (Mt), м  Кординат  характерной точки  (Mt), м  Кадратической  погрешности  координат  характерной  точки (Mt), м  (Mt), м	- 8	Иные ст	ведения			<u> </u>	-					
Обозначение характерных точек границ  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  Y  X  X			1 Cno					A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	02.256			
Обозначение характерных точек границ  Х У У Х У У Х У У Обозначение характерных точек границ Точки (Мt), м Точки (Mt), м Точки (			1. Сведения о хар	акгерных точках	границы уточ			стровым номером <u>40:27:0406</u>	<u>U3:236</u>			
X Y X Y ТОЧКИ (Mt), м характерной точки (Mt), м (Mt), м	характе	Обозначение характерных			ые координаты, м	определен	квадратическая погрешность определения ат координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
1 2 3 4 5 6 7 8			X	Y	х	Y			характерной точки			
	1		2	3	4	5	6	7	8			
			-	-			Метод спутниковых геодезически измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н274	ĮУ	-	-	491967.98	1320568.09	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н237	7У	-	-	491959.78	1320579.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

							спутниковых геодезически измерений (определени	ИX			
н236	6У	-	-	491958.18		1320582.28	Метод спутниковых геодезически измерений (определений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н375	5У	-	-	491939.27		1320571.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н376	6У	-	-	491953.32		1320549.56	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н275	5У	-	-	491971.92		1320561.87	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Сведені	ия о частях грані	иц уточняемог	го земе.	льного участка	с кадастровы	м номерс	м 40:27:040603:256		
		части границ	Горизон проложен		Ош	исание прохожд границ			Отметка о наличии з стоположении грани	емельного спора о ц земельного участка	
	от т. до т. 1 2 3										
	н275У н274У			66	_	4		_	5		
	н274У н237У		14.		_			_			
н237	н237У н236У		2.9	18	-			-			
		н375У	21.		-			-			
н375 н376		н376У н275У	25. 22.		_			_			
11370	03		цие сведения об		емельн	ом участке с ка	ластровым но	мером 40	):27:040603:256		
№ п/п	№ п/п Наименование характ					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	одистровия по		е характеристики		
1 1	1 2					3     Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, СНТ "Медрадиолог" тер, участок № 233 кв     —					
	присвое	енного адреса) ительные сведения				-					
2	Площад	ь земельного участ вения площади (Р ±		решности		558 KB.M ± 4.72 KB.M					
3	Формул	а, примененная для ности определения	расчета предельн								
4		ь земельного участ ственного реестра н				500					
5		расхождения Р и Рк		w,,		58 KB.M					
6		ьный минимальный		размеры		58 KB.M —					
7	Кадастр сооруж		ер (обозначение) ершенного строит			_					
8	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Иные сведения				_						
		1. Сведения о хар	актерных точках		чняем	няемых земелы ого земельного она № МСК-40,	участка с када	стровым	номером 40:27:0406	03:257	
характе	Существуюн Обозначение характерных точек границ		ощие координаты, м Уточненнь			оординаты, м Метол определе координ		ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н517	7У	-	-	491892.76		1320641.04	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н474	4У	_	-	491893.94		1320641.84	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	Х	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	

н85	У	-	-	491911.00		1320654.42	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н316	БУ	-	-	491902.83		1320666.67	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 K	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н519	ЭУ	-	-	491896.72		1320675.63	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 C	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н518	ЗУ	_	-	491878.28		1320661.78	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 C	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н517У –		-	- 491892.76		1320641.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10 c	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)		
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	го земе.	льного участка	а с кадастровы	м номером <u>40:27:040603:25</u>	<u>57</u>	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Опь	исание прохож, гранип			ии земельного спора о аниц земельного участка	
0T T	г.	до т.				4		5		
1	73.7	2	3			4			5	
н517		н474У			-			_		
н474 н85		н85У н316У	21120		_			=		
	н316У н519У		10.84					_		
н519У		н518У	23.06		_			=		
н518	ЗУ	н517У	25	29	_			=		
	3. 06		щие сведения об	уточняемом з	емельн	ом участке с ка	адастровым но	мером 40:27:040603:257		
№ п/п	п/п Наименование характ		стеристики земел	ьного участка	ı			Значение характеристик	И	
1			2					3		
•	Адрес земельного участка     Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)     Дополнительные сведения о местоположении земельного			Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 237 уч  — — —						
2	участка Площад	ць земельного участ	ка ± величина пог	решности		582 кв.м ± 4.83 кв.м				
	определ	ения площади (Р ±	$\Delta P$ ), $M^2$							
3	Формул	а, примененная для ности определения	грасчета предельн	юй допустимой эго участка (АЕ	й Р) м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{582} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 4.83$				
4	Площад	ць земельного участ	ка согласно сведен	ниям Единого	), m	600				
-	государ	ственного реестра	недвижимости (Рка	д), M <sup>2</sup>		18 кв.м				
5 6		расхождения Р и Ра ьный минимальный		nontoni i		18 KB.M				
O		ьныи минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры		_				
7	Кадастр	овый или иной ном	ер (обозначение)	здания,		_				
	сооруж	ения, объекта незав	ершенного строит	ельства,						
	•	женного на земель	ном участке							
8	Иные сі	ведения				_				
		1. Сведения о хар	актерных точках		чняемо	яемых земелы ого земельного она № МСК-40,	участка с када	стровым номером 40:27:0	40603:258	
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м Уточнен		ные кос	ординаты, м Мето определс коорди		ния определения	квадратической		
	,	X	Y	X		Y	•	характерной точки (Mt), м	координат	
1		2	3	4		5	6	7	8	
н396		=	=	491887.38		1320689.97	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 (ix (ž)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н395У		-	-	491882.63		1320697.41	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 C	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

				104	1 40	1	0.1-	T 26 /	
н426	5 <b>У</b>	=	=	491871.85	1320712.16	Метод спутниковых геодезически: измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
			I			(определений	)		
н427	7У	-	_	491860.44	1320696.48	Метод спутниковых геодезически:		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
			I			измерений (определений			
н428	RV	_		491859.64	1320690.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
11120	,,,			191039.01	1320070.33	спутниковых геодезически: измерений	x	M ((0.07 + 0.07 ) 0.1	
420	N.7		<del></del>	401060.01	1220606.00	(определений		N	
н429	, y	_	_	491860.91	1320686.90	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н430	)V	_	_	491867.00	1320677.59	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
11130	1/306V			191007.00	1320077.39	спутниковых геодезически: измерений (определений	ĸ	MC ((0.07 - 0.07 ) 0.1	
н396	н396У –		_	491887.38	1320689.97	Метод спутниковых геодезически измерений	x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
		2 C		<u> </u>		(определений			
		2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого зе			а с кадастровым 	номером 40:27:040603:258		
Обоз	значение	иение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохож грани		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т	гт. дот.								
1		2	3		4			5	
н396	5У	н395У	8.8		=		=	*	
н395		н426У	18.2	27	=		_		
н426	5У	н427У	19.3	39	=		_		
н427		н428У	6.2		-		=		
н428		н429У	3.6		_		=.		
н429		н430У	11.		_		_		
н430		н396У	23.8		-		=.		
50					Menthom vuostise s v	адастровым нех	тером 40:27:040603:258		
№ п/п	U.	аименование хара					Вначение характеристики		
1	1112	инменование хара	<u>ктеристики земел</u> 2	David yracika	·	S	з З		
1	∆ прес з	вемельного участка			Российская (	<b>Белерания Калух</b>	ская обл, Обнинск г, Медра	пиолог сит. С-22-239 ун	
1		оложение земельно		усутствии	-	редерация, <i>Калу</i> я	ская оол, оонинск г, медра	диолог снт, с-22-239 уч	
		оложение земельно енного адреса)	по участка (при 01	Сутствии					
		ительные сведения	о местоположени	и земельного	_				
	участка		о местоположени	и земельного					
2		ць земельного участ		решности	519 кв.м ± 4.	61 KB M			
2		ць земельного участ пения площади (Р ±		решности	319 KB.M ± 4.	OI KB.M			
3		па, примененная дл		ой допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.61$			
-	погреш	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔР		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 4.61$			
4	Площад	дь земельного участ	гка согласно сведен	ниям Единого	400				
	государ		недвижимости (Рка						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			119 кв.м					
5		расхождения Р и Р	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> Предельный минимальный и максимальный размеры						
6	Пределі	расхождения Р и Р ьный минимальный	й и максимальный	размеры	-				
6	Предели земельн	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		_				
	Предели земельн Кадастр	расхождения Р и Р ьный минимальный	$P_{\text{макс}}$ , м <sup>2</sup> мер (обозначение)	здания,					
7	Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Рмин и ровый или иной номения, объекта незавоженного на земель	$P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит	здания,	-				
6	Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Рмин и ровый или иной номения, объекта незав	$P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит	здания, ельства,	-				
7	Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незав эженного на земель ведения	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — 5 уточняемых земель				
7	Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незав эженного на земель ведения	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — Б уточняемых земель чняемого земельного	участка с кадас	тровым номером <u>40:27:04(</u>	0603:260	
7	Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незав эженного на земель ведения	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — 5 уточняемых земель	участка с кадас	тровым номером <u>40:27:04(</u>	0603:260	
7	Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незав эженного на земель ведения	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — Б уточняемых земель чняемого земельного	участка с кадас	тровым номером <u>40:27:04(</u>		
6 7 8 Обознач характе	Пределя земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об с границы угоч	— — Б уточняемых земель чняемого земельного	у участка с кадас , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
6 7 8 Обознач характе	Пределя земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незавъженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	Вдания, ельства,  Сведения об границы уточ	— ———————————————————————————————————	участка с кадас , зона 1 Метод	Средняя квадратическая погрешность ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
6 7 8 Обознач характе	Пределя земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) зершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об с границы угоч	— ———————————————————————————————————	у участка с кадас , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения кт координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі	
6 7 8 Обознач характе точек гр	Пределя земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точках с координаты, м	Сведения об сграницы уточ Уточнени	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	) участка с кадас , зона 1 Метод определен координа	Средняя квадратическая погрешность ия определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Mt), м	
6 7 8 Обознач характе	Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незавъженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $\mathbf{m}^2$ мер (обозначение) вершенного строит ном участке	Вдания, ельства,  Сведения об границы уточ	— ———————————————————————————————————	у участка с кадас , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения кт координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі	

н27				(077407070777	#)						
ΠΔ/	7V			492156.97	1320756.14	(определени Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	/ 3	_	_	492130.97	1320730.14	спутниковых	1 1	WIL- V(0.07 + 0.07 )-0.10			
						геодезически					
						измерений	ix .				
						(определени	ŭ)				
н278	8V	_	_	492135.59	1320739.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
11270	0.5			472133.37	1320737.77	спутниковых	1 1	Wit ((0.07 + 0.07 ) 0.10			
						геодезически					
						измерений					
						(определени	й)				
н193	3У	_	_	492135.86	1320739.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						спутниковых					
						геодезически					
						измерений					
						(определени	й)				
н263	3У	-	_	492144.27	1320726.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						спутниковых					
						геодезически	иx				
						измерений					
						(определени					
н270	6У	_	_	492165.53	1320743.43	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						спутниковых					
						геодезически	ix				
						измерений	¥)				
		• •		<u> </u>		(определени					
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земельного участк	льного участка с кадастровым номером 40:27:040603:260					
		ачение части границ Горизонтальное									
Обо	значение	части границ	Горизон	гальное	Описание прохож	дения части	Отметка о налич	ии земельного спора о			
			проложен		грани			аниц земельного участка			
от 1	т.	до т.	1	. "	- F	границ местоположении границ земельного					
			-			4					
1		2	3		4			5			
	н276У н277У н277У н278У		15.:		-		_				
	н27/У н278У		26.		-		_				
		н193У	0.5		=		_				
н193		н263У	15.		-		_				
н263	3У	н276У	26.		-		_				
						адастровым но	мером <u>40:27:040603:260</u>				
№ п/п			l .		Значение характеристик	И					
1			2				3				
1		емельного участка			Российская Ф	редерация, Калу	жская обл, Обнинск г, Мед	радиолог снт, 169 уч			
		оложение земельно	го участка (при от	сутствии	-						
		енного адреса)									
		ительные сведения	о местоположени	и земельного	-						
	участка					$415 \text{ KB.M} \pm 4.08 \text{ KB.M}$					
2		ь земельного участ		решности	415 кв.м $\pm$ 4.0	$415 \text{ кв.м} \pm 4.08 \text{ кв.м}$					
2		ения площади (Р ±			' AD 2 * 0.10	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.08$					
3		а, примененная для				* V415 * V((1 +	$1.03^2$ /(2 * 1.03)) = 4.08				
4		ности определения	площади земельно			400					
4	погрешности определения площади земельного участка (AP), м <sup>2</sup>				400						
	Площад	ь земельного участ	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a,n}$ ), $M^2$								
	Площад государ	ть земельного участ ственного реестра и	недвижимости (Рка								
5	Площад государ Оценка	ь земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Ра	недвижимости ( $P_{\kappa a}$ ( $P - P_{\kappa a}$ ), $M^2$	д), м <sup>2</sup>	15 кв.м						
	Площад государ Оценка Предели	ь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Р, ьный минимальный	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ и максимальный	д), м <sup>2</sup>							
5	Площад государ Оценка Предели земельн	ь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Рь ьный минимальный гого участка (Рмин и	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	д), м <sup>2</sup> размеры	15 кв.м —						
5	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр	ь земельного участ ственного реестра в расхождения Р и Ры вный минимальный кого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение)	д), м <sup>2</sup> размеры здания,	15 кв.м						
5	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	ь земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, сный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и вовый или иной ном ения, объекта незав	недвижимости ( $P_{\text{кед}}$ ( $P - P_{\text{кед}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры здания,	15 кв.м —						
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав женного на земель	недвижимости ( $P_{\text{кед}}$ ( $P - P_{\text{кед}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры здания,	15 кв.м —						
5	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав женного на земель	недвижимости ( $P_{\text{кед}}$ ( $P - P_{\text{кед}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства,	15 kb.m - -	HLIV VIII OOSSAA					
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{xx}$ $(P - P_{xxx})$ , $M^2$ $I$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	15 кв.м — — — 5 уточняемых земель		40.00	M0602-262			
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{xx}$ $(P - P_{xxx})$ , $M^2$ $I$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	15 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када	стровым номером <u>40:27:</u> 0	40603:262			
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{xx}$ $(P - P_{xxx})$ , $M^2$ $I$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	15 кв.м — — — 5 уточняемых земель	участка с када	стровым номером <u>40:27:0</u>	40603:262			
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{xx}$ $(P - P_{xxx})$ , $M^2$ $I$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	15 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када	стровым номером 40:27:0	40603:262			
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{xx}$ $(P - P_{xxx})$ , $M^2$ $I$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об	15 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када	стровым номером <u>40:27:0</u>	40603:262			
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{xx}$ $(P - P_{xxx})$ , $M^2$ $i$ и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ иер (обозначение) ершенного строит ном участке	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када	стровым номером 40:27:0	40603:262			
5 6 7	Площад государ Оценка Предели земельн Кадастр сооружи располог	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р, вый минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када	Средняя	Формулы, примененные для			
5 6 7 8	Площад государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооруж располо Иные с	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р, емый минимальный ого участка (Рмін и юювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када , зона 1	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для пя расчета средней			
5 6 7 8	Площад государ Оценка Пределжа базамельн Кадастт сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р, емый минимальный ого участка (Рмін и юювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када , зона 1 Метод	Средняя квадратическ: погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
5 6 7 8 Обозна характо	Площал государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р, емый минимальный ого участка (Рмін и юювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	Средняя квадратическ: погрешность ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
5 6 7 8	Площал государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р, емый минимальный ого участка (Рмін и юювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када , зона 1 Метод	Средняя квадратическ: погрешность ния определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
5 6 7 8 Обозна характо	Площал государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р, емый минимальный ого участка (Рмін и юювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	Средняя квадратическ: погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
5 6 7 8 Обозна характо	Площал государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р,  зный минимальный  ого участка (Р <sub>мин</sub> и  овый или иной ном  ения, объекта незав  женного на земель  зедения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ершенного строит ном участке  рактерных точках	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства,  Сведения об г границы уточ	15 кв.м  —  Буточняемых земель  чняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	Средняя квадратическ: погрешность ния определения ат координат	Формулы, примененные для пя расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки			
5 6 7 8 Обозна характо	Площал государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р, емый минимальный ого участка (Рмін и юювый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о хар	недвижимости ( $P_{\text{квад}}$ ( $P - P_{\text{квад}}$ ), $M^2$ і и максимальный $P_{\text{макс}}$ і и максимальный $P_{макс$	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об	15 кв.м — — 5 уточняемых земель гиняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	Средняя квадратическ: погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для я расчета средней квадратической погрешности определения координат			
5 6 7 8 Обозна характо	Площал государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р,  зный минимальный  ого участка (Р <sub>мин</sub> и  овый или иной ном  ения, объекта незав  женного на земель  зедения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ершенного строит ном участке  рактерных точках	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства,  Сведения об г границы уточ	15 кв.м  —  Буточняемых земель  чняемого земельного Зона № МСК-40	участка с када зона 1 Метод определе	Средняя квадратическ: погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для пя расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки			
5 6 7 8 Обозна характ точек г	Площад государ Оценка Пределжаемель Кадастр сооруж располо Иные си	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства,  Сведения об границы угоч	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када 30на 1  Метод определе координ	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 Обозна характо точек г	Площад государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра и расхождения Р и Р,  зный минимальный  ого участка (Р <sub>мин</sub> и  овый или иной ном  ения, объекта незав  женного на земель  зедения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> ершенного строит ном участке  рактерных точках	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточнени	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ	Средняя квадратическа погрешность ния определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 Обозна характ точек г	Площад государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства,  Сведения об границы угоч	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод  метод	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 Обозна характо точек г	Площад государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточнени	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод спутниковых	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 Обозна характо точек г	Площад государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточнени	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод спутниковы геодезически	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 Обозна характо точек г	Площад государ Опенка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточнени	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 <b>Обозна</b> <b>характи</b> <b>точек</b> гр	Площад государ Опенка Предет земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 491984.28	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезиерений (определений	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
5 6 7 8 Обозна характо точек г	Площад государ Опенка Предет земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ Уточнени	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
5 6 7 8 <b>Обозна</b> <b>характи</b> <b>точек</b> гр	Площад государ Опенка Предет земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 491984.28	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
5 6 7 8 <b>Обозна</b> <b>характи</b> <b>точек</b> гр	Площад государ Опенка Предет земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 491984.28	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ багод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически годезически определени метод спутниковы геодезически годезически годезически годезически	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
5 6 7 8 <b>Обозна</b> <b>характи</b> <b>точек</b> гр	Площад государ Опенка Предет земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	ць земельного участ ственного реестра і расхождения Р и Р.  выбій минимальный ого участка (Р <sub>міні</sub> и  вовый или иной номения, объекта незав  женного на земель  ведения  1. Сведения о хар  Существующие	недвижимости (Р <sub>кс</sub> кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> г и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) ершенного строит ном участке  кактерных точках координаты, м	д), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об с границы уточ  Уточненн  Х  4 491984.28	15 кв.м  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы	Средняя квадратическа погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			

н23:	5У	-	-	491951.64		1320592.58	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н230	6У	-	-	491958.18		1320582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н23°	7У	-	-	491959.78		1320579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н23.	3У	-	-	- 491984.28		1320599.89	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемог	о земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:262		
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Опі	исание прохожд границ		М	Отметка о наличии з естоположении границ		
от т	т.	до т.									
<u>1</u> н23:		<b>2</b> н234У	3 14.		_	4		_	5		
н23-	4У	н235У	31.	35	_			_			
н23:		н236У	12.		-	·		-			
н23°		н237У н233У	2.9		_			-			
		3. Of	щие сведения об	уточняемом з		ом участке с ка	дастровым но				
№ п/п 1	Ha	именование хара	ктеристики земел 2	ьного участка	1			Значен	ие характеристики 3		
1	Адрес з	емельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	5л, Обнинск г, Медради	олог снт, 9 уч	
	Местоположение земельного		ого участка (при от	участка (при отсутствии		_					
	присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного			_							
	участка										
2	Площад	ць земельного участ тения площади (Р ±	$r$ ка $\pm$ величина пог AP) $M^2$	решности		467 KB.M ± 4.32 KB.M					
3		па, примененная для		юй допустимої	Í	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.32$					
4		ности определения			<b>Р</b> ), м <sup>2</sup>	460					
4		ць земельного участ оственного реестра									
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			7 KB.M					
6	Предель	ьный минимальный	и максимальный Р.,,,,, м <sup>2</sup>	размеры		_					
7	Кадастр	ого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нов	мер (обозначение)	здания,		_					
		ения, объекта незав эженного на земель		ельства,							
8	Иные с		ном участке			_					
						яемых земельн					
		1. Сведения о хар	актерных точках	к границы уто		ого земельного она № МСК-40,		стровы	м номером <u>40:27:04060</u>	)3:268	
Обозна характо	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње кос	ординаты, м	Метод определе	ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек границ		X	Y	X		<b>У</b>		іат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н150	6У 	=	=	492073.53		1320728.69	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н159	9y	-	-	492070.57		1320732.69	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н160	0У	-	-	492065.02		1320741.16	Метод спутниковы: геодезически	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							измерений (определени	й)			

						спутниковых	K		
						геодезически	их		
						измерений	U,		
1.5	73.7			402052.20	1220712 17	(определени		10	N. (0.072+0.072) 0
н15	·/y	_	_	492052.38	1320712.17	Метод	-	.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
						спутниковых геодезически			
						измерений	nx		
						(определени	#)		
н15	6V			492073.53	1320728.69	Метод		.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
ніз	03	_	_	492073.33	1320728.09	спутниковых	-	.10	WII = V(0.07-10.07-)=0.
						геодезически			
						измерений	AA.		
						(определени	#)		
		2 Charge			о земельного участ			40.27.040602.269	1
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	о земельного участ	ка с кадастровы	м номером	40:27:040003:208	
Oso	211011011110	части границ							
Out	зпачение	частитраниц	Горизон		Описание прохо				вемельного спора о
			проложен	ние (S), м	гран	иц	место	положении грани	ц земельного участка
OT	T.	до т.							
1		2	3	1	4			5	
н15		н159У	4.9				_		
н15		н160У	10.		=		_		
н16		н161У	26.		_		-		
н16		н157У	15.		_		-		
н15	) / У	н156У	26.		_		-		
	1				мельном участке с	кадастровым но			
№ п/п	Ha	аименование хара	ктеристики земел	ьного участка			Значение х	арактеристики	
1			2					3	
1		емельного участка			Российская	Федерация, Калу	жская обл, С	Обнинск г, Медрад	иолог снт, 118 уч
		оложение земельн	ого участка (при от	гсутствии	=				
	присвое	енного адреса)							
	Дополн	ительные сведения	о местоположени	и земельного	-				·
	участка								
2		ць земельного учас		решности	411 кв.м ± 4	1.06 кв.м			
		іения площади (Р ±							
3		па, примененная дл				$0 * \sqrt{411} * \sqrt{(1 + 1)}$	1.032)/(2 * 1.	(.03)) = 4.06	
	погреш	ности определения	площади земельн	ого участка (ΔР	), m <sup>2</sup>				
4	Площад	ць земельного учас	тка согласно сведе	ниям Единого	400				
		ственного реестра	нелвижимости (Р.,	ат) м <sup>2</sup>					
				ад), 111					
5				аду, п	11 кв.м				
5 6	Оценка	расхождения Р и Г ьный минимальны	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		11 кв.м -				
	Оценка Предели земельн	расхождения Р и Б ьный минимальный ного участка (Рмин и	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный і Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	размеры					
	Оценка Предели земельн	расхождения Р и Г ьный минимальны	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный і Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	размеры					
6	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	расхождения Р и І ьный минимальны ного участка (Р <sub>мин и</sub> ровый или иной но ения, объекта неза	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный і $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,	-				
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальны ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной но ения, объекта незан эженного на земели	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный і $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,	-				
6	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	расхождения Р и І ьный минимальны ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной но ения, объекта незан эженного на земели	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный і $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,	-				
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальны ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной но ения, объекта незан эженного на земели	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный і $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания, тельства,	-	ьных участках			
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незан женного на земели ведения	$P_{\text{вад}} \left( P - P_{\text{кад}} \right), \text{ м}^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	-		астровым і	номером 40:27:040	603:3
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незан женного на земели ведения	$P_{\text{вад}} \left( P - P_{\text{кад}} \right), \text{ м}^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об		ого участка с кад	астровым г	номером <u>40:27:040</u>	603:3
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незан женного на земели ведения	$P_{\text{вад}} \left( P - P_{\text{кад}} \right), \text{ м}^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об		ого участка с кад	астровым н	номером <u>40:27:040</u>	603:3
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незан женного на земели ведения	$P_{\text{вад}} \left( P - P_{\text{кад}} \right), \text{ м}^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об		ого участка с кад	астровым і	номером 40:27:040	603:3
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незан женного на земели ведения	$P_{\text{вад}} \left( P - P_{\text{кад}} \right), \text{ м}^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об		ого участка с кад	астровым в	номером <u>40:27:040</u>	
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад	астровым і		Формулы,
7	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	$P_{\text{вад}} \left( P - P_{\text{кад}} \right), \text{ м}^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об		ого участка с кад		Средняя	Формулы, примененные для
6 7 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
6 7 8	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол	1	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные ст	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе	ц	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8 Обозна характ	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол	ц	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные ст	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе	ц	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незавженного на земели ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный и максимальный и Р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> мес (обозначение) вершенного строит зном участке	размеры здания, тельства,  Сведения об ах границы уто Уточненн	— <u>уточняемых земел</u> очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе	ц	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные ст	расхождения Р и І выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и овый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о х	Р <sub>вад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный г Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке	размеры здания, тельства, Сведения об	– — уточняемых земег очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе	ц	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней кварратической погрешности определения координат
6 7 8 Обозна каракт	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незавженного на земели ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный и максимальный и Р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> мес (обозначение) вершенного строит зном участке	размеры здания, тельства,  Сведения об ах границы уто Уточненн	— <u>уточняемых земел</u> очняемого земельн Зона № МСК-4	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе	ц	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
6 7 8 8 Обозна каракт	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незанженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн	—	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе координ	ц	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 8 Обозна каракт гочек 1	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной но ения, объекта незавженного на земели ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный и максимальный и Р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> мес (обозначение) вершенного строит зном участке	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ	ц ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незанженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн	—	ого участка с кад 0, зона 1 Метол определе координ	ц ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точкі (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод  метод	t Hus Hat O.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых геодезический измерений	HUS HAT O.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек 1 н16	Опенка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определений	ц ния нат о. х мх й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 8 Обозна каракт гочек 1	Опенка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	ц ния нат х х мих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 8 Обозна каракт гочек 1 н16	Опенка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  к координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	ц ния нат 0. к их й) 0.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 8 Обозна каракт гочек 1 н16	Опенка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  к координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически	ц ния нат 0. к их й) 0.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 8 Обозна каракт гочек 1 н16	Опенка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  к координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений спределени Метод спутниковы геодезически измерений измерений	ц ния нат о. х их й) о.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 8 Обозна каракт гочек г	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени (определени)	и ния нат О. К мих Мих Мих Мих Мих Мих Мих Мих Мих Мих М	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек 1 н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Рмин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  к координаты, м	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений метод спутниковы геодезически измерений метод спутниковы геодезически измерений (определени метод измерений (определени метод	и ния нат О. к мих й) О. к мих мих й) О. к мих мих й) О. к мих мих й) О. к мих мих мих мих мих мих мих мих мих мих	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 8 Обозна саракт гочек г	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определений метод спутниковы геодезически измерений (определений метод спутниковы геодезически измерений спределений спределений метод спутниковы	тания ния нат общения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt} = \sqrt{(0.07^2+0.07^2)} = 0. $ $Mt = \sqrt{(0.07^2+0.07^2)} = 0. $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек г	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	метод определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений спутниковых геодезически измерений потределени метод спутниковых геодезически измерений геодезически измерений путниковых геодезически по по по по по по по по по по по по по	тания ния нат общения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt=(0.07^2+0.07^2)=0.00000000000000000000000000000000000$
6 7 8 8 Обозна аракт очек 1 н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	методопределени метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	и ния нат О. к их й) О. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их й) С. к их их й) С. к их их й) С. к их их й) С. к их их их их их их их их их их их их их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7	Формулы, примененные длл расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $
6 7 8 8 Обозна заракт очек и н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	метод определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений спутниковых геодезически измерений потределени метод спутниковых геодезически измерений геодезически измерений путниковых геодезически по по по по по по по по по по по по по	и ния нат О. К мих М. О. О. К мих М. О. О. К мих М. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 .10	Формулы, примененные длл расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек г	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	методопределени метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений (определении метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	и ния нат О. К мих М. О. О. К мих М. О. О. К мих М. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.}} $ $ \text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.} $ $ \text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.} $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек г	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	ого участка с кад 0, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени)	и ния нат О. к мих й) О. к мих й ми	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 .10	Формулы, примененные длл расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек и н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	метод определени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений пределени метод спутниковых геодезически при пределени метод спутниковых геодезически при при пределени метод спутниковых геодезически при при пределени метод спутниковых геодезически при при при при пределение пределение при пределение пределение пределение при пределение пределени	тания пат О. к их й) О. к их й) О. к их й) С. к их их й) С. к их их й) С. к их их й) С. к их их их их их их их их их их их их их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 .10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0. $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек и н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	методопределени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	тания нат О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. Камах М. О. О. О. Камах М. О. О. О. Камах М. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О. О.	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 .10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.}} $ $ \text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.} $ $ \text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.} $
6 7 8 8 Обозна каракт гочек и н16 н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57  492065.02	—	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении (определении метод спутниковы) геодезически измерений (определении определении (определении определении опред	тания нат О. Камах И	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек и н16	Опенка Предель земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и I выный минимальный ого участка (Р мин и оовый или иной но ения, объекта незаноженного на земели ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рада (Р - Рада), м <sup>2</sup> й и максимальный г Радас), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитьном участке  арактерных точка  У	размеры  здания, тельства,  Сведения об ах границы уто  Уточненн  Х  4 492043.57	—	методопределени метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	тат при при при при при при при при при при	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 .10	Формулы, примененные длл расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м $ \frac{8}{Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $ $ Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0} $

					-				1	T
							геодезически измерений	IX		
		2 Chene	uug A ugetgy Fngi	ин утоннаемс	FO 2eM	ent noro vugetr	(определений	_	ром 40:27:040603:3	
			пин о частих граг	тиц уточнисмо	TO SCH	слиного участк	а с кадастровь	IM HOME	POM 40.27.040003.3	
		части границ	Горизон проложен		Опі	исание прохожд границ			Отметка о наличии з естоположении граниг	
ОТ		до т.	3			4			5	
<u>1</u> н16		н160У	26.		_	4		_	3	
н16		н164У	14.		-			-		
н16 н20		н200У н161У	27.:							
1120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		бщие сведения об		вемель	ном участке с к	адастровым н	омером	40:27:040603:3	
№ п/п	На	аименование хараг		ьного участка	l			Значені	ие характеристики	
1	Алпес з	вемельного участка	2			Российская Ф	елепания Капу	жская об	3 бл, Обнинск г, Медради	JOJOE CHT
	Местоп присвое	оложение земельно енного адреса) штельные сведения				-	-C-F		,	
2	участка Площад	ць земельного участ	$\mathbf{r}$ ка $\pm$ величина пог			395 кв.м ± 3.9	8 кв.м			
3		пения площади ( $P \pm 1$ па, примененная для		юй допустимой	í	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √395 * √((1 + 1	1.042)/(2	* 1.04)) = 3.98	
4	погреш	ности определения ць земельного участ	площади земельно	ого участка (ΔР		400				
5	государ	расхождения Р и Р	недвижимости (Рка			5 кв.м				
6	Предел	расхождения г и г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и	і и максимальный	размеры		- S KB.M				
7	Кадастр сооруж	оовый или иной ном ения, объекта незав	мер (обозначение) вершенного строит			-				
8	располо	оженного на земель ведения	ном участке			_				
		1.6			•	яемых земельн			40.27.0406	02.20
		1. Сведения о хај	рактерных точка	х границы утс		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		естровы	им номером <u>40:27:0406</u>	03:30
Обозна характ	ачение	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые кос	ординаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
точек і	герных границ	X	Y	X		Y	Метод определен координ	ния	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек і		x	Y	X		Y	определе	ния	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки
1	границ	2	3	4		Y 5	определе: - координ - 6	ния	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
40:27:04 1	траниц 1 0603:30( )			4	-	5	определе: координ	ния	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
40:27:04 1	границ 1 0603:30(	2	3	4	-		определен координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений	HUS EAT	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:27:04 1 н63	траниц 1 0603:30( )	2	3	4		5	определен координ  6  — Метод спутниковых геодезическизмерений (определений метод спутниковых геодезическизмерений измерений измерений	at (ix (ix (ix (ix (ix (ix (ix (ix (ix (ix	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:27:04 1 н63	1 0603:30( ) 322У	2	3	4 - 492137.52		5 - 1320457.10	определен координ  6  — Метод спутниковых геодезическизмерений (определений измерений (определений метод спутниковых геодезическизмерений метод спутниковых геодезическизмерений измерений измерений измерений измерений	at can be called a can be call	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:27:04 1 н63 н63	1 0603:30( ) 322У	- -	3 -	492137.52 492141.61		5 - 1320457.10 1320465.28	определен координ координ координ координ багод спутниковых геодезическизмерений (определений метод спутниковых геодезическизмерений (определений метод спутниковых геодезическизмерений (определений метод спутниковых геодезическизмерений измерений  at (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX	определения координат характерной точки (Мt), м  7  - 0.10	потрешности определения координат характерной точки (Мt), м    8  -  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
1 40:27:04 1 н63 н63	1 0603:30( ) 33У	- -	3 -	492137.52 492141.61 492141.61		5 - 1320457.10 1320465.28	определен координ 6  - Метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезический метод спутниковых геодезический метод спутниковых геодезический методезический методези	at (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX (IX	определения координат характерной точки (Мt), м  7  - 0.10  0.10	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:27:04 1 н63 н63 н48 н48	1 0603:30( ) 33У	- -	3 -	492141.61 492141.61 492149.07		5  1320457.10 1320465.28 1320466.68	определен координ  6  — Метод спутниковых геодезически измерений (определений (определений (определений метод спутниковых геодезически измерений измерени	cix cix cix cix cix cix cix cix cix cix	определения координат характерной точки (Мt), м  7  - 0.10  0.10  0.10	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м   8  -  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений		
н637У	=	_	492167.39	1320558.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических измерений (определений)		
н638У	-	_	492170.30	1320573.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	-	_	492172.81	1320586.75	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	-	-	492175.28	1320601.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	-	-	492177.55	1320613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н328У	-	_	492180.13	1320627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640У	-	-	492183.54	1320639.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н641У	-	-	492186.59	1320653.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	-	-	492189.48	1320666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	-	-	492193.04	1320682.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642У	-	-	492196.39	1320696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	-	-	492200.07	1320711.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н342У	-	-	492203.84	1320728.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н351У	-	-	492206.01	1320739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н350У	-	_	492209.15	1320747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	-	-	492217.06	1320764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	-	_	492221.08 492213.37	1320773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1			1	1	A	1	
					спутниковых геодезических		
					измерений		
н300У	_		492203.60	1320797.58	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115005			192203.00	1320777.30	спутниковых	0.10	(0.07 10.07) 0.10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н303У	_		492192.86	1320813.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113 03 0			1,521,521,00	1320013.110	спутниковых	0.10	(0.07 10.07) 0.10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н493У	_		492180.87	1320830.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н492У	=	=	492169.11	1320849.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н643У	-	_	492168.46	1320850.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н314У	-	_	492154.02	1320871.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н313У	_	_	492136.76	1320893.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н556У	_		492128.86	1320904.33	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113303			192120.00	1320901.33	спутниковых	0.10	(0.07 10.07) 0.10
					геодезических		
					измерений		
н555У	_		492126.03	1320902.68	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113333			472120.03	1320702.00	спутниковых	0.10	Wit ((0.07 + 0.07 ) 0.10
					геодезических		
					измерений		
н644У	_		492133.68	1320892.80	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н645У	_		492143.39	1320879.72	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110 100			1,521 15.55	1320073172	спутниковых	0.10	(0.07 10.07) 0.10
					геодезических		
					измерений		
н646У	_		492142.83	1320879.29	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110103			1921 12.03	1320077.27	спутниковых	0.10	(0.07 + 0.07 ) 0.10
					геодезических		
					измерений		
н647У	_	_	492145.59	1320875.22	(определений) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
110.1/3			172173.33	1320013.22	спутниковых	0.10	1710 1(0.07 10.07 )=0.10
					геодезических		
					измерений		
н648У	_	_	492147.30	1320874.08	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110-703	_	_	7/217/.30	1320074.00	спутниковых	0.10	1411 = V(0.07 + 0.07 - )=0.10
					геодезических		
					измерений		
н649У			492151.79	1320867.96	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
ночуу	_	_	472131./9	1320007.90	Метод спутниковых	0.10	IVIL = V(U.U/-+U.U/-)=0.10
					геодезических		
					измерений		
177V			402151 22	1320867.58	(определений)	0.10	M+ (0.072+0.072) 0.10
н177У	_	-	492151.32	1320867.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений		
1000			400170	122222	(определений)	0.10	3 g. 100 0=0
н176У	-	_	492159.77	1320855.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		

н180У	_		492168.48	1320842.66	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
H1003	_	_	492100.40	1320842.00	спутниковых	0.10	Wit= v(0.07-+0.07-)=0.1
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н650У	-	-	492173.74	1320835.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
			10015110	400000400	(определений)	0.10	10.000.000.000
н651У	-	_	492174.18	1320834.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н652У	_	_	492176.96	1320830.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110020			1,521,701,50	1520050.20	спутниковых	0.10	(0.07 + 0.07 ) 0.1
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н170У	-	-	492185.48	1320817.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
1.6737			402102.50	1220005.74	(определений)	0.10	16. (0.072.0.072)
н167У	-	_	492193.59	1320805.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					спутниковых геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н166У	_		492201.97	1320793.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
			.,2201.,,	1520,75.00	спутниковых	0.10	1.11 1(0.07 10.07 )=0.
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н653У	=	-	492210.38	1320780.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н654У	-	-	492215.73	1320772.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н655У	_		492214.34	1320768.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
H0333	_	_	492214.34	1320708.90	спутниковых	0.10	IVIT- V(0.07-10.07-)-0.
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н281У	_	_	492203.60	1320742.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н280У	=	=	492195.82	1320712.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н283У	_		492193.80	1320711.77	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200У	-	_	492193.80	1320/11.//	Метод спутниковых	0.10	$IVII = V(U.U/^2 + U.U/^2) = 0.$
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н282У	_		492192.43	1320712.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
112023			1,21,2.73	1520/12.54	спутниковых	0.10	1111 1(0.07 10.07 )=0.
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н255У	-	-	492176.29	1320733.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
25457			400167.50	1220745 50	(определений)	0.10	3.6. 10.050.0050.0
н254У	-	-	492167.58	1320746.60	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н262У	_		492159.29	1320759.02	(определении) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0}$ .
11404 y	_	_	794137.47	1320/39.02	спутниковых	0.10	1V11-V(U.U/-+U.U/-)=0.
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н260У	-	_	492150.65	1320772.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых		(, ) 0
					геодезических	1	
1							

					(определений)		
н259У	-	-	492142.49	1320784.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					(определений)		
н258У	_	=	492134.77	1320796.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					(определений)		
н257У	_	=	492126.55	1320808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	_	-	492117.75	1320821.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	_	_	492109.32	1320834.19	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					измерений		
н656У	-	-	492101.66	1320847.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н657У	-	-	492093.26	1320861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н658У	-	-	492098.24	1320865.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н659У	_	-	492099.01	1320865.73	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	_	=	492092.22	1320872.87	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546У	_	-	492079.01	1320892.57	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н545У	-	-	492075.24	1320882.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н661У	-	-	492090.18	1320859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	-	_	492099.05	1320844.72	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	-	-	492110.05	1320826.90	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н190У	-	-	492115.20	1320819.22	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н183У	_	-	492123.89	1320806.28	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	-	=	492132.05	1320794.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н186У	_	-	492140.28	1320781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	-	-	492148.46	1320769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н665У	-	-	492152.87	1320762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н277У	-	-	492156.97	1320756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н276У	-	-	492165.53	1320743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н292У	-	-	492174.17	1320731.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н285У	-	-	492182.20	1320719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н284У	-	-	492190.46	1320708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н296У	-	-	492192.37	1320705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н295У	-	-	492193.09	1320700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)
н293У	-	-	492185.57	1320665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н666У	-	-	492179.22	1320637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н667У	-	-	492175.99	1320636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н668У	-	-	492172.52	1320637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н669У	-	-	492156.35	1320660.10	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н291У	-	-	492148.21	1320672.49	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	-	-	492139.16	1320686.11	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	-	_	492131.09	1320697.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений		
					(определений)		
н264У	-	=	492122.80	1320710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	-	-	492114.56	1320723.13	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н196У	-	-	492105.99	1320735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	-	-	492105.70	1320735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671У	_	-	492097.77	1320747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
н672У	_	-	492089.58	1320759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н268У	_	=	492080.76	1320773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	-	-	492072.30	1320786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	-	-	492064.03	1320798.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	-	-	492055.82	1320810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674У	-	=	492046.83	1320824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н675У	_	=	492043.50	1320828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676У	-	-	492042.38	1320831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539У	-	-	492041.94	1320834.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	-	-	492037.44	1320830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460У	_	-	492040.66	1320826.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н459У	-	-	492044.43	1320820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677У	-		492053.26	1320807.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

-	1		1	1		1	
					спутниковых геодезических измерений		
C=07.7			102051 15	10000000000	(определений)	0.10	1.5 (0.0=0.0.0=0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
н678У	-	-	492061.47	1320795.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					измерений		
н679У	_		492061.52	1320795.77	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
но/эз	_	_	492001.32	1320/93.77	спутниковых геодезических	0.10	Wit- v(0.07-10.07-)=0.10
					измерений (определений)		
н680У	-	-	492067.41	1320786.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений (определений)		
н681У	-	-	492070.17	1320783.02	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических измерений		
1.6287			402070 41	1220770.00	(определений)	0.10	No. 1/(0.072+0.072) 0.10
н163У	_	_	492078.41	1320770.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений (определений)		
н162У	-	_	492086.42	1320757.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
			40000000		(определений)	0.10	15 /0 050 0 050 0 10
н682У	_	-	492090.33	1320751.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений		
н683У	_		492094.88	1320745.43	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
					геодезических измерений		
					(определений)		
н684У	-	-	492103.20	1320732.95	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
н685У	_	_	492111.94	1320720.10	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110021			.,2111.,	1320720110	спутниковых	0.10	(0107 10107 ) 0110
					геодезических измерений		
					(определений)		
н165У	-	-	492120.13	1320707.55	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
н109У	_	_	492128.90	1320694.51	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111075			192120.90	132007 1.31	спутниковых	0.10	1410 1(0.07 + 0.07 ) 0.10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н108У	-	_	492136.97	1320682.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
н115У	_		492145.29	1320670.41	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111133	_	=	7,2173.27	1520070.41	спутниковых	0.10	1v1t - v(0.07 + 0.07-)=0.10
					геодезических		
					измерений (определений)		
н114У	-	-	492154.03	1320657.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
11696V			402162.22	1220645.00	(определений)	0.10	Mt-1(0.072+0.072)-0.10
н686У	_	-	492162.23	1320645.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений (определений)		
н687У	-	=	492170.48	1320632.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
			1	i	(определений)	1	

н688У	_	_	492175.14	1320626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689У	-	-	492175.57	1320625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690У	_	-	492174.24	1320612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691У	_	-	492173.94	1320610.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692У	-	=	492169.32	1320585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693У	_	-	492164.73	1320563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694У	_	-	492163.60	1320559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	_	-	492161.64	1320556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696У	_	=	492159.57	1320556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697У	-	-	492157.49	1320556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н698У	_	-	492155.15	1320558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699У	-	-	492152.82	1320561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н700У	-	-	492147.98	1320568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	_	_	492144.11	1320574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	-	-	492135.67	1320586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	-	-	492094.06	1320648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	-	-	492086.60	1320661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	-	=	492077.92	1320674.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н112У		_	492068.91	1320687.00	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
H1129	_		492008.91	1320087.00	спутниковых геодезических измерений	0.10	WIT = V(0.07 + 0.07 )=0.1
					(определений)		
н158У	-	=	492060.86	1320699.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н157У		_	492052.38	1320712.17	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
H13/3	_	_	492032.38	1320/12.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	WIL- V(0.07 + 0.07 )=0
н161У		_	492043.57	1320725.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
11013			1920 13.37	1320723.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	III ((0.07 × 0.07) 0.
н200У	-	-	492035.41	1320737.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199У		_	492027.15	1320749.75	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
11773	_		492027.13	1320749.73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	WIE-V(0.07 + 0.07 )=0.
н202У	_	_	492018.45	1320762.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204У		_	492010.45	1320774.30	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
12043	_		492010.43	1320774.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	WIE-V(0.07 +0.07 )-0.
н208У	_	_	492002.17	1320787.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н207У	-	_	492003.08	1320788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н462У	-	_	491995.19	1320803.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н535У		_	491989.90	1320814.60	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					спутниковых геодезических измерений (определений)		(
н534У	-	-	491984.02	1320815.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н701У	_	_	491984.36	1320814.11	(определений) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
1,013			171704.30	1320014.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	((0.07 + 0.07 )=0.
н702У	=	_	491985.97	1320811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н416У	-	-	491989.38	1320804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н415У	-	_	491996.69	1320790.90	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213У		_	491999.82	1320784.90	(определении) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
			.,1,,,.02	1320704.70	спутниковых геодезических	0.10	1.12 1(0.07 10.07)=0.

					измерений (определений)		
н210У	-	-	492008.21	1320771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	-	_	492016.45	1320758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703У	-	_	492024.08	1320747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	_	-	492027.11	1320743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	-	-	492033.11	1320734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457У	-	-	492041.37	1320722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
н455У	-	-	492049.42	1320709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	-	-	492058.33	1320696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	-	=	492066.27	1320684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
н705У	_	-	492075.26	1320671.45	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н706У	-	-	492083.68	1320658.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	-	-	492091.49	1320646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	-	=	492099.71	1320634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
н121У	-	-	492108.21	1320620.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
н120У	-	-	492116.58	1320608.94	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н139У	-	-	492141.59	1320571.51	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н138У	-	_	492150.63	1320558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	=	=	492159.12	1320546.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н244У	-	-	492159.72	1320545.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н243У	=	_	492159.72	1320542.03	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н242У	-	-	492152.18	1320509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н246У	-	_	492151.79	1320509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н707У	-	_	492144.43	1320485.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н708У	=	_	492141.34	1320484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н709У	-	-	492137.01	1320484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н710У	-	=	492133.85	1320487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	492125.70	1320499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н135У	-	_	492116.42	1320513.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н134У	-	-	492108.37	1320524.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н137У	-	_	492100.07	1320537.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н142У	-	-	492091.21	1320550.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	=	_	492082.50	1320563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н152У	-	_	492074.97	1320574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	492065.61	1320588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1}$
н131У	-	_	492058.45	1320599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1			1		1		1
					спутниковых геодезических измерений		
					(определений)		
н711У	-	_	492041.27	1320626.26	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н67У	_		492032.73	1320638.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
HO / 3	_	_	492032.73	1320036.31	спутниковых	0.10	Wit= V(0.07-10.07-)=0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н66У	_	_	492024.46	1320650.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		i i
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н98У	-	_	492015.95	1320663.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н97У	-		492007.89	1320675.34	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н9 / У	-	_	492007.89	13200/3.34	Метод	0.10	Mt = V(0.072 + 0.072) = 0.10
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н102У	=.	_	491999.98	1320688.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		(3.3.7 ) 0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н101У	-	_	491991.13	1320700.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
			40400004	1220712.10	(определений)	0.10	15 / (0.050 ) 0.050 ) 0.40
н712У	-	_	491982.94	1320713.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н217У	_	_	491974.65	1320725.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112170			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1020/201/2	спутниковых	0.10	(0.07 * 0.07 ) 0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н216У	=	=	491965.49	1320739.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н218У			491956.99	1320750.79	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H2189	_	_	491930.99	1320/30.79	Метод спутниковых	0.10	Mt-v(0.07-+0.07-)=0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н414У	-	_	491947.70	1320762.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н713У	-	_	491944.36	1320768.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
52037			401042.46	1220772 02	(определений)	0.10	M- 1/0 072 : 0 072 : 0 12
н528У	_	_	491942.46	1320773.93	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н527У	_		491935.59	1320771.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11,52 / 3	=	_	7/1/33.37	1520//1.00	спутниковых	0.10	1V11 - V(0.07 + 0.07-)-0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н714У	=.	_	491938.19	1320770.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых	****	(3.07 - 0.07 ) 0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н715У	-	-	491938.97	1320769.91	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		1
					геодезических		
					измерений		
			1	I	(определений)	1	1

н387У	_	_	491941.71	1320765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386У	-	-	491951.01	1320753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	_	-	491954.25	1320748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716У	_	-	491956.49	1320745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717У	-	-	491963.27	1320735.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	-	-	491971.22	1320723.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	-	-	491980.04	1320710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	_	-	491988.16	1320698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718У	-	-	491988.48	1320697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719У	-	-	491992.25	1320691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720У	-	-	491992.35	1320692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721У	-	-	491996.52	1320685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н722У	_	-	492001.83	1320677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	_	_	492013.47	1320660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	-	-	492021.81	1320648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723У	-	-	492030.23	1320636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724У	-	=	492038.66	1320624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725У	-	-	492047.31	1320610.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

72 CV			402055 72	1220507.70	(определений)	0.10	Mr/(0.072 : 0.072)
н726У	-	_	492055.73	1320597.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					(определений)		
н727У	-	-	492064.13	1320585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728У	-	-	492066.00	1320582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н729У	-	_	492070.02	1320576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н730У	=	=	492069.53	1320576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н52У	-	-	492072.15	1320572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	-	-	492080.54	1320560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н50У	_	-	492088.79	1320548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н49У	-	-	492097.01	1320535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н731У	-	-	492105.45	1320522.98	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н732У	-	-	492106.31	1320521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733У	-	-	492107.14	1320520.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н734У	-	-	492113.77	1320510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н451У	-	-	492113.87	1320510.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	-	-	492118.01	1320503.99	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н148У	-	-	492122.15	1320497.69	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н381У	-	-	492130.74	1320484.91	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н380У	-	-	492139.09	1320472.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н379У	_	-	492133.73	1320458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	-	-	492125.29	1320446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н398У	-	-	492111.47	1320430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н403У	-	-	492109.06	1320428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н402У	-	-	492104.71	1320426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н401У	-	-	492101.99	1320429.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н400У	-	-	492095.93	1320438.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н737У	-	-	492086.98	1320452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н738У	-	=	492081.66	1320459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н36У	-	-	492078.17	1320464.53	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)
н35У	-	-	492069.79	1320477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н39У	-	-	492061.56	1320489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н43У	-	-	492053.31	1320502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н45У	-	-	492045.45	1320514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н48У	-	-	492036.58	1320527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)
н739У	-	-	492034.22	1320531.20	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740У	_	_	492028.63	1320539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741У	-	-	492020.01	1320552.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений		
н742У	-	_	492011.92	1320564.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
					геодезических измерений (определений)		
н59У	-	_	492003.55	1320576.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н58У	-	-	491995.63	1320589.83	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н75У	-	_	491987.19	1320602.25	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н73У	-	-	491978.60	1320614.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н72У	-	_	491970.74	1320627.24	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н71У	-	_	491962.44	1320639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н232У	-	_	491954.25	1320652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н231У	-	_	491945.39	1320664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	_	491936.99	1320677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	491928.87	1320689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н223У	-	_	491920.90	1320701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н222У	-	-	491912.83	1320714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н391У	-	_	491909.39	1320719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н390У	-	-	491900.64	1320732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н743У	-	_	491898.45	1320735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н522У	=	=	491898.72	1320739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

	1			1	T	1	1
					спутниковых геодезических измерений		
					(определений)		
н744У	-	-	491903.10	1320721.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н394У	_		491906.72	1320716.79	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н394 У	_	_	491906.72	1320/16./9	спутниковых	0.10	Mt = V(0.072 + 0.072) = 0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н392У	_	_	491918.27	1320699.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113723			151510.27	1320079.11	спутниковых	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н315У	-	_	491927.35	1320684.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		,
н84У	_	_	491935.33	1320672.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н83У	_		491942.86	1320661.74	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11033	_	_	771774.00	1520001.74	спутниковых	0.10	1v1t - v(0.07 + 0.07-)-0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н80У	_	_	491951.23	1320649.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н77У	-	_	491960.02	1320636.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
7677			401067.06	1220625.05	(определений)	0.10	No. (0.052, 0.052), 0.10
н76У	=	_	491967.86	1320625.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н234У	_	_	491976.19	1320612.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1123 13			1,515,70.15	1520012.00	спутниковых	0110	1111 ((0107 *0107 ) 0110
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н233У	-	-	491984.28	1320599.89	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
2727			401000 01	1200505 12	(определений)	0.10	34, 10 070 0 070
н273У	_	-	491992.81	1320587.12	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н270У	_		492000.87	1320575.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112/03	_	_	7/2000.07	1520575.05	спутниковых	0.10	1v1t - v(0.07 + 0.07-)=0.10
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н269У	-	-	492009.55	1320562.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
			<u> </u>		(определений)		
н747У	=	-	492017.35	1320550.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
**74937			402025 57	1220527.07	(определений)	0.10	Mt
н748У	-		492025.57	1320537.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		
			1				16. (0.072.0.072.0.1
u238V			492034 21	132052// /2	Метоп	0.10	Mt=\(\( \text{11} \) \( \text{12} \) \( \text{12} \)
н238У	-	_	492034.31	1320524.43	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238У	-	-	492034.31	1320524.43	спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	-	-	492034.31	1320524.43		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н30У	_	-	492041.60	1320512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	-	492050.05	1320499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	-	-	492059.02	1320487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	-	-	492067.83	1320473.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749У	-	-	492070.80	1320469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	-	-	492075.56	1320462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	-	-	492084.69	1320448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	-	-	492092.99	1320436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н9У	-	-	492102.24	1320422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	-	=	492106.78	1320418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н408У	-	-	492121.47	1320435.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н407У	-	-	492134.66	1320452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	-	-	492137.52	1320457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040603:30(	_	_	-	_	-	-	-
2) н494У	-	-	492120.95	1320345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495У	-	-	492131.81	1320352.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499У	-	=	492129.96	1320354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	-	-	492122.13	1320352.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
	ı				(определении)		

					геодезических		
					измерений (определений)		
н502У	-	-	492109.28	1320367.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503У	_	-	492102.43	1320370.19	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504У	_	_	492100.99	1320371.45	измерений (определений) Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н505У	_	_	492095.81	1320367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506У	_	_	492096.84	1320364.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507У	_	-	492071.80	1320351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н508У	-	-	492068.70	1320350.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	-	-	492063.75	1320360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	-	-	492064.07	1320361.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	_	_	492056.85	1320373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	_	_	492047.47	1320389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	_	-	492033.35	1320416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	-	-	492021.44	1320440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	-	-	492009.03	1320461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н370У	_	_	491995.66	1320484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	-	_	491992.31	1320490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	-	_	491990.73	1320492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466У	=	=	491982.36	1320506.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	1		1		T		1
					спутниковых геодезических измерений		
н465У	_		491982.97	1320507.10	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11 103 3			151502.57	1320307.10	спутниковых геодезических	0.10	(0.07 - 0.07 ) 0.10
					измерений (определений)		
н471У	-	_	491980.48	1320511.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений (определений)		
н470У	-	-	491978.31	1320511.53	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений (определений)		
н378У	-	-	491967.47	1320527.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических измерений		
					(определений)		
н376У	_	_	491953.32	1320549.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений (определений)		
н375У	-	-	491939.27	1320571.22	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
C1437			401024.70	1220570 14	(определений)	0.10	No. 1(0.072+0.072) 0.10
н514У	_	_	491934.78	1320578.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений (определений)		
н515У	-	-	491933.27	1320579.03	Метод	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
					спутниковых геодезических		
					измерений		
51677			401024.22	1220502.25	(определений)	0.10	16 (0.072 0.072) 0.10
н516У	_	-	491924.22	1320592.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений (определений)		
н517У	-	-	491892.76	1320641.04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
н518У	_		491878.28	1320661.78	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113103			471070.20	1320001.76	спутниковых	0.10	Wit ((0.07 + 0.07 ) 0.10
					геодезических измерений		
					(определений)		
н519У	-	-	491896.72	1320675.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
н397У	_	_	491893.37	1320680.60	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		(0.07, 0.07, ) 0.00
					геодезических измерений		
					(определений)		
н396У	_	-	491887.38	1320689.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений		
н430У	_		491867.00	1320677.59	(определений) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
					спутниковых		, , , , , , , , , , , , , , ,
					геодезических измерений		
					(определений)		
н429У	_	-	491860.91	1320686.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений		
н428У	_		491859.64	1320690.33	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-					спутниковых		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					геодезических измерений		
					(определений)		

н427У	_	_	491860.44	1320696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	-	-	491871.85	1320712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520У	-	-	491880.16	1320721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521У	_	-	491892.48	1320734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522У	-	-	491898.72	1320739.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523У	-	-	491899.27	1320740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524У	-	-	491901.45	1320742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525У	-	-	491927.69	1320764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	_	-	491930.76	1320767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	-	-	491935.59	1320771.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528У	-	-	491942.46	1320773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529У	-	-	491942.68	1320776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530У	_	_	491944.46	1320779.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531У	_	_	491956.79	1320791.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532У	-	-	491974.20	1320808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533У	-	-	491977.29	1320811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	=	=	491984.02	1320815.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535У	-	-	491989.90	1320814.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		-1
н536У	_	-	492012.10	1320821.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					(определений)		
н537У	_	-	492037.28	1320830.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52037			102027 11	1220020 42	(определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	-	-	492037.44	1320830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=V(0.072+0.072)=0.10
н539У	-	-	492041.94	1320834.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540У	_	-	492041.82	1320835.17	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541У	_	-	492042.43	1320839.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	-	-	492043.58	1320842.27	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н543У	_	-	492050.20	1320852.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	-	-	492058.17	1320861.91	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	_	_	492075.24	1320882.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н546У	-	-	492079.01	1320892.57	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н547У	-	-	492088.25	1320915.72	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	-	-	492094.87	1320934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	_	-	492095.56	1320934.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	-	-	492119.90	1320915.18	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551У	_	-	492119.11	1320911.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552У	-	-	492118.34	1320907.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553У	-	=	492124.19	1320902.10	(определении) Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

					измерений (определений)		
н554У	-	-	492125.60	1320903.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н555У	-	-	492126.03	1320902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н556У	-	-	492128.86	1320904.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н313У	-	-	492136.76	1320893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	-	-	492142.93	1320899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	-	-	492140.26	1320902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н309У	-	-	492143.74	1320906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557У	-	-	492121.33	1320920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558У	-	-	492103.72	1320932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н559У	-	-	492096.51	1320938.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н560У	-	-	492090.95	1320942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561У	_	_	492090.39	1320939.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562У	-	-	492082.62	1320914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563У	-	-	492072.55	1320888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н564У	-	-	492062.61	1320873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.072+0.072)=0.10}\)
н565У	-	_	492056.23	1320865.31	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566У	_	-	492048.31	1320855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567У	-	-	492032.84	1320840.89	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	I			геодезических		
					измерений (определений)		
н568У	=	=	492026.46	1320831.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569У	-	-	492007.41	1320825.52	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н570У	-	-	492006.77	1320825.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н571У	-	-	492003.17	1320830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н572У	-	-	491999.58	1320835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н573У	-	_	491989.39	1320830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н574У	-	-	491989.63	1320828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575У	_	_	491981.44	1320822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	-	-	491972.69	1320814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577У	-	-	491962.59	1320806.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	-	-	491953.12	1320797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579У	-	-	491939.56	1320782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н580У	-	-	491923.10	1320768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У	-	-	491896.11	1320747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582У	-	-	491888.03	1320739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583У	-	_	491875.12	1320725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н584У	-	_	491865.23	1320718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585У	=		491860.45	1320718.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1			1	T
					спутниковых геодезических измерений		
50.01			401057.22	122071415	(определений)	0.10	16. (0.072.0.072.0.10
н586У	-	_	491857.32	1320714.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н587У	=	_	491861.94	1320711.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н588У	-	-	491860.25	1320708.13	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н589У	-	_	491856.92	1320701.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н590У	_		491853.10	1320690.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		(0.07 0.07 ) 0.00
					геодезических		
					измерений		
н591У	_	_	491853.10	1320688.05	(определений) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
пээтэ	=	_	771033.10	1320000.03	спутниковых	0.10	1v1t = v(0.07-10.07-)=0.10
					геодезических		
					измерений		
50237			401055 21	1220605.75	(определений)	0.10	No. 1/(0.072+0.072) 0.10
н592У	-	_	491855.21	1320685.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н593У	=	_	491858.31	1320682.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н594У	-	-	491861.85	1320677.61	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н595У	-	_	491877.48	1320654.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений (определений)		
н596У	_		491891.71	1320633.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		(0.07 0.07 ) 0.00
					геодезических		
					измерений		
н597У	_	_	491903.27	1320616.20	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
ПЭЭТЭ	=	_	771703.27	1320010.20	спутниковых	0.10	1v1t = v(0.07-10.07-)=0.10
					геодезических		
					измерений		
			400000	40	(определений)		1
н598У	-	_	491915.53	1320597.89	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н599У	-	_	491924.22	1320584.50	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических измерений		
					(определений)		
н600У	-	_	491933.80	1320569.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых		
					геодезических		
					измерений		
н601У	_		491943.31	1320556.18	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
HOO1 5	-	_	771743.31	1320330.18	спутниковых	0.10	1V11- V(U.U/-7-U.U/-)-U.1(
					геодезических		
					измерений		
60277			401070 :-	1222715 55	(определений)	0.10	3 6. John 2
н602У	-	_	491952.12	1320542.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезических		
					геодезических измерений		
					(определений)		1

н603У	_	_	491960.20	1320531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н604У	-	-	491967.50	1320520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605У	-	-	491974.27	1320509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606У	_	=	491981.09	1320499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607У	-	=	491987.94	1320488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	_	-	491994.34	1320478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	_	-	492000.58	1320467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610У	_	_	492006.75	1320457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611У	_	=	492013.58	1320445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612У	-	-	492019.55	1320434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613У	_	-	492025.63	1320423.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	-	-	492031.48	1320412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615У	-	-	492030.97	1320411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616У	_	_	492042.36	1320390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617У	-	-	492048.30	1320378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618У	-	-	492053.10	1320369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619У	-	-	492059.59	1320357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620У	-	-	492065.48	1320345.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определений)		
н621У	_	-	492071.88	1320333.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622У	-	-	492076.66	1320321.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623У	-	-	492076.75	1320321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624У	_	-	492081.41	1320323.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н358У	-	-	492076.32	1320334.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н357У	-	-	492070.39	1320346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356У	-	-	492100.77	1320363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355У	=	=	492104.44	1320365.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н354У	-	-	492107.01	1320364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н353У	-	_	492109.95	1320361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н352У	-	-	492113.82	1320355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н625У	-	-	492118.54	1320350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626У	-	-	492117.88	1320349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627У	-	=	492120.49	1320345.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н494У	-	-	492120.95	1320345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10:27:040603:30(	=	=	-	-		-	=
3) н628У	-	-	492246.55	1320679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н629У	-	=	492249.25	1320684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н631У	_	_	492243.47	1320680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	_	-	492246.55	1320679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемого зе	мельного участка	с кадастровым номер	ом 40:27:040603:30	

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м границ местоположении границ земельного участка от т. до т. 2 5 3 40:27:040603:30( н632У н633У 9.15 н633У н634У 1.40 н634У н484У 21.72 н484У н483У 18.59 н483У н6353 22.25 18.38 н6353 н636У н637У н636У 14.61 н638У н637У 14.88 н638У н321У 13.83 н321У н320У 14.46 н320У 12.84 н325У н325У н328У 13.72 н328У н640У 13.27 н640У н641У 13.66 н641У н337У 13.96 н337У н336У 15 71 н336У н642У 14.95 н642У н343У 15.44 н343У н342У 17.58 н342У н351У 10.71 н351У н350У 8.19 н350У н422У 19.03 н305У н422У 10.31 н305У н301У 13.00 н301У н300У 16.50 н300У н303У 18.87 н303У н493У 21.31 н492Ъ 22.05 н493У н492У н643У 0.98 н643У 25.44 н314У 28.64 н314У н313У н313У н556У 13.08 н556У н555У 3 28 н555У н644У 12.50 н644У н645У 16.29 н645У н646У 0.71 н646У н647У 4.92 2.06 7.59 н647У н648У н648У н649У н649У н177У 0.60 н177У н176У 14.81 н176У н180У 15.45 н180У н650У н650У н651У 0.98 н651У н652У 4.88 н170У 14.95 н652У н170У 14.69 н1673 15.20 н1673 н1663 н1663 н653У 14.80 н653У н654У 9.56 н655У н654У 4.29 н655У н281У 28.44 н281У н280У 30.87 н283У н280У 2.22 н283У н282У 1.57 н255У н282У 26.80 н254У н255У 15.37 н254У н262У 14.93 н262У н260У 16.07 н260У н259У 14.26 н258У н257У н259У 14.49 н258У 14.65

н257У	н175У	15.60	_	-
н175У	н174У	15.21	_	_
			_	_
н174У	н656У	14.96		
н656У	н657У	16.92	_	-
н657У	н658У	6.26	_	-
н658У	н659У	0.80	=	
				-
н659У	н660У	9.85	_	-
н660У	н546У	23.72	_	_
н546У	н545У	10.72	=	_
н545У	н661У	27.86	_	_
н661У	н662У	16.82	_	-
н662У	н663У	20.94	_	_
н663У	н190У	9.25		-
н190У	н183У	15.59	_	=
н183У	н182У	14.59	_	_
н182У	н186У	15.43	_	-
н186У	н664У	14.22	_	-
н664У	н665У	8.09	_	_
н665У	н277У	7.76	_	=
н277У	н276У	15.32	_	-
н276У	н292У	14.97	=	_
н292У	н285У	14.40	=	_
н285У	н284У	13.71	-	-
н284У	н296У	3.20	_	_
н296У	н295У	5.65	_	_
н295У	н293У	35.12	_	-
н293У	н666У	28.72		-
н666У	н667У	3.69	=	_
н667У	н668У	3.76	=	-
н668У	н669У	27.81	=	=
н669У	н291У	14.82	=	_
н291У	н290У	16.35	=	=
н290У	н289У	14.02	=	=
н289У	н264У	15.21	_	_
н264У	н197У	15.22	=	=
н197У	н196У	15.22	_	-
н196У	н670У	0.36	_	_
		14.71	=	_
н670У	н671У			
н671У	н672У	14.51	_	-
н672У	н268У	16.20	_	-
н268У	н267У	15.33	_	=
н267У	н266У	14.79	_	-
н266У	н673У	14.70	_	_
11672V	11674V	16.00		
н673У	н674У	16.09	-	=
н674У	н675У	5.93	-	_
н674У н675У	н675У н676У	5.93 3.07		-
н674У н675У н676У	н675У н676У н539У	5.93 3.07 2.69	- - -	- - -
н674У н675У н676У н539У	н675У н676У н539У н538У	5.93 3.07 2.69 6.03		-
н674У н675У н676У	н675У н676У н539У	5.93 3.07 2.69	- - -	- - -
н674У н675У н676У н539У н538У	н675У н676У н539У н538У н460У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12	- - - - -	- - - - -
н674У н675У н676У н539У н538У н460У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66	- - - - -	
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66	- - - - -	
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53	- - - - - -	
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н678У н680У н681У н163У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У н163У	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H163V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У н163У н162У	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H679У H681У H163У H162У H682У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У н163У	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H163V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680V н681У н163У н162У н682У	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У н163У н162У н682У н683У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95		
н674У н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У н163У н163У н162У н682У н683У	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H679У H680У H681У H163У H162У H682У H682У H683У H684У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H163V H163V H163V H164V	н675У н676У н539У н538У н460У н459У н677У н678У н679У н680У н681У н163У н162У н682У н683У н684У н685У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H163V H163V H163V H682V H683V H683V H683V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H683V H684V H685V H685V H1655V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H163V H163V H163V H682V H683V H683V H683V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H683V H684V H685V H685V H1655V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H685V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H684V H684V H685V H165V H165V H165V H165V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H685V H165V H109V	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H679У H688У H681У H163У H162У H682У H682У H685У H685У H165У H109У H108У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H165V H109V H109V	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H678У H679У H681У H163У H162У H682У H683У H684У H685У H165У H109У H109У H108У H108У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H685V H165V H109V	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H679У H688У H681У H163У H162У H682У H682У H685У H685У H165У H109У H108У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H163V H163V H165V H685V H685V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H108V	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H678У H679У H680У H681У H163У H163У H162У H682У H683У H684У H685У H165У H109У H109У H108У H115У H115У H115У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H685V H165V H109V H105V H105V H105V H105V H108V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H683V H683V H685V H185V H115V H115V H115V H114V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H682V H683V H685V H185V H199V H108V H109V H108V H115V H115V H114V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H109V H108V H115V H114V H686Y H686Y	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H685V H165V H109V H105V H105V H105V H105V H108V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H683V H683V H685V H185V H115V H115V H115V H114V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H185V H115V H115V H115V H114V H686V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V H686V	H675У H676У H539У H538У H460У H459У H677У H678У H677У H678У H679У H681У H163У H163У H162У H682У H683У H685У H165У H109У H108У H114У H686У H686У H686У H686У	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V H686V H686V	H675У H676У H639V H539V H538V H460V H459Y H677V H678V H679V H681V H163V H162V H681V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H165V H114V H686V H165V H109V H114V H686V H687V H688Y H688Y H688Y H688Y H688Y H688Y H688Y H688Y	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V H686V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H683V H684V H685V H115V H115V H114V H686V H686V H686V H686V H686V H688V H688V H688V H688V H689V H690V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15		
H674 V H675 V H675 V H676 V H539 V H538 V H460 V H459 V H677 V H678 V H678 V H678 V H680 V H681 V H163 V H682 V H682 V H683 V H685 V H165 V H109 V H108 V H115 V H114 V H686 V H686 V H687 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H688 V H689 V H689 V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H683V H684V H685V H115V H115V H114V H686V H686V H686V H686V H686V H688V H688V H688V H688V H689V H690V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H686V H686V H686V H686V H688V H688V H688V H688V H689V H689V	H675У H676У H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H680Y H680Y H681Y H163V H162V H682V H682V H683V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H686V H686V H689V H689V H689V H689V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H689V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682Y H682Y H682Y H682Y H682Y H684V H685V H115V H114V H686V H686V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H686V H686V H686V H686V H688V H688V H688V H688V H689V H689V	H675У H676У H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H680Y H680Y H681Y H163V H162V H682V H682V H683V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H686V H686V H689V H689V H689V H689V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H676V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H185V H199V H108V H115V H114V H686V H686V H686V H689V H689V H690V H691V H691V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682Y H682Y H682Y H682Y H682Y H684V H685V H115V H114V H686V H686V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18		
H674V H675V H676V H539V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V H686V H686V H689V H689V H689V H690V H691V H692V H693V H694V	H675У H676У H639V H538Y H460У H459Y H677У H678V H677У H678V H679Y H680V H681У H163V H162V H682V H682V H683V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H686V H687Y H688V H689V H689V H699V H699V H699V H699V H699V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H686V H689V H689V H689V H690V H691V H692V H693V H693V	H675У H676У H639V H539V H538V H460V H459Y H677V H678V H678V H679Y H680V H681V H163Y H162V H682V H682V H685V H165V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H689V H689V H689V H689V H689V H699V H691V H693V H694V H695V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H677V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H685V H165V H109V H108V	H675У H676У H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H680Y H681Y H163V H162V H682V H682V H683V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H689V H689V H689V H689V H689V H689V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H686V H689V H689V H689V H690V H691V H692V H693V H693V	H675У H676У H639V H539V H538V H460V H459Y H677V H678V H678V H679Y H680V H681V H163Y H162V H682V H682V H685V H165V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H689V H689V H689V H689V H689V H699V H691V H693V H694V H695V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16		
H674V H675V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H6887V H688V H685V H109V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H115V H115V H114V H686V H686V H687V H689V H689V H699V H699V H691V H692V H693V H696V H696V H697V H698V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H685V H165V H114V H686V H689V H686V H689V H689V H688V H689V H689V H699V H699V H690V H691V H695V H696V H697V H696V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H689V H689V H689V H699V H699V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H676V H678V H678V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H687V H688V H689V H690V H691V H691V H692V H693V H696V H697V H696V H697V H698V H697V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V H689V H696V H699V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68 8.69		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H685V H165V H114V H686V H689V H686V H689V H689V H688V H689V H689V H699V H699V H690V H691V H695V H696V H697V H696V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H689V H689V H689V H699V H699V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68		
H674V H675V H676V H539V H538V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H163V H162V H682V H683V H684V H685V H165V H109V H115V H114V H686V H689V H689V H690V H691V H691V H691V H695V H696V H697V H698V H698V H696V H697V H698V H698V H698V H698V H699V H698V H699V H698V H698V H698V H698V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677Y H678V H681V H681V H163V H681V H163V H682V H682V H682V H685V H685V H165V H109V H108V H115V H114V H686V H686V H687V H689V H699V H699V H691V H699V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68 8.69 6.96		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H686V H687V H688V H689V H689V H690V H691V H692V H693V H693V H694V H695V H696V H697V H698V H698V H699V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H685V H165V H109V H108V H115V H115V H115V H115V H115V H115V H109V H108V H108V H109V H108V H686V H687V H688V H689V H690V H691V H691V H692V H693V H694V H695V H694V H695V H694V H695V H696V H697V H698V H699V H700V H251V H250V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68 8.69 6.96 6.96		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H679V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H685V H165V H109V H108V H686V H687V H688V H688V H689V H690V H691V H691V H692V H693V H694V H695V H695V H696V H697V H698V H698V H698V H698V H698V H698V H699V H700V H251V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H677V H678V H679V H680V H680Y H681V H163V H162V H682V H683V H683V H684V H685V H165V H115V H114V H686V H689V H689V H689V H689V H689V H699V H691V H691V H695V H695V H696V H697V H698V H699V H697V H698V H699V H700V H251V H250V H107V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68 8.69 6.96 15.13 74.82		
H674V H675V H676V H539V H538V H460V H459V H678V H678V H678V H678V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H682V H683V H684V H685V H115V H114V H686V H686V H686V H687V H688V H689V H689V H690V H691V H692V H693V H693V H694V H695V H696V H697V H698V H698V H699V	H675V H676V H539V H538V H460V H459V H677V H678V H678V H677V H678V H678V H680V H681V H163V H162V H682V H683V H685V H165V H109V H108V H115V H115V H115V H115V H115V H115V H109V H108V H108V H109V H108V H686V H687V H688V H689V H690V H691V H691V H692V H693V H694V H695V H694V H695V H694V H695V H696V H697V H698V H699V H700V H251V H250V	5.93 3.07 2.69 6.03 5.12 6.66 15.91 14.53 0.06 10.68 4.73 15.33 14.86 6.85 7.95 15.00 15.54 14.99 15.71 14.20 14.95 15.38 15.08 14.69 7.90 0.98 13.15 1.96 25.23 22.56 4.18 3.68 2.16 2.14 2.91 3.68 8.69 6.96 6.96		

BIDSY	m	1		1	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					
##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   #					1
#1577					-
act   act	н158У	н157У	15.17	_	-
1999   1497	н157У	н161У	15.75	=	=
1999   1497	н161У	н200У	14.54	=-	-
#1999	н200У	н199У		_	_
## CONT				_	_
15.00   15.0					
1389					
meta77					
mas(SY   m535Y					
## SSY				=	=
162147					
m^2017	н535У	н534У	5.90	_	=
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	н534У	н701У	1.02	=	=
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	н701У	н702У	3.30	_	=
##HOV ##15Y   1578     ##HOV ##15Y   1578     ##HOV ##HOV ##HOW   1523     ##HOW ##HOW ##HOW   1523     ##HOW ##HOW ##HOW   1524   -   ##HOW ##HOW ##HOW   1525   -   ##HOW ##					
maisty					
Religible					
R209Y					
0703Y				-	=
#0904Y   #657Y   #657Y   #660   -   -   -	н209У	н703У		_	-
#0904Y   #657Y   #657Y   #660   -   -   -	н703У	н704У	4.78		-
H888Y					-
m457Y					
m455Y					
m454Y					
H453Y					
R705Y   R706Y   R128Y   14.10   -   -     -					
1128Y					
mi28Y					
#124Y	н706У	н128У	14.10		=
#124Y	н128У	н124У	14.90	-	-
n121Y				_	_
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				_	
m139Y					
1138Y   10245Y   1534     -					
u249Y					
10244Y					
m243Y				=	=
12-12   12-1	н244У	н243У	3.31	-	_
H2045   H7079	н243У	н242У	33.16	=	=
H2045   H7079	н242У	н246У	0.50	_	_
H707Y				_	_
H708Y   H709Y   H710Y   H433     -					
17/09					
m1/10Y					
m146V					
H135Y					=
H134Y	н146У	н135У	16.74	-	_
H134Y	н135У	н134У	14.34	_	-
H137Y				_	=
H142Y					
n144V					
H152Y				_	
H151V				_	-
H131Y					
H130V   H711V   H67V   H4.93	н151У	н131У	13.35	_	-
H711Y	н131У	н130У	15.40	_	=
H711Y	н130У	н711У	16.08	-	-
H67Y				_	
H66Y					
H988					
H02Y					
H102Y					
H101V   H712V   H217V   H217V   H510   -					
H712Y					
H217Y					
H216V	н712У	н217У	15.10	_	=
H216V	н217У	н216У	16.20	-	-
H218Y				_	_
H414Y					
H713Y					
H528Y					
H527Y					
H714Y     H715Y     0.98     -     -       H715Y     H387Y     4.93     -     -       H387Y     H386Y     15.68     -     -       H386Y     H450Y     5.82     -     -       H450Y     H716Y     3.88     -     -       H716Y     H717Y     11.74     -     -       H717Y     H92Y     14.69     -     -       H92Y     H91Y     15.46     -     -       H91Y     H93Y     14.78     -     -       H93Y     H718Y     0.72     -     -       H718Y     H719Y     6.75     -     -       H719Y     H720Y     0.28     -     -       H720Y     H721Y     7.83     -     -					
H715V     H387V     4.93     -     -       H387V     H386V     15.68     -     -       H386V     H450V     5.82     -     -       H450V     H716V     3.88     -     -       H716V     H717V     11.74     -     -       H717V     H92V     14.69     -     -       H92V     H91V     15.46     -     -       H91V     H93V     14.78     -     -       H93V     H718V     0.72     -     -       H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -					
H387Y					
H387Y		н387У	4.93		-
H386Y     H450V     5.82     -     -       H450Y     H716Y     3.88     -     -       H716Y     H717Y     11.74     -     -       H717Y     H92Y     14.69     -     -       H92Y     H91Y     15.46     -     -       H91Y     H93Y     14.78     -     -       H93Y     H718Y     0.72     -     -       H718Y     H719Y     6.75     -     -       H719Y     H720Y     0.28     -     -       H720Y     H721Y     7.83     -     -				_	=
H450V     H716V     3.88     -     -       H716V     H717V     11.74     -     -       H717V     H92V     14.69     -     -       H92V     H91V     15.46     -     -       H91V     H93V     14.78     -     -       H93V     H718V     0.72     -     -       H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -					
H716Y     H717Y     11.74     -     -       H717Y     H92Y     14.69     -     -       H92Y     H91Y     15.46     -     -       H91Y     H93Y     14.78     -     -       H93Y     H718Y     0.72     -     -       H718Y     H719Y     6.75     -     -       H719Y     H720Y     0.28     -     -       H720Y     H721Y     7.83     -     -					
H717V     H92V     14.69     -     -       H92V     H91V     15.46     -     -       H91V     H93V     14.78     -     -       H93V     H718V     0.72     -     -       H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -					
H92V     H91V     15.46     -     -       H91V     H93V     14.78     -     -       H93V     H718V     0.72     -     -       H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -					
H91V     H93V     14.78     -     -       H93V     H718V     0.72     -     -       H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -					
H93V     H718V     0.72     -     -       H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -				-	
H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -					
H718V     H719V     6.75     -     -       H719V     H720V     0.28     -     -       H720V     H721V     7.83     -     -	н93У	н718У	0.72	-	-
H719У     H720У     0.28     -     -       H720У     H721У     7.83     -     -				_	_
н720У н721У 7.83 – –					
	H/19V	11/403	0.20	1	
H/ZLY H/ZZY 9.40					
	н720У	н721У	7.83		

н722У	н61У	20.89	_	_
н61У	н60У	14.99	-	-
н60У	н723У	14.51	_	_
н723У	н724У	14.67	=	_
н724У	н725У	16.03	_	=
н725У	н726У	15.49	_	-
н726У	н727У	15.15	-	-
н727У	н728У	3.06	_	-
н728У	н729У	7.08	-	-
н729У	н730У	0.60	_	_
н730У	н52У	4.83	_	=
н52У	н51У	14.66	_	=
н51У	н50У	14.71		-
н50У	н49У	15.42	-	-
н49У	н731У	14.83	-	-
н731У	н732У	1.41	_	=
н732У	н733У	1.39	_	_
н733У	н734У	11.96	_	=
н734У	н451У	0.51	=	_
н451У	н149У	7.54	_	-
н149У	н148У	7.54	=	=
н148У	н381У	15.40	_	-
н381У	н380У	15.23	_	-
н380У	н379У	14.29	=	=
н379У	н399У	14.77	_	_
н399У	н398У	21.20	_	-
н398У	н403У	3.16		=
н403У	н402У	4.71		_
н402У	н401У	3.49	_	_
н401У	н400У	11.19		-
н400У	н737У	16.52	-	-
н737У	н738У	9.08	-	-
н738У	н36У	5.95	=	_
н36У	н35У	15.12	_	=
н35У	н39У	15.20	_	-
н39У	н43У	15.07	_	-
н43У	н45У	14.47	_	-
н45У	н48У	15.69	-	-
н48У	н739У	4.30	_	=
н739У	н740У	10.18	_	_
н740У	н741У	15.48		=
н741У	н742У	14.80	-	_
н742У	н59У	14.44	-	=
н59У	н58У	15.31	_	-
н58У	н75У	15.02	-	-
н75У	н73У	15.30	_	_
н73У	н72У	14.62	_	_
н72У	н71У	15.01	=	_
н71У	н232У	14.86	=	-
н232У	н231У	15.57	_	_
н231У	н90У	15.01	-	-
н90У	н89У	14.72	-	=
н89У	н223У	14.51	_	_
н223У	н222У	14.73	=	_
		6.13		_
н222У	н391У	0.13		
н391У				
II 77200X/	н390У	15.57	-	=
н390У	н743У	15.57 4.31	_ _	_ 
н743У	н743У н522У	15.57 4.31 3.47	-	=
н743У н522У	н743У	15.57 4.31 3.47 7.58	_ _	_ 
н743У	н743У н522У	15.57 4.31 3.47	- - -	- - -
н743У н522У н521У	н743У н522У н521У н744У	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91	- - - -	   
н743У н522У н521У н744У	н743У н522У н521У н744У н394У	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15	- - - - - -	- - - - - -
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V	н743У н522У н521У н744У н394У н392У	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09	- - - - - -	
н743У н522У н521У н744У н394У н392У	н743У н522У н521У н744У н394У н392У н315У	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05	- - - - - - -	
н743 У н522 У н521 У н744 У н394 У н392 У н315 У	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84Y	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44	- - - - - - - -	
н743 V н522 V н521 V н744 V н394 V н392 V н315 V н84 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28	- - - - - - - - -	
н743 V н522 V н521 V н744 V н394 V н392 V н315 V н84 V н83 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84Y H83V H80V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84	- - - - - - - -	
н743 V н522 V н521 V н744 V н394 V н392 V н315 V н84 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28	- - - - - - - - -	
н743 V н522 V н521 V н744 V н394 V н392 V н315 V н84 V н83 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84Y H83V H80V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84		
н743 V н522 V н521 V н744 V н394 V н392 V н315 V н84 V н83 V н80 V н77 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84Y H83V H80V H77Y H76V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83Y H80V H77V H76V H234V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83Y H80V H77V H76V H234V H233V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H233V H273V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V H273 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83Y H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V H273 V H270 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V H269V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V H273 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83Y H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V H273 V H270 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V H269V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53		
H743 V H522 Y H521 V H744 Y H394 Y H394 Y H392 V H315 Y H84 Y H80 Y H77 Y H76 Y H234 Y H233 V H273 V H270 Y H269 Y H747 V	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H273V H273V H276V H276V H276V H277V H276V H277V H276V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H777 V H76 V H234 V H233 V H273 V H269 V H747 V H748 V	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H392V H315V H84V H83Y H80V H77V H76Y H234V H233V H273V H273V H269V H747V H748V H748V H748V H748V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H777 V H76 V H234 V H233 V H273 V H269 V H747 V H748 V H748 V H238 V	H743V H522V H521V H744V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V H269V H747V H748V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H777 V H76 V H234 V H233 V H273 V H270 V H269 V H747 V H748 V H28 V H28 V H30 V	H743V H522V H521V H744V H394Y H394Y H392V H315V H84Y H83Y H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H238V H30V H238V H238V H238V H238V H238V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V H273 V H270 V H269 V H74 TV H748 V H238 V H238 V H30 V H29 V	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H392V H315V H84Y H80V H77V H76V H234V H233V H273V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H30V H238V H30V H31SV	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.22		
H743 V H522 Y H521 V H744 Y H394 Y H394 Y H392 V H315 V H84 V H80 V H77 V H76 V H234 V H233 V H273 V H270 V H269 V H74 Y H748 V H238 V H30 V H238 V H30 V H29 V H15 V	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H394V H392V H315V H84Y H83V H80V H77Y H76V H234V H233V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H238V H238V H238V H238V H299V H15V H14V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.22		
H743 V H522 Y H521 V H744 Y H394 Y H394 Y H392 V H315 Y H84 Y H80 Y H77 Y H76 Y H234 Y H233 Y H270 Y H270 Y H269 Y H747 Y H748 Y H238 Y H29 Y H15 Y	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H273V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H30V H748V H238V H30V H31V H31V H31V H31V H31V H31V H31V H31	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.52 16.12 5.14		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H777 V H76 V H234 V H233 V H273 V H269 V H747 V H748 V H238 V H238 V H30 V H29 V H15 V H15 V H14 V	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H394V H392V H315V H84Y H83V H80V H77Y H76V H234V H233V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H238V H238V H238V H238V H299V H15V H14V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.22 16.12 5.14 8.95		
H743 V H522 Y H521 V H744 Y H394 Y H394 Y H392 V H315 Y H84 Y H80 Y H77 Y H76 Y H234 Y H233 Y H270 Y H270 Y H269 Y H747 Y H748 Y H238 Y H29 Y H15 Y	H743V H522V H521V H744V H394V H394V H392V H315V H84V H83V H80V H77V H76V H234V H233V H273V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H30V H748V H238V H30V H31V H31V H31V H31V H31V H31V H31V H31	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.52 16.12 5.14		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H777 V H76 V H234 V H233 V H273 V H269 V H747 V H748 V H238 V H238 V H30 V H29 V H15 V H14 V H74 P	H743V H752V H521V H744V H394V H394V H394V H394V H392V H315V H84V H83Y H80V H77V H76V H234V H233V H273V H270V H269V H747V H748V H238V H30V H29V H14V H749V H749V H23V H23V H23V H23V H23V H23V H23V H24V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.22 16.12 5.14 8.95		
H743 V H522 V H521 V H744 V H394 V H394 V H394 V H392 V H315 V H84 V H83 V H80 V H777 V H76 V H234 V H233 V H273 V H269 V H747 V H748 V H238 V H238 V H30 V H29 V H15 V H15 V H14 V	H743V H752V H521V H744V H394V H394V H394V H394V H392V H315V H84Y H83Y H80V H777V H76Y H234V H233V H273V H273V H2769V H747V H748V H238V H30V H29V H15V H14V H749V H23V	15.57 4.31 3.47 7.58 16.91 6.15 21.09 17.05 14.44 13.28 14.84 15.42 14.14 15.41 14.63 15.36 14.53 15.41 14.14 15.08 16.03 13.83 15.55 15.22 16.12 5.14 8.95		

07/	01/	( ))		
н9У	н8У н408У	6.22 22.62	=	=
н8У н408У	н408У н407У	21.09		
н407У	н632У	5.60		
40:27:040603:30(	H0323	-		-
2)	_		_	
н494У	н495У	12.96	_	-
н495У	н499У	2.57	_	_
н499У	н500У	8.08	_	_
н500У	н501У	17.21	_	_
н501У	н502У	2.51	-	-
н502У	н503У	7.34	=	=
н503У	н504У	1.91	-	=
н504У	н505У	6.44	-	-
н505У	н506У	2.83	-	-
н506У	н507У	28.54	-	-
н507У	н508У	3.21	-	=
н508У	н509У	11.47	_	-
н509У	н510У	0.38	-	-
н510У	н6У	14.43	_	_
н6У	н5У	18.90	_	_
н5У	н364У	30.33	-	-
н364У	н363У	26.74	=	=
н363У	н366У	23.94	_	-
н366У	н370У	27.12	_	-
н370У	н468У	6.52	_	-
н468У	н467У	2.94		_
н467У	н466У	16.22	_	_
н466У	н465У	0.71	_	-
н465У	н471У	4.63	-	-
н471У	н470У	2.23	-	-
н470У	н378У	19.28		-
н378У	н376У	26.22		_
н376У	н375У	25.82	-	-
н375У	н514У	8.25	_	_
н514У	н515У	1.75		_
н515У	н516У	16.02		_
н516У	н517У	58.05	-	-
н517У	н518У	25.29	_	-
н518У н519У	н519У н397У	23.06 5.99	=	-
н319У				=
н39/У	н396У н430У	11.12 23.85	=	_
н430У	н429У	11.12		-   -
н429У	н429У	3.66		
н428У	н427У	6.20		
н427У	н426У	19.39		_
н426У	н520У	12.80		_
н520У	н521У	17.93	=	-
н521У	н522У	7.58	_	_
н522У	н523У	1.10	_	_
H523V	н524У	3.20	_	
н524У	н525У	34.50	_	_
н525У	н526У	4.04	_	_
н526У	н527У	5.99	_	_
н527У	н528У	7.44	_	-
н528У	н529У	2.25	=	-
н529У	н530У	3.35	=	-
н530У	н531У	17.35	-	-
н531У	н532У	24.48	=	=
н532У	н533У	4.07	=	=
н533У	н534У	7.83	=	=
н534У	н535У	5.90	_	_
н535У	н536У	23.15	=	=
н536У	н537У	26.78	=	=
н537У	н538У	0.22	=	=
н538У	н539У	6.03	=	=
н539У	н540У	0.74	=	=
н540У	н541У	4.16	-	-
н541У	н542У	3.19	-	-
н542У	н543У	12.07	-	-
н543У	н544У	12.44	-	-
н544У	н545У	26.77	-	-
н545У	н546У	10.72		-
н546У	н547У	24.93	-	-
н547У	н548У	19.74	-	-
н548У	н549У	0.74	-	-
		30.79	-	-
н549У	н550У			
н550У	н550У н551У	3.53	-	_
н550У н551У	н550У н551У н552У	3.53 3.99	-	-
н550У н551У н552У	н550У н551У н552У н553У	3.53 3.99 8.18	- -	- -
н550У н551У н552У н553У	н550У н551У н552У н553У н554У	3.53 3.99 8.18 1.81	- - -	- - -
н550У н551У н552У н553У н554У	H550V H551V H552V H553V H554V H555V	3.53 3.99 8.18 1.81 0.71	- - - -	- - - -
н550У н551У н552У н553У	н550У н551У н552У н553У н554У	3.53 3.99 8.18 1.81	- - -	- - -

n-			1	
н313У	н311У	8.17	-	-
н311У	н310У	4.26	_	-
н310У	н309У	5.39	=	=
н309У	н557У	26.36		-
н557У	н558У	21.16	=	=
н558У	н559У	9.49	=	-
н559У	н560У	6.88	_	_
н560У	н561У	2.92		_
н561У	н562У	26.69		
				_
н562У	н563У	27.22	_	=
н563У	н564У	18.57	_	_
н564У	н565У	10.11	-	_
н565У	н566У	12.26	-	-
н566У	н567У	21.59	_	=
н567У	н568У	11.25	=	-
н568У	н569У	20.01	=	=
н569У	н570У	0.71	-	-
н570У	н571У	5.98	=	=
н571У	н572У	6.16		-
н572У	н573У	11.49	-	_
н573У	н574У	1.35	-	-
н574У	н575У	10.28	_	_
н575У	н576У	11.74	-	-
н576У			_	
	н577У	13.17		-
н577У	н578У	13.35	=	_
н578У	н579У	19.76	-	-
н579У	н580У	21.90	_	-
н580У	н581У	34.28	-	-
н581У	н582У	11.20	_	-
н582У	н583У	18.82	=	_
н583У	н584У	12.41	1_	_
н584У	н585У	4.78	=	_
н585У	н586У	5.27	_	-
н586У	н587У	5.54	_	-
н587У	н588У	3.42	-	-
н588У	н589У	7.45	-	-
н589У	н590У	11.16	_	_
н590У	н591У	2.93	_	_
н591У	н592У	3.12	<del>  _</del>	
н592У	н593У	4.34	-	-
н593У	н594У	6.21		-
н594У	н595У	27.74	_	-
н595У	н596У	25.74	-	-
н596У	н597У	20.59	_	_
н597У	н598У	22.04	=	=
н598У	н599У	15.96	_	_
н599У	н600У	17.66	-	-
н600У	н601У	16.51	-	-
н601У	н602У	16.02	_	-
н602У	н603У	14.25	=	=
н603У	н604У	13.04	_	-
н604У	н605У	12.71	_	=
н605У	н606У	12.29	_	_
н606У	н607У	12.99	_	_
н607У	н608У	12.04		_
н608У	н609У	12.32	_	-
н609У	н610У	12.11	-	-
н610У	н611У	13.72	=	=
н611У	н612У	12.05	_	-
н612У	н613У	12.83	_	_
н613У	н614У	12.55		=
н614У	н615У			
		0.58	_	_
н615У	н616У	24.72	-	-
н616У	н617У	12.82	_	-
н617У	н618У	10.35	=	-
н618У	н619У	14.00	=	=
н619У	н620У	12.71	_	-
н620У	н621У	14.27	_	_
н621У	н622У	12.23		=
н622У	н623У	0.34	_	_
н623У	н624У	5.25	_	_
н624У	н358У	11.87	_	-
н358У	н357У	13.70	-	-
н357У	н356У	34.69	=	=
н356У	н355У	3.91	=	_
н355У	н354У	2.71	-	-
		4.09		-   -
н354У	н353У			
н353У	н352У	6.88	-	-
н352У	н625У	7.37		_
н625У	н626У	0.77	-	-
н626У	н627У	4.54	_	-
н627У	н494У	0.49	_	_
40:27:040603:30(	-	-		_
3)		_		
	r-C2037	5.42	+	
н628У	н629У	5.42	_	_

н62	29У	н630У	3.7	76	_		_			
н63	80У	н631У	4.9	96	-		-			
н63	31У	н628У	3.2		-		<u> </u>	27.040522.25	-	
NG -/-	Т п			•	вемельном участке с в	садастровым но				
№ п/п 1	Hi	аименование харак	<u>теристики земел</u> 2	ьного участка	a l		значени	е характеристики		
1	Местоп присвое	вемельного участка положение земельног енного адреса) пительные сведения образоваться пительные сведения пительные br>пительные пител	го участка (при от		Российская О -					
	участка		э местоположени	и земельного	_					
3	Площад определ	ць земельного участи пения площади (Р ± ли примененная для примененная для	ΔP), м <sup>2</sup>	•	(1) 7902.96 кі (2) 5562.65 кі (3) 17.93 кв.м	13484 кв.м $\pm$ 24.40 кв.м (1) 7902.96 кв.м $\pm$ 18.46 кв.м (2) 5562.65 кв.м $\pm$ 17.03 кв.м (3) 17.93 кв.м $\pm$ 0.85 кв.м $\Delta P = 2*0.10*\sqrt{13484*\sqrt{((1+1.57^2)/(2*1.57))}} = 24.40$				
	погреш	ности определения і	ого участка (ΔΙ	P), $M^2$ (1) $\Delta P = 2 * 0$ (2) $\Delta P = 2 * 0$ (3) $\Delta P = 2 * 0$	.10 * √7902.96 * .10 * √5562.65 *	$\sqrt{((1+1.4)^{-1.4})}$	$(48^2)/(2 * 1.48) = 18.46$ $(44^2)/(2 * 2.14) = 17.03$ $(42^2)/(2 * 1.03) = 0.85$			
4		ць земельного участи оственного реестра н			13091					
5		расхождения Р и Рк		д), М	393 кв.м					
6	Предел	ьный минимальный	и максимальный	размеры	-					
7	Кадаст	ного участка (Р <sub>мин</sub> и ) ровый или иной ном ения, объекта незаве	ер (обозначение)	здания,	-					
	располо	эженного на земельн								
8	Иные с	ведения		C-	<u> </u>					
		1 Сведения с уст	TETENHEIV TOURS		б уточняемых земель чняемого земельного		CTDOD! 134	HOMEDON 40-27-04060	3.308	
		1. Сведения о хара	ктерных точках	страницы уто	Зона № <u>МСК-40.</u>		стровым	номером 40.27.04000	<u> </u>	
характ	Сущести Обозначение характерных точек границ		координаты, м	ординаты, м Уточненны		Метод определения — координат		Средняя квадратическая погрешность опредения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	1	2	3	4	5	6		7	8	
н44				492067.08	1320530.75	Метод		0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
						спутниковых геодезически измерений (определени	иx		,	
н46	6У	_	_	492058.22	1320543.53	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	иx	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н47	7У	-	-	492058.07	1320543.74	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ζ AX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н48	8У	-	-	492036.58	1320527.60	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ζ AX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н45	5Y	_	-	492045.45	1320514.66	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	иx	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44	4У	_	-	492067.08	1320530.75	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	их й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
		2. Сведени	ія о частях грані П	иц уточняемог	го земельного участк:	а с кадастровы	м номеро	м 40:27:040603:308		
		части границ	Горизон проложен		Описание прохож граниі			Этметка о наличии з тоположении граниі	емельного спора о ц земельного участка	
ОТ	т.	до т.								
1		2	3		4			5		
н44 н46		н46У н47У	15.:		_		_			
н46		н4/У	26.3		_		_			
н48		н45У	15.0		_		-			

н45	У	н44У	26.	96	=		_					
		3. Общ	ие сведения об	уточняемом зе		адастровым но	мером 40:27:040603:308					
№ п/п 1	Ha	именование характ	еристики земел 2	ьного участка	1		Значение характеристики 3					
1	Местоп присвое	емельного участка оложение земельного енного адреса)	э участка (при от		Российская (	Редерация, Калу	жская обл, Обнинск г, Медр	адиолог снт, 41 уч				
2	участка	ительные сведения о ць земельного участка				424 кв.м ± 4.12 кв.м						
3	определ	ць земельного участка цения площади ( $P \pm \Delta$ да, примененная для р	P), m <sup>2</sup>			$4.24 \text{ KB.M} \pm 4.12 \text{ KB.M}$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.12$						
4	погреш	ности определения п.	пощади земельно	ого участка (ΔР								
	государ	ць земельного участка ственного реестра не	движимости (Рка									
5 6	Предели	расхождения Р и Р <sub>кал</sub> ьный минимальный и	максимальный	размеры	24 кв.м —							
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и Р		злания.								
	сооруж	ения, объекта незавер эженного на земельно	эшенного строит									
8	Иные с	ведения		Charauna of								
		1. Сведения о хара	ктерных точках		5 уточняемых земель чняемого земельного		астровым номером 40:27:04	0603:348				
				<u> </u>	Зона № <u>МСК-40</u>	, зона 1		1				
Обознач характе точек гр	рных	Существующие к	оординаты, м	Уточненн	лые координаты, м	Мето, определе — коордиі	ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
		X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м				
					_		_	_				
<u>1</u> н455	5У			492049.42	1320709.71	Метод спутниковы геодезическ измерений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н457	7У	-	-	492041.37	1320722.32	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений	0.10 x	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
н997	У	-	-	492020.26	1320705.17	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}\)				
н103	ЗУ	-	-	492028.60	1320693.14	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	Mt=\((0.072+0.072)=0.10				
н455	5 <b>Y</b>	-	-	492049.42	1320709.71	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 x ux	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
		2. Сведения	я о частях грані	иц уточняемог	о земельного участк	а с кадастровы	м номером <u>40:27:040603:348</u>	3				
Обоз		части границ до т.	Горизон проложен		Описание прохож грани			и земельного спора о ниц земельного участка				
1		2	3		4			5				
н455 н457		н457У н99У	14.5 27.5		_		_					
н99	н99У н103У 14.64 –		-		_							
н103	ВУ	н455У <b>3. Об</b> ии	26.		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	апаствович ч						
№ п/п	На	з. Оощ именование характ	еристики земел			адастровым но	Значение характеристики					
1 1	Адрес з	емельного участка	2		Российская (	редерация, Калу	3 жская обл, Обнинск г, Медр	адиолог снт, 98 уч				
	Местоп присвое	оложение земельного енного адреса)			-	-						
ſ	Дополн участка	ительные сведения о	местоположени	и земельного	-							
	J Ide IId					$396 \text{ kb.м} \pm 3.98 \text{ kb.м}$						

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.98$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	=
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	=
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:429

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения — координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н214У	-	-	491978.05	1320767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н410У	-	-	491974.28	1320772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н411У	-	-	491968.88	1320779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н412У	_		491964.23	1320776.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н413У	-	-	491949.06	1320763.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н414У	-	-	491947.70	1320762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
н414У	-	-	491947.70	1320762.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н218У		-	491956.99	1320750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
н214У	2 Сведения о частях грании ут		491978.05	1320767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:429

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	- <b>F</b> (*),	- P	
1	2	3	4	5
н214У	н410У	6.35	=	-
н410У	н411У	9.13		=
н411У	н412У	6.01		=
н412У	н413У	19.40	=	-
н413У	н414У	1.74	=	=
н414У	н414У	0.00		_

н414 н218		н218У н214У	15.2 26.8								
H210	, ,		ие сведения об		мельн	ом участке с ка	адастровым но	мером 4	0:27:040603:429		
№ п/п	На	именование характ	•	ьного участка	1			Значені	ие характеристики		
<u>1</u>	Адрес з	емельного участка	2			Российская Ф сооружение	едерация, Калу	жская об	3 бл, Обнинск г, ст "Мед	радиолог" снт, 22-71	
		оложение земельного енного адреса)	о участка (при от	сутствии		_					
		ительные сведения о	местоположении	и земельного		-					
2		ць земельного участки пения площади ( $P \pm \Delta$		решности		414 kb.m $\pm$ 4.07 kb.m					
3	Формул	па, примененная для р ности определения п	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1+1.04^2)/(2*1.04))} = 4.07$					
4	Площад	ць земельного участк	а согласно сведе	ниям Единого		439					
5		расхождения Р и Р <sub>кал</sub> ьный минимальный и		размеры		25 кв.м -					
7	земельн	ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р ровый или иной номе	макс), м <sup>2</sup>	•		_					
,	сооруж	ения, объекта незавер оженного на земельно	ошенного строит								
8		ведения	эм участке			-					
		1. Сведения о хара	ктерных точках		чняемо		участка с када	стровы	м номером 40:27:0406	03:442	
					30	<b>на №</b> МСК-40,	зона 1				
характе	Существующие координаты, Обозначение характерных точек границ			Уточненн	ње коо	ординаты, м	Метол определе – координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		x	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н292	2У	-	=	492174.17	1	1320731.20	спутниковых геодезических измерений		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н27€	5У	-	-	492165.53	1	1320743.43	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н263	ЗУ	-	-	492144.27	1	1320726.98	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н288	ЗУ	-	-	492152.77	1	1320714.91	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н292	2У	-	-	492174.17	1	1320731.20	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земе.	льного участка	с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:442		
Обоз	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Опи	исание прохожд грании		Ме	Отметка о наличии з	вемельного спора о ц земельного участка	
	от т. до т.					<u> </u>	,				
<u>1</u> н292	2У	<b>2</b> н276У	3 14.9		_	4		-	5		
н276	5У	н263У	26.8	88	_			_			
н263		н288У н292У	14. <sup>2</sup>		-			-			
н288	) y		ие сведения об		— :мельн	ом участке с к	адастровым но	_ мером 4	0:27:040603:442		
№ п/п	На	з. Оош				om y tactice C Ka	дастровым но		ие характеристики		
1		-	2	-					3		
1	Местоп	емельного участка оложение земельного енного адреса)	о участка (при от	сутствии		Российская Ф —	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медраді	иолог тер, 170 уч	
	-	ительные сведения о	местоположении	и земельного		-					

2	Плошал	ць земельного участь	ra + величина пог	пешности		399 кв.м ± 4.0	10 kb m				
3	определ	вения площади ( $P \pm a$ ) па, примененная для	ΔP), м <sup>2</sup>		ŕ	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 4.00$					
4	погреш	ности определения г ць земельного участь	пощади земельно	ого участка (ΔΕ	), M <sup>2</sup>	400	1333 1((1)	1.03 )/(2	1.03)) 4.00		
	государ	ственного реестра н	едвижимости (Рка								
5		расхождения Р и Рка ьный минимальный		размеры		1 кв.м —					
7		ого участка (Р <sub>мин</sub> и І оовый или иной номе		зпания		_					
,	сооруж	ения, объекта незаве	ршенного строит								
8	располо Иные сі	женного на земельн ведения	ом участке			_					
		1 Сродония о уор	OLETOPHI IV TOHING			няемых земелы		a o Tropi i	м номером 40:27:0406	502.45	
		1. Сведения о хар	актерных точка	х границы уго		она № <u>МСК-40,</u>		астровы	ти номером <u>40.27.0400</u>	003.43	
Обозна характо точек г	ерных	Существующие в	Существующие координаты, м			ординаты, м	Метод определения – координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	=	5	6		7	8	
н17.			-	492164.34		1320801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н250	6У	_	-	492155.37		1320813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н258	8У	-	-	492134.77		1320796.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н259	9У	-	-	492142.49		1320784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н17	1У	-	-	492164.34		1320801.59	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земс	ельного участк	а с кадастровь	м номер	ом 40:27:040603:45		
		части границ	Горизон проложен		Оп	исание прохожд грании		ме	Отметка о наличии з стоположении грани	вемельного спора о ц земельного участка	
от 1		до т.	3			4			5		
н17		н256У	14.	97	-	4		-	5		
н250 н258		н258У н259У	26.		-	·		-			
H258		н259У н171У	14 27.:		_			_			
		3. Of	цие сведения об	уточняемом з		ном участке с к	адастровым н	омером 4	40:27:040603:45		
№ п/п 1	На	именование харак	геристики земел 2	ьного участка	1			Значені	ие характеристики		
1		емельного участка					едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, 179 уч	
	присвое	оложение земельног енного адреса) ительные сведения о				_					
2		ць земельного участи		решности		401 кв.м ± 4.0	01 кв.м				
3	Формул	иения площади ( $P \pm A$ ) па, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √401 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.01		
4	Площад	ности определения г ць земельного участь	са согласно сведен	ниям Единого	), M²	400					
5		ственного реестра н расхождения Р и Рка		д), м <sup>2</sup>							
6	Предел	расхождения Р и Р <sub>ка</sub> ьный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и I	и максимальный	размеры		1 KB.M —					
7	Кадастр сооруж	оовый или иной номения, объекта незаве		_							
		женного на земельн									

8	Иные с	ведения						
		1. Сведения о хара	ктерных точках		5 уточняемых земо чняемого земельн		стровым номером <u>40:27:0</u>	040603:457
				T	Зона № <u>МСК</u> -			
Обозна характе точек гј	ерных	Существующие в	хоординаты, м	Уточненн Х	ные координаты, м У	Метод определе координ	ния определения	квадратической погрешности определения координат
1		2	3	4	5	6	7	8
н261	lУ	-	-	492179.93	1320775.04	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ix	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	9 <b>y</b>	-	_	492181.12	1320775.91	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У		-	-	492172.78	1320788.79	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 c	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	- 492150.65 1320772.57		Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 G	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
н262	2У	-	-	492159.29	1320759.02	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 x	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н261	1У	-	=	492179.93	1320775.04	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 c	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведени	я о частях грані	иц уточняемог	о земельного учас		и номером <u>40:27:040603:45</u>	<u>57</u>
		части границ	Горизон - проложен		Описание прох гра			ии земельного спора о аниц земельного участка
0Т 1	1.	до т.	3		4	1		5
н261	1У	н169У	1.4				-	3
н169		н168У	15.		-		=	
н168		н260У	27.		_		_	
н260		н262У	16.		-		-	
н262	۷ <b>У</b>	н261У	26.					
№ п/п	H	з. Ооп аименование характ	геристики земел			с кадастровым но	мером <u>40:27:040603:457</u> Значение характеристикі	и
1	Адрес	вемельного участка	2		Российска	я Федерация, Калу	3 жская обл, Обнинск г	
	Местоп	оложение земельног енного адреса)	о участка (при от	гсутствии	-	• • • •		
	Дополн	ительные сведения с	местоположени	и земельного	-			
2		дь земельного участк		решности	430 кв.м ±	4.15 кв.м		
3	Форму	пения площади ( $P \pm \Delta$ па, примененная для	расчета предельн			.10 * \\ddot430 * \ddot((1 +	1.022)/(2 * 1.02)) = 4.15	
4	Площа,	ности определения п ць земельного участк	а согласно сведе	ниям Единого	P), M <sup>2</sup> 400			
5		оственного реестра не расхождения Р и Рка		<sub>нд</sub> ), м <sup>2</sup>	30 кв.м			
6	Предел	, расхождения г и г <sub>ка</sub> ьный минимальный г ного участка (Р <sub>мин</sub> и Г	и максимальный	размеры				
7	Кадаст <sub>]</sub> сооруж	ного участка (Р <sub>мин</sub> и г ровый или иной номе ения, объекта незаве оженного на земельн	ер (обозначение) ршенного строит		-			
8		ведения	•		-			
		1.6			5 уточняемых земе			0.40.602.54
		1. Сведения о хар	актерных точка	х границы уто	чняемого земельн -Зона № МСК		астровым номером <u>40:27:0</u>	<u>040003:54</u>

Обозна характо точек г	ерных	Существующие в	соординаты, м	Уточненн	ње ко	ординаты, м	Мето, определе – коордиі	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н200	6У	_	-	492023.42		1320803.38	Метод спутниковы: геодезическі измерений	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	9У	-	_	492044.43		1320820.96	(определени Метод спутниковы: геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н460		-	-	492040.66		1320826.45	Метод спутниковы: геодезическ: измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46		-	-	492026.56		1320814.54	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462	2У	_	-	491995.19		1320803.95	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	7У	_	-	492003.08		1320788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	6У	_	-	492023.42		1320803.38	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведени	ія о частях гран	иц уточняемо	го земе	ельного участк			ом 40:27:040603:54	•
Обо	значение	части границ	Горизонт проложен		Оп	писание прохождения части Отметка о наличии земел границ местоположении границ зем				
от		до т.								
<u>1</u> н20с		<b>2</b> н459У	27.3		_	4		_	5	
н459	9У	н460У	6.6	6	_			_		
н460 н46		н461У н462У	18.4 33.		_			_		
н462		н207У	17.		_			_		
н20′		н206У	25.4	45	-			-		
№ п/п	ĮT.	3. Облаименование характ	цие сведения об			ном участке с к	садастровым н		10:27:040603:54 ие характеристики	
1	111	аименование характ	2	ьного участка				эначен	3	
1	Местоп присво	вемельного участка положение земельного адреса)				-	едерация, Калу	жская об	л, Обнинск г, Медради	олог снт, 113А уч
	Дополн участка	ительные сведения о 1	местоположени	и земельного		-				
2		ць земельного участк пения площади ( $P \pm \Delta$		решности		531 кв.м ± 4.6	68 кв.м			
3	Форму.	па, примененная для	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √531 * √((1 +	1.282)/(2	* 1.28)) = 4.68	
4	Площа,	ности определения п ць земельного участк	а согласно сведен	ниям Единого	′), M²	510				
5		рственного реестра не расхождения Р и Рка		д), м <sup>2</sup>		21 m v				
6		расхождения Р и Р <sub>ка</sub> ьный минимальный і		размеры		21 кв.м —				
7	земелы Кадаст <sub>]</sub>	ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р ровый или иной номе ения, объекта незаве	макс), м <sup>2</sup> ер (обозначение):	здания,		-				
	располо	эженного на земельн		*						
8	Иные с	ведения		Свеления	í vrou	— няемых земель	ных упастион			
		1. Свеления о хапа	актерных точка		•		•	actnore	м номером 40:27:0406	03:58
						она № <u>МСК-40,</u>		•		<del>_</del> 

		координаты, м		ые координаты, м	Метод определе – координ	квад   по 	Средняя примененные квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м		
	X	Y	X	Y				(Mt), <b>M</b>	
							7		
<u>1</u> н443У	2	3	492168.06	5 1320429.52	6 Метод	0.10		8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
11437			472100.00	1320427.32	спутниковых геодезически измерений (определений	XX		(0.07 / 0.07 ) 0.10	
н444У	_	=	492171.77	1320432.21	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX.		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н445У	_	-	492171.04	1320433.21	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н446У	-	-	492175.69	1320437.28	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н447У	-	-	492171.68	1320444.46	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н448У	-	-	492166.67	1320453.68	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н449У	-	-	492165.93	1320452.08	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н405У	-	-	492154.02	1320435.83	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н437У	-	-	492145.35	1320426.77	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н436У	-	=	492155.41	1320418.84	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н435У	-	-	492158.83	1320422.44	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н443У	-	-	492168.06	1320429.52	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 ix ii)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	го земельного участк	а с кадастровы	м номером <u>40:2</u>	27:040603:58		
	проле		гальное ие (S), м	Описание прохож, грании				емельного спора о ц земельного участка	
0T T.	до т.	1							
<u>1</u> н443У	2 н444У	4.5		4		_	5		
н444У	н445У	1.2				_			
н445У	н446У	6.1	8	_		_			
н446У	н447У	8.2		_		_			
н447У н448У	н448У	10.4		_		_			
	н449У	1.7	'6	_		_			

н449	ЭУ	н405У	20.	15	_		l –				
н405		н437У	12		-		-				
н437 н436		н436У н435У	12.5		_		_				
н436		н433У	4.9		=		_				
11433	, ,				емельном участке	с каластровым но	омером 4	0.27.040603.58			
№ п/п 1	Ha	аименование харак				e made possini m		з зарактеристики			
1		вемельного участка положение земельно	го унастка (при от	сутствии	Российска	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-254 уч					
	присво	енного адреса) пительные сведения			_						
	участка	ı									
2	Площад определ	ць земельного участ пения площади ( $P \pm$	ка $\pm$ величина пог $\Delta P$ ), м $^2$	решности	449 кв.м ±						
3	погреш	па, примененная для ности определения	площади земельно	ого участка (ΔР	$\Delta P = 2 * 0.$	10 * √449 * √((1 +	1.152)/(2 *	* 1.15)) = 4.26			
4		ць земельного участ оственного реестра н			500						
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		51 кв.м						
6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры	_						
7		ного участка (г <sub>мин</sub> и ровый или иной ном		здания.	_						
<i>'</i>	сооруж	ения, объекта незав оженного на земелы	ершенного строит								
8		ведения	now y merke								
		1 Charanter	NATATION		уточняемых земе		0.000000-	40.07.040	02:60		
		1. Сведения о хар	эактерных точка	х границы уто	чняемого земельн Зона № МСК-		астровы	м номером <u>40:27:0406</u>	<u>03:60</u>		
					John Viz Mick	10, 3014 1					
Обознач характе точек гр	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Мето, определе коордиі	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73.7	2	3	4	5	6		7			
н147	/У	_	_	492115.97	1320493.60	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н148	ЗУ	-	-	492122.15	1320497.69	Метод спутниковы геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н149	ЭУ	-	-	492118.01	1320503.99	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	х	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)		
н150	)Y	-	-	492095.93	1320487.39	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н33	У	-	-	492100.22	1320481.25	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н147	7У	_	-	492115.97	1320493.60	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	го земельного учас	стка с кадастровь	ім номер	ом 40:27:040603:60			
Обоз	Обозначение части границ Горизо		Горизон		Описание прох			Отметка о наличии з			
от т	г.	до т.	проложен	ие (S), м	гран	ниц	ме	стоположении граниі	ц земельного участка		
1 147		2 v148V	7.4		4			5			
н147 н148		н148У н149У	7.4		_		_				
н149		н150У	27.		=		-				
н150	)У	н33У	7.4	9	-		-				
	нззу нззу		20.		_		_				

			бщие сведения об			ом участке с к	адастровым но				
№ п/п 1	H	аименование харан	ктеристики земел 2	ьного участка	1			Значен	ие характеристики		
1	Адрес з	вемельного участка	<u> </u>			Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт					
	Местоп	оложение земельно	ого участка (при от	сутствии		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		енного адреса) пительные сведения	о местоположения	и земельного	+	_					
	участка	ι									
2		ць земельного участ пения площади (Р ±		решности		$201~{\rm kb.m} \pm 2.85~{\rm kb.m}$					
3	Формул	па, примененная для	я расчета предельн	ой допустимой	í	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √201 * √((1 +	1.152)/(2	* 1.15)) = 2.85		
		ности определения			P), M <sup>2</sup>						
4		ць земельного участ оственного реестра				200					
5	Оценка	расхождения Р и Р	<sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1 кв.м					
6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры		-					
7	Кадаст	ровый или иной ном	иер (обозначение)			-					
		ения, объекта незав эженного на земель		ельства,							
8		ведения	non y morno			_					
						немых земелы					
		1. Сведения о хар	рактерных точка	х границы уто		го земельного на № МСК-40,		астровы	м номером <u>40:27:0406</u>	603:61	
					Jun	na Jug MCK-40,	30па 1				
характ	Существующие координаты, м Уточненны Обозначение характерных точек границ					рдинаты, м	Метод определе - коордив	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		X	Y	X		Y		точки (Mt), м	точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н14	9У	_	-	492118.01	13	320503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н45	1У	-	-	492113.87	13	320510.29	Метод спутниковых геодезически измерений	х их	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н45	2У	-	-	492097.16	13	320497.83	(определений) Метод спутниковых геодезических		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
							измерений (определений)				
н34	4У	-	-	492091.65	13	320493.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10	
н15	0У	-	-	492095.93	13	320487.39	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н14	9У	-	-	492118.01	13	320503.99	Метод спутниковых геодезически измерений	х их	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
		2. Creper	ня о частях град	 ИП УТОЧНОЕМО!	го земел	ІЬНОГО УЧЯСТЬ	(определени		ом <u>40:27:040603:61</u>	1	
			v -ucinxipan		_ Jenes		мидистровы	nome			
Обо	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Опис	сание прохожд границ		ме	Отметка о наличии з естоположении граниі	емельного спора о ц земельного участка		
1		до т.	3			4			5		
н14		н451У	7.5	4	-	<del></del>		-			
н45	1У	н452У	20.8		-			-			
н45		н34У н150У	7.0		_			_			
н15		н149У	27.0	52	-			-			
№ п/п	TT.		ощие сведения об	•		ом участке с к	адастровым но				
№ п/п 1	H	аименование хараі	ктеристики земел 2	ьпого участка		Значение характеристики 3					
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии					Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-68 уч					
	Местоп	оложение земельно	ого участка (при от	сутствии	l.	_					

r												
		енного адреса)										
	участка	ительные сведения о	местоположени	и земельного	_							
2	Площад	ць земельного участка вения площади ( $P \pm \Delta$		решности	210 кв.м ± 2.9	1 кв.м						
3	Формул	а, примененная для р ности определения пл	асчета предельн			* √210 * √((1 +	1.152)/(2	* 1.15)) = 2.91				
4	Площад	ности определения пл в земельного участка ственного реестра не	а согласно сведе	ниям Единого	200	200						
5		ственного реестра не расхождения Р и Ркад		д), М	10 vp M	10 кв.м						
6	Предели	ьный минимальный и	максимальный	размеры	- TO KB.M							
7	земельн Каластр	ого участка (Р <sub>мин</sub> и Ру оовый или иной номер	макс), м <sup>2</sup>	злания		_						
,	сооруже	ения, объекта незавер	ошенного строит	ельства,								
8	Иные сн		m y merke		-							
		1 Свеления о узпа	KTENHLIV TOUKS		точняемых земельного		9CTNORL	<b>им номером</b> 40:27:0406	503:62			
		т. сведения о хири	жтериыл то тка	атраницы уто п	Зона № <u>МСК-40,</u>		астровь	III помером <u>10.27.0 гос</u>	03.02			
Обозна характе точек г	ерных	Существующие к	оординаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
TOTEKT	раниц	x	Y	X	Y	- координ	141	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	V	2	3	401042.96	5	6		7	8 M+(0.072+0.072)-0.10			
н83	У	-	-	491942.86	1320661.74	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н84	У	-	-	491935.33	1320672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н85	У	-	-	491911.00	1320654.42	Метод спутниковы: геодезическі измерений	x	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
0.6	***			40101010	1220642.52	(определений)		0.10	N			
н86	, y	-	-	491918.10	1320643.53	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н83	У	-	-	491942.86	1320661.74	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
		2. Сведени	я о частях гран	иц уточняемого	земельного участка	а с кадастровь	ім номе	ром 40:27:040603:62				
		части границ	Горизон проложен		Описание прохожд границ		Me	Отметка о наличии з естоположении грани				
OT 1	ı.	до т.										
1 н83	V	2 н84У	3 13.:		4			5				
н84		н85У	30.4		=		_					
н85	У	н86У	13.	00 -	=		_					
н86	У	н83У 3. Оби	30.			апастион за	- Menow	40.27.040602.62				
№ п/п	Ня	з. Оош именование характ			сльном участке с ка	адастровым Н		40:27:040603:62 ие характеристики				
1			2	*				3				
1	Местопо присвое	емельного участка оложение земельного енного адреса)			=	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медраді	нолог снт, С-22-4 уч			
2	участка				401 KB M + 4 0	1 vp w						
	определ	ць земельного участка вения площади ( $P \pm \Delta$	P), m <sup>2</sup>		401 kb.m ± $4.01$ kb.m $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.01$							
3	погреши	а, примененная для р ности определения пл	пощади земельно	ого участка ( $\Delta P$ ),	M <sup>2</sup>	2						
4	государ	ь земельного участка ственного реестра не	движимости (Рка		460							
5		расхождения Р и Ркад			59 кв.м							
6	Предели	ьный минимальный и	максимальный	размеры								

	1	(D	D )2		<u> </u>					
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и І ровый или иной ном		здания.	_					
	сооруж	ения, объекта незаво	ершенного строит							
		оженного на земельн	юм участке							
8	Иные с	ведения			<u> </u>	_				
						няемых земельных участках				
		1. Сведения о хар	актерных точка	х границы уто	чняемого земелы Зона № МСК		астровым номером <u>40:27:04</u>	<u>0603:63</u>		
					30111 VII <u>III CII</u>	10, 301111				
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненн	ые координаты, я	м Мето, определс коорди	ния определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
		x	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
		2	3	4	5	6	7	8		
н362	2У	_	_	492042.44	1320452.57	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
						спутниковы геодезическ измерений (определени	их			
н17У		_	=	492041.14	1320454.53	Метод спутниковы геодезическ измерений	их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н16	5У	_	_	492032.70	1320467.17	(определени Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
ніоў				472032.70	1320407.17	спутниковы геодезическ измерений (определени	х	WI (0.07 + 0.07 ) 0.10		
н365	5У	-	=	492028.46	1320473.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
13000						спутниковы геодезическ измерений (определени	их			
н366	6У	_	_	492009.03	1320461.18	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н363	3У	-	-	492021.44	1320440.71	Метод спутниковы геодезическ измерений	0.10 х их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н362	2У	-	-	492042.44	1320452.57	(определени Метод спутниковы геодезическ измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
						(определени				
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земельного уча	стка с кадастровь	<u>м номером 40:27:040603:63</u>			
			Горизон проложен		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4		5		
н362У		н17У	2.35		-		-			
н17У		н16У	15.20		=		=			
н16У		н365У	7.97		-	·	-			
			23.23		_		-			
н365	5У	н366У								
н365 н366	5У 6У	н366У н363У	23.	94	=		_			
н365	5У 6У	н366У н363У н362У	23. 24.	94 12	_	o e rangoment see	-			
н365 н366 н363	5У 6У 3У	н366У н363У н362У <b>3. Об</b>	23. 24. щие сведения об	94 12 <b>уточняемом з</b>	_ _ емельном участко	е с кадастровым н				
н365 н366 н363	5У 6У 3У	н366У н363У н362У	23. 24. щие сведения об	94 12 <b>уточняемом з</b>	- - емельном участко		- риером 40:27:040603:63 Значение характеристики 3			
н365 н366 н363 № п/п	5У 6У 3У На Адрес з Местоп присвое	н366У н363У н362У <b>3. Об</b>	23. 24. щие сведения об теристики земел 2	94 12 уточняемом з ьного участка	- - емельном участко		- рмером <u>40:27:040603:63</u> Значение характеристики	диолог снт, 241 уч		
н365 н366 н363 № п/п 1	5У 6У 3У На Адрес з Местоп присвос Дополн участка	н366У н363У н362У 3. Об аименование харак земельного участка земельного адреса) интельные сведения (а	23. 24. щие сведения об теристики земел 2  то участка (при от о местоположени	94 12 уточняемом з ьного участка теутствии и земельного	-  емельном участки - Российска	ая Федерация, Калу	- риером 40:27:040603:63 Значение характеристики 3	диолог снт, 241 уч		
н365 н366 н363 № п/п 1	5У 6У 3У На Адрес з Местоп присвос Дополн участка Площа	н366У н363У н362У 3. Об: аименование харак земельного участка положение земельного енного адреса) интельные сведения об пительные обедения об	23. 24. щие сведения об теристики земел 2 то участка (при от о местоположени ка ± величина пог	94 12 уточняемом з ьного участка теутствии и земельного	-  емельном участки - Российска		- риером 40:27:040603:63 Значение характеристики 3	диолог снт, 241 уч		
н365 н366 н365 М <u>е</u> п/п 1 1	5У 6У 3У На Адрес 3 Местоп присвое Дополн участка Площај опредеј Формуј погреш	н366У н363У н362У 3. Об аименование харак земельного участка положение земельного енного адреса) ительные сведения об дь земельного участи ления площади (Р ± ла, примененная для иности определения	23. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 25. 24. 25. 26. 27. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	94 12 уточняемом з ьного участка теутствии и земельного решности ий допустимой ого участка (ΔР	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ая Федерация, Калу	- риером 40:27:040603:63 Значение характеристики 3	диолог снт, 241 уч		
н365 н366 н363 № п/п 1	5У 6У 3У На Адрес 3 Местоп присвос Дополн участка Площа; определ Формул потреш Площа;	н366У н363У н362У 3. Об аименование харак вемельного участка положение земельного енного адреса пительные сведения об автом вемельного участи ления площади (Р ± да, примененная для пности определения и дь земельного участи дь земельного участи дь земельного участи дь земельного участи дь земельного участи дь земельного участи дь земельного участи	23. 24.  щие сведения об  теристики земел  2  то участка (при от  о местоположени  ка ± величина пог  ДР), м <sup>2</sup> расчета предельн  площади земельника согласно сведе  ка согласно сведе	94 12 уточняемом з ьного участка теутствии и земельного решности гой допустимой ого участка (ДР ниям Единого	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ая Федерация, Калу	– омером 40:27:040603:63 Значение характеристики З жская обл, Обнинск г, Медра	диолог снт, 241 уч		
н365 н366 н365 1365 № п/п 1	5У 6У 3У Ні Адрес з Местоп приєвоє Дополн участка Площај опредеј Формуј погреш Площај госудај Оценка	н366У н363У н362У 3. Об аименование харак земельного участка положение земельного енного адреса) ительные сведения об дь земельного участи ления площади (Р ± ла, примененная для иности определения	23. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24	94 12 уточняемом з ьного участка тсутствии и земельного решности ной допустимой ото участка (ДР ниям Единого на), м <sup>2</sup>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ая Федерация, Калу	– омером 40:27:040603:63 Значение характеристики З жская обл, Обнинск г, Медра	диолог снт, 241 уч		

	земельн	ного участка (Рмин и Р	макс), м <sup>2</sup>							
7	Кадастр	овый или иной номе	р (обозначение)		-					
		ения, объекта незавер эженного на земельно		ельства,						
8		ведения			-					
		1. Сведения о хара	ктерных точка	х границы уто	чняемого земельног Зона № МСК-40		стровым номером <u>40:27:040</u>	<u>0603:64</u>		
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен — координ	ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
		X	Y	X	Y			(Mt), <b>M</b>		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н263У		-	_	492144.27	1320726.98	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н193У		-	-	492135.86	1320739.54	(определений Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н19	7V	_		492114.56	1320723.13	(определений Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$		
н19/У		_	_	492114.30	1320/23.13	спутниковых геодезически измерений (определений	x	MIL- V(0.07-+0.07-)-0.1		
н264У		-	-	492122.80	1320710.33	Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н263У		-	_	492144.27	1320726.98	(определений Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
		2. Свелени	ія о частях гран	ин уточняемо	го земельного участь	(определений	м номером 40:27:040603:64			
Обозначение части границ Горизонт проложен			гальное Описание прохожд		дения части	Отметка о наличии	земельного спора о иц земельного участка			
от т	т.	до т.		e e e						
1		2			4			5		
н263 н193		н193У 15. н197У 26.			=		=			
н19. н19		н264У	15.		_		=			
н264		н263У	27.		_		-			
	1						мером 40:27:040603:64			
<u>№ п/п</u> 1	Ha	аименование характ	теристики земел 2	ьного участка	ı		Значение характеристики 3			
1	Адрес 3	вемельного участка	<u> </u>		Российская (	редерация, Калv»	кская обл, Обнинск г, Медра	циолог снт, C-22-155 vч		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии				-	.,, ,,	,	. ,		
	присвоенного адреса)									
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				_					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности				409 кв.м ± 4.	409 кв.м ± 4.05 кв.м				
	определ	тения площади ( $P \pm \Delta$			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.05$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					* v409 * v((1 + 1	$.02^2$ /(2 * 1.02)) = 4.05			
	Площад	ць земельного участк	а согласно сведе	ниям Единого	410					
4	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>									
	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$									
5		ьный минимальный и ного участка (Р <sub>мин</sub> и Р		размеры	_					
		- J 1 MHH II I			-					
5 6 7	земельн Кадастр сооруже располо	оовый или иной номе ения, объекта незавер оженного на земельно	ршенного строит	ельства,						
5	земельн Кадастр сооруже располо	ения, объекта незавер	ршенного строит		-					
5 6 7	земельн Кадастр сооруже располо	ения, объекта незавер эженного на земельно ведения	ршенного строит ом участке	Сведения об			стровым номером 40:27:04(	0602.65		

Обозначен характерн точек гран	ых	Существующие	координаты, м	Уточненн	Метој определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		X	Y	X	Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н201У		_	<u>-</u>	492040.15	1320778.98	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У		-	-	492032.03	1320790.79	Метод спутниковы геодезическі измерений (определени	К ИХ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У		-	-	492010.45	1320774.30	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K HX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У		_	-	492018.45	1320762.09	Метод спутниковы геодезическі измерений (определени	К	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У		-	-	492040.15	1320778.98	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	К	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	о земельного учас			ром 40:27:040603:65	
Обозна	ачение ч	части границ	Горизонт проложен		Описание прох гран		М	Отметка о наличии з естоположении граниі	
1		2	3		Δ	4 5			
н201У		н203У	14.3		_		_		
н203У		н204У	27.		_		-		
н204У н202У		н202У н201У	14.0 27.:		_		_		
112021			·		емельном участке	с кадастровым не	мером	40:27:040603:65	
№ п/п	Ha	именование харак	теристики земел					ие характеристики	
N	Местопо	емельного участка оложение земельног нного адреса)	о участка (при от	сутствии	Российска	я Федерация, Калу	жская о	3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, 114 уч
Į y		ительные сведения	местоположени	и земельного	-				
c	предел	ь земельного участи ения площади (Р ± д	ΔP), м <sup>2</sup>		394 кв.м ±	3.97 кв.м 10 * √394 * √((1 +	1 022\/(2	0 * 1 02)) = 2 07	
4 I	тогрешн Площад	а, примененная для ности определения г ь земельного участь	площади земельно ка согласно сведен	ого участка (ΔР ниям Единого		10 - 1394 - 10((1 +	1.05-)/(2	2 1.03)) – 3.9/	
		ственного реестра н		д), м <sup>2</sup>	6				
6 I	Предель	расхождения Р и Р <sub>ка</sub> ьный минимальный	и максимальный	размеры	6 кв.м —				
7 I	Кадастр	ого участка (Р <sub>мин</sub> и І овый или иной номе ения, объекта незаве	ер (обозначение)		-				
p		женного на земельн			-				
				Сведения об	уточняемых земе	льных участках			
		1. Сведения о хар	актерных точка	х границы уто			астровь	ым номером <u>40:27:0406</u>	03:67
характерн	Обозначение карактерных Существующие координаты, м Уточненные гочек границ			зона л <u>е міск-</u> ые координаты, м	метод погрешнос оординаты, м определения координат координа		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

1											(Mt), <b>M</b>
1   2   3   4   5   6   7   8			W	<b>X</b> 7	***		<b>X</b> 7				
1123Y			X	Y	X		Y				
1123Y											
11233   1230   123056121   133059123   Mercan compression   123056121   133059123   Mercan compression   123056121   133059123   Mercan compression   123056121			2	3							
## 1237   492095.21   332099.23   Merce (  ## 1227   -	н123	3У	-	=	492095.21		1320591.23			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
## 1723У   492095.21   1320991.23   Memm   0.10   Mr-\(0.07^{\circ} 0.07^{\circ})-0.10   ## 1722У   492087.45   132064.79   Congentroecas   Pasagonal   Pasagonal											
1237								измерений			
11222Y	m123	2V			402005 21		1220501 22		й)	0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0.10
1122Y	H12.	33	_	_	492093.21		1320391.23		ĸ	0.10	WIL- V(0.07-10.07-)-0.10
1229   -									ИХ		
11227											
1519   -	н122	2У	<ul> <li>– 492087.45 1320604.79 Метод</li> </ul>			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
1151У   —											
H151Y									их		
## 15257 ## 152074.97 ## 1320574.80 ## 1520									й)		
122Y	н15	1У	_	_	492065.61		1320588.62		v	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1152У											
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									<b>V</b> \		
1233   1320   1320591.23   1	н152	2V	_		492074 97		1320574 80		и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1123У	11132	-						спутниковы			
123Y									их		
1329   1329									й)		
Теоделический разверений (определений)   Теоделиций разверений (определений)   Теоделиций разверений (определений)   Теоделиций разверений (определений)   Теоделиций разверений (определений)   Теоделиций разверений ра	н123	3У	-	-	492095.21		1320591.23	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Вамение части грании   Горизонтальное проложение части грании   Горизонтальное проложение части грании   Горизонтальное проложение (S), м   Горизонтальное проложение проложение (S), м   Горизонтальное проложение проложение (S), м   Горизонтальное проложение (S), м   Горизонтальное проложение (S), м   Горизонтальное проложение (S), м   Горизонтальное проложение проложение проложение проложение проложение (S), м   Горизонтальное проложение проло											
2. Сведения о частих границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           0 Т Т.         до т.         1         2         3         4         5           1 1/23У         н123У         9.000         -         -         -           1 1/23У         1123У         20.00         -         -         -           1 1/23У         1123У         27.17         -         -         -         -           1 1/23У         1123У         20.00         -									174		
Обозначение части границ  Горизонтальное пролождения части границ  Отт. до т.  1 2 3 4 4 5  1/123У 1123У 0.00 -			3.5		<u> </u>					40.27.040.02.67	
ОТТ. ДОТ. ПОВІЗОВІЛЬНОЕ ПРЕМІЖЕННЯ ЗАГІ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ ТРАВІНІ МЕСТОВОЛОЖНІВ ТРАВІНІ ТРАВІТЬ ТР			2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земе	ельного участка	с кадастровы	м номе	ром 40:27:040603:67	
от т. до т.    1	Обо	значение	части границ	Горизон	га пъное	Om	исание прохожа	ения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
1   2   3   4   5							-		M		_
#123У   #123У   #122У   15.62   —   —   —   —	от т	т.	до т.				*	границ земений границ земений го			
H123V							4			5	
H122У   H151У									_		
135У   1123У   26.07   —   —   —   —   —   —   —   —   —											
№ п/п         Наименование характериых ремельного участка         Значение характериых пореденения поменьного участка         Значение характериых пореденения поменьного участка         З зарактериюх должного участка         З зарактериюх должного участка         З дрес земельного участка (при отсутствии присосине земельного участка (при отсутствии присосине земельного участка (при отсутствии присосине земельного участка ф. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д. д.									_		
№ и/в         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обиниск г, Медрадиолог сит, С-22-85 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии предосонного дарса)         —           Дололинтельные сведения о местоположения земельного участка (арт, от участка с площади (Р ± АР), м²         428 кв.м ± 4.14 кв.м           3         Формула, привненная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± АР), м²         428 кв.м ± 4.14 кв.м           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного пределения площади (Р ± АР), м²         300           5         Оценка расхождения Р Р № (Р № кв.), м²         128 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р № кв.)         —           7         Кадастровый или иной номер (боблачаение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка         —           8         Ийые сведения о характерных точках границы уточивсмого эсмельного участка с кадастровым номером 40:27;040603:68           Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Метод определения координат характерных координат характерных точка (Ки), м         Формулы, примененные для координат характерных координат характерных точка (Ки), м         Точки (Мі), м         Формулы, примененные для координат характерных точка (Ки), м	н152	2У							-	40.27.040602.67	
1         2         3           1         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Калужская обл, Обишск г, Медрадиолог сит, С-22-85 уч Местоположение земельного участка привовенного адреса)           2         Площадь земельного участка в величина погрешности определения площади (Р ± AP), м²         428 кв.м ± 4.14 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²         AP = 2 * 0.10 * √428 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 4.14           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресера недвижимости (Р <sub>за.)</sub> , м²         300           5         Опенка раскождения Р и Р <sub>за.</sub> (Р - Р <sub>за.)</sub> , м²         128 кв.м           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>за.)</sub> и Р <sub>за.</sub> —           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иныс сведения         В Иныс сведения         —           Существующие координаты, м         Уточненных координаты, м         Средия кадастровым номером 40:27:040603:68           Обозначение карактерных точек граных точек граных точек граных точек граных координат характерный точки координат характерный точки координат характерный точки координат характерный точки координат зарактерный точки	№ п/п	На					ном участке с ка	адастровым не			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присосенного дреса)         — присосенного дреса)           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         — участка           2         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²         428 кв.м ± 4.14 кв.м           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м²         ΔР = 2 * 0.10 * √428 * √((1 + 1.01²)/(2 * 1.01)) = 4.14           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресета недвижимости (Р <sub>зм.)</sub> , м²         300           5         Оценка расхождения Р и Р <sub>зм.</sub> (Р - Р <sub>зм.)</sub> , м²         128 кв.м           6         Предсъный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>зм.)</sub> м²         —           3         сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8         Иные сведения         —           Сведения об уточняемых земельных участка           Сведения об уточняемых земельных участка           Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Средия квадратическая погрешность определения координат характерных координат характерный координат характерный точки (М), м         Формулы, примененные координат характерной точки			-		·					3	
присвоенного адреса)   Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади (P ± AP), м²   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади (P ± AP), м²   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади (P ± AP), м²   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади (P ± AP), м²   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади (P ± AP), м²   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади (P ± AP), м²   428 кв.м ± 4.14 кв.м     определения площади земельного участка (AP), м²   300     определения площади земельного участка (P ± Ap), м²   128 кв.м     определений минимальный и максимальный размеры земельного участка (P ± Ap), м²   128 кв.м     определений минимальный и максимальный размеры земельного участка (P ± Ap), м²   128 кв.м     определений минимальный и максимальный размеры земельного участка (P ± Ap), м²   128 кв.м     определений минимальный и максимальный размеры земельного участка (P ± Ap), м²   128 кв.м     определения об уточивемых земельных участках     определения об уточивемых земельных участках   1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68     определения карактерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68     определения карактерных кадратическая погрешность определения координат характерных точки граници координат характерный координат характерный точки (М), м характерный точки определения координат характерный точки (М), м характерный точки (М), м характерный точки характерный точки характерный точки (М), м характерный точки характерный точки (М), м характерный точки (М), м характерный точки характерный точки характерный точки характерный точки (М), м характерный точки характерный точки характерный точки (М), м характерный точки характерный точки (М), м характерный точки характерный точки характерный точки (М), м характерный точки (М), м характерный точки (М), м характерный точки характерный точки характерный точки (М), м характерный точки (М	1			EO VIIIOOTICO (IIDII OT	ON TOTAL III		Российская Ф	едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-85 уч
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				го участка (при от	сутствии		_				
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Рыз), м²  5 Оценка расхождения Р и Рыз (P - Рыз), м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P - Рыз), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка (Рыз (Рыз (Рыз (Рыз (Рыз (Рыз (Рыз (Рыз		Дополн	ительные сведения	о местоположени	и земельного		_				
определения площади (P ± ΔP), м²  3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешнести определения площади земельного участка (ДР), м²  4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P <sub>total</sub> ), м²  5 Оценка расхождения Р и Раза, (P − Раза, м²  6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>total</sub> и P <sub>total</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения о характерных точках границы уточияемого земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым помером 40:27:040603:68  потрешность определения квадратическая потрешность определения координат характерной точки (М), м характерной точки (М), м характерной точки (М), м характерной точки (М), м характерной точки (М), м характерной точки (М), м	2			ка + величина пог	пешности		428 KB M + 4 1	4 KB M			
Погрешности определения площади земельного участка (АР), м²	2	определ	ения площади (Р ± .	$\Delta P$ ), $M^2$	-						
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>1031</sub> ), м <sup>2</sup> 5 Оценка расхождения Р и Р <sub>203</sub> (Р - Р <sub>2031</sub> ), м <sup>2</sup> 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>2011</sub> и Р <sub>2032</sub> ), м <sup>2</sup> 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Метод определения координат координат координат координат координат характерной точки (Мt), м  Точек границ  Обозначение характерных точка (Мt), м  Точки (Мt), м	3	Формул	а, примененная для	расчета предельн	ой допустимой	í N - ?	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √428 * √((1 +	1.012)/(2	* 1.01)) = 4.14	
Тосударственного реестра недвижимости (P <sub>мад</sub> ), м²  Опенка расхождения Р и Р <sub>мад</sub> (P - P <sub>мад</sub> ), м²  Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>маш</sub> и Р <sub>мась</sub> ), м²  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  В Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Уточненные координаты, м  Обозначение характерных точках границам уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68  Средняя квадратическая погрешность определения координат координат характерной точки (Мt), м  Точки (Мt), м  характерной точки точки уточки участках с кадастровым номером 40:27:040603:68	4					′), M <sup>2</sup>	300				
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мпи</sub> и Р <sub>макс), м²    7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения                                    </sub>		государ	ственного реестра н	едвижимости (Рка							
3 смельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>микс</sub> ), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ  Точек границ  Точек (Мt), м  Точки (Мt), м  Точки (Мt), м											
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         8       Иные сведения       —         Сведения об уточияемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68         Зона № МСК-40, зона 1         Существующие координаты, м       Уточненные координаты, м       Средняя квадратическая погрешность квадратической определения координат координат характерных точек границ       Погрешность координат характерной точки (Мt), м       погрешности координат характерной точки (Мt), м	O				размеры		_				
расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68  Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Метод определения координат координат характерных точек границ  Точек границ  Точек (Мt), м  Точки (Мt), м  Точки (Мt), м	7	Кадастр	овый или иной ном	ер (обозначение)			-				
8 Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					ельства,						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:68 Зона № МСК-40, зона 1  Существующие координаты, м  Существующие координаты, м  Уточненные координаты, м  Метод погрешность квадратической погрешность квадратической определения координат координат характерных точек границ  Точек границ  Точек (Метод погрешность квадратической определения координат характерной точки (Метод определения точки (Метод определения координат характерной точки (Метод определения координат характерной точки (Метод определения координат характерной точки (Метод определения координат характерной точки (Метод определения характерной точк	8						_				
Обозначение характерных точек границ  Существующие координаты, м  Обозначение характерных точек границ  Обозначение характерных точек и границ  Обозначение характерных точек границ  Обозначение характерных границ  Обозначение характер											
Существующие координаты, м  Существующие координаты, м  Обозначение характерных точек границ  Точек границ  Точек праниц  Точек пранид  Точек			1. Сведения о хар	актерных точка	х границы утс				астровь	им номером <u>40:27:0406</u>	03:68
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение характерных точек границ точки (Мt), м Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение характерных точек границ точки (Мt), м Существующие координаты, м Определения коорди						)(		33114 I			
Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение характерных точек границ точки (Мt), м Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение характерных точек границ точки (Мt), м Существующие координаты, м Определения коорди											
Обозначение характерных точек границ			_								
Обозначение характерных точек границ         Метод определения координат характерной точки (Мt), м         погрешность квадратической погрешности определения координат характерной точки         квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			Существующие	координаты, м	Уточненн	ње ко	ординаты, м				
характерных точек границ         определения координат характерной точки (Мt), м         погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	Обозна	чение						Метол	Į		
характерной координат точки (Mt), м характерной точки	характо	ерных						определе	ния	определения	погрешности
точки (Mt), м характерной точки	точек г	раниц						координ	іат	•	
Х У Х У (Мt), м											характерной точки
			X	Y	X		Y				(Mt), <b>M</b>
					ļ					<u> </u>	

<u>1</u> н49		2	3	4	5	6	7	8				
Н49	13.7		<u> </u>			_						
	У	-	_	492097.01	1320535.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковых						
						геодезически	x					
						измерений						
						(определений	0					
н50	)V	_	_	492088.79	1320548.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
n50				172000.79	1320370.23	спутниковых		1111 1(0.07 10.07 )=0.10				
						геодезически	x					
						измерений						
						(определений						
н44	У	-	_	492067.08	1320530.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковых						
						геодезически						
						измерений						
						(определений	a					
	3.7			492075.11	1220510.25			M++/(0.072+0.072) 0.13				
н42	. y	_	_	4920/5.11	1320518.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковых						
						геодезически	x					
						измерений						
						(определений	(1)					
н497	У	_	_	492097.01	1320535.18	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковых		3.07 ) 3.10				
					геодезически	^						
						измерений	,					
				<u> </u>		(определений	/	<u> </u>				
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемог	го земельного участк	а с кадастровы	и номером <u>40:27:040603:68</u>	<del></del>				
		. 12	•		•	• 1						
Offer	знапение	части границ					_					
O003	эначение	сти грапиц	Горизон	гальное	Описание прохож	дения части	Отметка о наличии:	земельного спора о				
			проложен	ие (S), м	грани		местоположении грани					
от т	т.	до т.	•		• .			•				
1		2	3		4		5					
н49	у	н50У	15.4	42	-		_	·				
н50		н44У	27.		_		_					
н44		н42У	14.		_		_					
н44			27.									
H42	Z Y	н49У			_		_					
							мером 40:27:040603:68					
№ п/п	Ha	именование хараі	стеристики земел	ьного участка			Вначение характеристики					
1			2				3					
1	∆ прес з	емельного участка			Российская (	белевания Капух	кская обл, Обнинск г, Медрад	иолог сит 65 ун				
					-	редерация, калул	хекая оол, оонинек 1, медрад	nonor ent, 65 y 4				
ŀ		оложение земельно	го участка (при от	сутствии	_							
ŀ		енного адреса)										
ŀ	Дополн	ительные сведения	о местоположени	и земельного	_							
	участка											
2	Плошал	ць земельного участ	ка ± величина пог	решности	418 кв.м ± 4.	09 кв.м						
		ения площади (Р ±		•								
3		а, примененная для		ой попускиме	AD = 2 * 0 10	* 1/412 * 1//1 = 1	0.02)/(2 * 1.00)) = 4.00					
J	Формул	іа, примененная для ности определения	прасчета предельн	он допустимой	$\Delta r = 2 \cdot 0.10$	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.09$						
						400						
4		ць земельного участ			400							
		ственного реестра		д), M <sup>2</sup>								
5	Оценка		$(\mathbf{D} \cdot \mathbf{D} \cdot \mathbf{D}) \cdot \mathbf{v}^2$		18 кв.м							
		расхождения Р и Р	сад (Г-Гкад), М									
6	Пределі	расхождения Р и Р ьный минимальный	и максимальный	размеры	-							
		ьный минимальный	и максимальный	размеры								
6	земельн	ьный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$									
	земельн Кадастр	ьный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ювый или иной ном	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение)	здания,	=							
6	земельн Кадастр сооруж	ьный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной номения, объекта незав	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит	здания,	=							
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит	здания,	-							
6	земельн Кадастр сооруж	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит	здания, ельства,	-							
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ пер (обозначение) ершенного строит	здания, ельства,	-	ных участках						
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — уточняемых земель		стровым номером 40:27:040	603:69				
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — — — — — — уточняемых земель	о участка с када	стровым номером <u>40:27:040</u>	603:69				
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — — — 5 уточняемых земель Чняемого земельного	о участка с када	стровым номером <u>40:27:040</u>	603:69				
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — — — 5 уточняемых земель Чняемого земельного	о участка с када	стровым номером 40:27:040	603:69				
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — — — 5 уточняемых земель Чняемого земельного	о участка с када	стровым номером 40:27:040	603:69				
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об	— — — — 5 уточняемых земель Чняемого земельного	о участка с када	стровым номером <u>40:27:040</u>					
7	земельн Кадастр сооруже располо	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када		Формулы,				
7	земельн Кадастр сооруже располо	ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — — — 5 уточняемых земель Чняемого земельного	о участка с када	Средняя	Формулы, примененные для				
6 7 8	земельн Кадастр сооруж располо Иные си	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона <u>1</u>	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней				
6 7 8 8 Обознач	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона <u>1</u> Метод	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
6 7 8 8 Обознач	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона <u>1</u> Метод	Средняя квадратическая погрешность определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель зедения  1. Сведения о ха	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> пер (обозначение) ершенного строит ном участке	здания, ельства, Сведения об х границы уто	— — Буточняемых земель Чняемого земельног Зона № МСК-40	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> нер (обозначение) ершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	здания, ельства, Сведения об х границы уто Уточненн	—     	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> нер (обозначение) ершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	здания, ельства, Сведения об х границы уто Уточненн	—     	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> нер (обозначение) ершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када 30на 1 Метод определен координ	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	ный минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> нер (обозначение) ершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	здания, ельства, Сведения об х границы уто Уточненн	—     	о участка с када , зона 1 Метод определен	Средняя квадратическая погрешность ия определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> нер (обозначение) ершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када , зона 1 Метод определен координ	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод  Метод  Метод	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када  метод  определен  координ  б  метод  спутниковых	Средняя квадратическая погрешность определения координат характериой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определен координ	Средняя квадратическая погрешность определения координат характериой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определен координ	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр 1 н136	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	уточненн  Х  4  492120.47	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определен координ	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный ого участка (Р <sub>мин</sub> и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о хар  Существующие	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определен координ	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр 1 н136	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный минимальный мого участка (Р <sub>мин</sub> и мовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	уточненн  Х  4  492120.47	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	о участка с када , зона 1  Метод определен координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определений Метод	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
6 7 8 Обознач характе точек гр 1 н136	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный минимальный мого участка (Р <sub>мин</sub> и мовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	уточненн  Х  4  492120.47	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых геодезически измерений (определений метод спутниковых спутниковых спутниковых ступниковых ступн	Средняя квадратическая погрешность определения координат характериой точки (Мt), м  7  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
6 7 8 Обознач характе точек гр 1 н136	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный минимальный мого участка (Р <sub>мин</sub> и мовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	уточненн  Х  4  492120.47	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определений (определений (определений (определений спутниковых геодезически измерений спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических г	Средняя квадратическая погрешность определения координат характериой точки (Мt), м  7  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
6 7 8 Обознач характе точек гр 1 н136	земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	минимальный минимальный мого участка (Р <sub>мин</sub> и мовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х  2  —	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	уточненн  Х  4  492120.47	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определений (определений (определений (определений иртод определений иртод определений иртод опутниковых геодезически измерений измерений измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
6 7 8 Обознач характе точек гр 1 н136	земельн Кадастр сооруж располо Иные ст	минимальный минимальный мого участка (Р <sub>мин</sub> и мовый или иной ном ения, объекта незав женного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х  2  —	и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> тер (обозначение) ершенного строит ном участке  оактерных точка  координаты, м	уточненн  Х  4  492120.47	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	метод определений (определений (определений (определений спутниковых геодезически измерений спутниковых геодезических измерений спутниковых геодезических г	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				

н14		-	-	492091.21		1320550.42	спутниковых геодезически измерений (определениі Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	íx í) 	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
н13	7У	_	-	492100.07	1	1320537.34	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н13	6У	-	-	492120.47		1320554.05	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	ix á)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земе	льного участка	с кадастровы	м номеј	ром 40:27:040603:69			
		части границ	Горизонт проложен		Опи	сание прохожд границ		м	Отметка о наличии з естоположении грании			
ОТ	т.	до т.										
1		2	3			4			5			
н13		н140У	4.2		-					-		
н14		н141У	10.8 26.4		_			_				
н14 н14		н142У н137У	15.3		_			_				
н14		н136У	26.3		_			_				
піз			щие сведения об		емельи	ом участке с к	адастровым по	мепом	40:27:040603.69			
№ п/п	H	з. Об				om y racine c Ki			ие характеристики			
1			2						3			
1	Адрес з	вемельного участка				Российская Ф	едерация, Калух	кская об	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-88 уч		
	Местоп	оложение земельног	го участка (при от	сутствии		-			-	•		
		енного адреса)										
		ительные сведения	о местоположении	и земельного		_						
2	участка					$408\ { m KB.M} \pm 4.04\ { m KB.M}$						
2		ць земельного участи		решности		$408 \text{ кв.м} \pm 4.04 \text{ кв.м}$						
3		пения площади ( $P \pm a$ па, примененная для		ой попустимой	й	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.04$						
5		та, примененная для ности определения і				2 0.10	1100 1(111	#(2	2.00 <i>))</i> 7.07			
4	Площад	ць земельного участі	ка согласно сведен	ниям Единого	,,	400						
	государ	ственного реестра н	едвижимости (Рка	д), м <sup>2</sup>								
5	Оценка	расхождения Р и Рк	<sub>ад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			8 кв.м						
6		ьный минимальный		размеры		-						
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и І ровый или иной ном		эпация		_						
/		овыи или инои ном ения, объекта незаве				_						
		оженного на земельн										
8		ведения										
				Сведения об	б уточн	яемых земельн	ых участках					
		1. Сведения о хар	актерных точка	х границы уто				стровь	ім номером <u>40:27:0406</u>	03:76		
				•	30	на № <u>МСК-40,</u>	<u>зона 1</u>		1	T		
				1								
Обозна характ точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные коо	рдинаты, м	Метод определе - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определення		
		X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4		5	6		7	8		
н1		-	-	492081.22		1320387.48	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2		-	-	492075.35		1320398.12	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
нЗ	У	-	_	492073.50	1	320401.92	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	IX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н4	У	-	-	492072.50	1	1320404.00	Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

Метод спутниковых

						геодезическі измерений	4X					
				100015 15	122222	(определени						
н5	У	-	-	492047.47	1320389.93	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	ИX	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6	У	-	-	492056.85	1320373.52	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 K	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
н1	У	-	-	492081.22	1320387.48	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	0.10 K	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)				
		2. Сведен	ния о частях гран	иц уточняемо	го земельного учас		м номером 40:27:040603:76	<b>'</b>				
		части границ	Горизон проложен		Описание прохо гран			земельного спора о иц земельного участка				
0Т		до т.	3					5				
<u>п</u> н1		н2У	12.		4		=					
н2		нЗУ	4.2		-							
н3		н4У н5У	2.3				=					
н5	У	н6У	18.	90	-		_					
н6	У	н1У	28.0				- 40.25 040.02 56					
№ п/п	н	3. Об нименование харан				с кадастровым н	омером <u>40:27:040603:76</u> Значение характеристики					
1	117	спование ларан	2	J j iacika			3					
1	Местоп	емельного участка оложение земельно енного адреса)	ого участка (при от	сутствии	Российская	н Федерация, Калу	жская обл, Обнинск г, Медрад	циолог снт, С-22-244 уч				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-	— 531 кв.м ± 4.62 кв.м						
3	определ	ць земельного участ пения площади ( $P \pm$ па, примененная для	$\Delta P$ ), $M^2$				1.112)/(2 * 1.11)) = 4.62					
4	погреш Площад	ности определения ць земельного участ	площади земельно	ого участка (ΔР ниям Единого	9), m <sup>2</sup> 510							
5	государ	ственного реестра расхождения Р и Р	недвижимости (Рка	д), м <sup>2</sup>	21 кв.м							
6	Предел	ьный минимальный	і и максимальный	размеры	21 KB.M							
	земелы	ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном	P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	•								
7	Кадастр		мер (обозначение) вершенного строит		_							
		ения, объекта незав эженного на земель	ном участке									
8		женного на земель	ном участке		-							
8	располо	оженного на земель ведения	•			ого участка с кад	астровым номером <u>40:27:04</u>	0603:8				
8	располо	оженного на земель ведения	рактерных точка	х границы ут		ого участка с кад 40, зона 1	астровым номером <u>40:27:04</u>	0603:8 Формулы, примененные для				
Обозна характ точек г	располо Иные с	эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	рактерных точка	х границы ут	очняемого земельн Зона № МСК	ого участка с кад 40, зона 1	Средняя квадратическая погрешность ния определения ат координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
Обозна характо	располо Иные с	эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	рактерных точка	х границы ут	очняемого земельн Зона № МСК	ого участка с кад 40, зона 1 Мето, определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
Обозна характо	располо Иные с	эженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	рактерных точка координаты, м	х границы уго Уточненн	очняемого земельн Зона № МСК мые координаты, м	ого участка с кад 40, зона 1 Мето, определе	Средняя квадратическая погрешность ния определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
Обозна характо точек г	располо Иные с	эженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	рактерных точка координаты, м	х границы уто Уточненн Х	очняемого земельн Зона № МСК- пые координаты, м	ого участка с кад 40, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
Обозна характо точек г	располо Иные со Иные	эженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	рактерных точка координаты, м	х границы уто Уточненн Х	очняемого земельн Зона № МСК пые координаты, м	ого участка с кад 40, зона 1  Метод спутниковы геодезическі	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
Обозна характо точек г 1 н40-	располо Иные со Иные	эженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	рактерных точка координаты, м	х границы уто Уточненн Х 4 492139.37	очняемого земельн Зона № МСК лые координаты, м	ого участка с кад 40, зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  4  2  3  4  4  5  6  6  6  6  7  6  7  7  6  6  7  6  6	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				

							геодезическ	их				
							измерений					
							(определени	ій)				
н407	7У	-	_	492134.66		1320452.29	Метод спутниковы	v	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							геодезическ					
							измерений	нх				
							(определени	ій)				
н408	8У	-	_	492121.47		1320435.83	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковы					
							геодезическ измерений	их				
							(определени	ш)				
н404	4У	-	_	492139.37		1320420.51	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
							спутниковых					
							геодезическ измерений	их				
							(определени	ıй)				
		2. Сведе	ния о частях граг	иц уточняемо	ого зем	ельного участк			ром 40:27:040603:8	1		
							•					
Обоз	значение	части границ	Горизон	гальное	Om	исание прохожд	тения части		Отметка о наличии з	емельного спора о		
		•	проложен			границ		м	естоположении граниі			
от т	т.	до т.	•			•			•	·		
1		2	3		1	4			5			
н404		н437У	8.6		_	-		-	3			
н437		н405У	12.:		_			_				
н405		н406У	19.			· <del></del>		-				
н406		н407У	6.3		_			_				
н407		н408У	21.0		-			-				
н408	δУ	н404У	23.:		<u> </u>	*****	**************************************	-	40.27.040602.9			
№ п/п	D.	3. О именование хараі	<u>бщие сведения об</u> стеристики земен			ном участке с в	кадастровым н		<u>40:27:040603:8</u> ие характеристики			
1	112	пование хараі	2	David y tatika	**	1		Jua ICH	3			
1	Адрес з	емельного участка				Российская Ф	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	иолог снт, 223 уч		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии					-						
присвоенного адреса)			местоположении земельного									
	Дополн участка		о местоположени	и земельного		-						
2		ць земельного участ	гка ± величина пог	решности		517 кв.м ± 4.55 кв.м						
2		ць земельного участ пения площади (Р ±		решности								
3	Формул	а, примененная для	я расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.55$						
		ности определения										
4						530						
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²											
- 5						13 KD M						
5	Оценка	расхождения Р и Р	кад (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			13 кв.м						
5 6	Оценка Предели земельн	расхождения Р и Р ьный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и	$_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	размеры								
	Оценка Предели земельн Кадастр	расхождения Р и Р ьный минимальный юго участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном	кад (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение)	размеры здания,								
6	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	расхождения Р и Р ьный минимальный юго участка (Рмин и ювый или иной ном ения, объекта незав	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,		-						
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р вный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,		-						
6	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже	расхождения Р и Р вный минимальный пого участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном ения, объекта незав оженного на земель	$_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания, ельства,	б уточі	-	ных участках					
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	_	— — — няемых земелы		астровь	<b>IM номером</b> 40:27:0406	03:81		
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	очняем	— — — няемых земелы	участка с кад	астровь	ім номером <u>40:27:0406</u>	03:81		
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	очняем	— — — няемых земельн пого земельного	участка с кад	астровь	ім номером <u>40:27:0406</u>	03:81		
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	$_{\text{кал}}$ (Р - $P_{\text{кал}}$ ), м <sup>2</sup> і и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	очняем	— — — няемых земельн пого земельного	участка с кад	астровь	ім номером <u>40:27:0406</u>	03:81		
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс		участка с кад	астровь	-	Формулы,		
7	Оценка Предели земельн Кадастр сооруже располо	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс	— — — няемых земельн пого земельного	участка с кад	астровь	Средняя	Формулы, примененные для		
6 7 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс		участка с кад зона 1		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней		
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распола Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс		участка с кад	д	Средняя	Формулы, примененные для		
6 7 8 8 Обозна	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс		участка с кад зона 1 Мето,	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
6 7 8 Обозна характо	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс		участка с кад зона 1 Мето, определе	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
6 7 8 Обозна характо	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мын и ковый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры вдания, ельства,  Сведения о х границы уто Уточнени	очняем Зс	— — няемых земелы пого земельного она № МСК-40, ординаты, м	участка с кад зона 1 Мето, определе	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
6 7 8 Обозна характо	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ном ения, объекта незав эженного на земель ведения  1. Сведения о ха	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> дер (обозначение) вершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто	очняем Зс		участка с кад зона 1 Мето, определе	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
6 7 8 Обозна характо	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мын и ковый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры вдания, ельства,  Сведения о х границы уто Уточнени	очняем Зс	— — няемых земелы пого земельного она № МСК-40, ординаты, м	участка с кад зона 1 Мето, определе	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки		
6 7 8 Обозна характо	Оценка Пределя земельн Кадастр сооруж располо Иные со	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и корый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточнени	очняем Зс	— — няемых земелы пого земельного она № МСК-40, ординаты, м	участка с кад зона 1 Мето, определе Координ	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
6 7 8 Обозна характе точек г	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный ного участка (Р мын и ковый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> і и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточнени  Х	очняем За	—  —  —  няемых земелы  ого земельного  она № МСК-40,  ординаты, м	участка с кад зона 1 Мето, определе - координ	д	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
6 7 8 Обозна характо	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и корый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточнени	очняем За	— — няемых земелы пого земельного она № МСК-40, ординаты, м	участка с кад зона 1 Мето, определе Координ	д ения нат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
6 7 8 Обозна характе точек г	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и корый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточнени  Х	очняем За	—  —  —  няемых земелы  ого земельного  она № МСК-40,  ординаты, м	участка с кад зона 1  Мето, определе координ  б  Метод спутниковы геодезическ	д ния нат х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
6 7 8 Обозна характе точек г	Оценка Пределі земельн Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и корый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточнени  Х	очняем За	—  —  —  няемых земелы  ого земельного  она № МСК-40,  ординаты, м	участка с кад зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений	д ения нат х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
6 7 8 Обозна характе точек гј	Оценка Пределі земельні Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и корый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточненн  Х  4 492048.53	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определения	д ения нат х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
6 7 8 Обозна характе точек г	Оценка Пределі земельні Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточнени  Х	очняем 30	—  —  —  няемых земелы  ого земельного  она № МСК-40,  ординаты, м	участка с кад зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений	д ния нат х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
6 7 8 Обозна характе точек гј	Оценка Пределі земельні Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточненн  Х  4 492048.53	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ	д ниия нат х иих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
6 7 8 Обозна характе точек гј	Оценка Пределі земельні Кадастр сооруж располо Иные сп	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточненн  Х  4 492048.53	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений	д ения нат х иих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
6 7 8 Обозна характе точек гј н198	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные сі	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	уточнени   4  492040.15	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений	д ения нат х иих й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $		
6 7 8 Обозна характе точек гј	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные сі	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	размеры здания, ельства,  Сведения о х границы уто  Уточненн  Х  4 492048.53	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод измерений (определени Метод	д ния нат х их й) х их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $		
6 7 8 Обозна характе точек гј н198	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные сі	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	уточнени   4  492040.15	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе коордии  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени измерений (определени измерений (определени измерений	д ниия нат х их й) х их их	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10} $		
6 7 8 Обозна характе точек гј н198	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные сі	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	уточнени   4  492040.15	очняем 30	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе координ  б  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений споределени метод спутниковы геодезическ измерений	д ения нат х иих й) х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
6 7 8 Обозна характе точек гј н198	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные ст	расхождения Р и Р ьный минимальный пого участка (Р мин и юовый или иной номения, объекта незаврженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	кад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> й и максимальный Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> иер (обозначение) нершенного строит ном участке  рактерных точка  координаты, м	уточнени   4  492040.15	ные ко	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с кад зона 1  Мето, определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ	д ения нат х иих й) х их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м $ \frac{8}{\text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}} $ $ \text{Mt}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10} $		

							геодезически измерений	4X		
							(определени			
н19	8У	=	_	492048.53	1320	766.33	Метод спутниковых геодезически измерений	ИX	10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		2. Свелен	ния о частях гран	ин уточнаемо	го земельн	DEO VUSCTK	(определени		40:27:040603:81	<u> </u>
		2. Сведен	ния о частях гран	иц уточниемо	о земельн	ого участк	а с кадастровы	м номером	+0.27.040003.81	
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Описан	ие прохож грани	дения части Ц			емельного спора о ц земельного участка
ОТ	т.	до т.								
1		2	3			4			5	
н19 н20		н201У н202У	15. 27.		-			_		
н20		н199У	15.		_			-		
н19	9У	н198У	27.		_			-		
№ п/п	ш	3. Об аименование хараї	бщие сведения об			частке с 1			7:040603:81 арактеристики	
1	117	именование хара	2	івного участка				эпачение ха	3	
1		емельного участка				ссийская Ф	едерация, Калу	жская обл, О	бнинск г, Медраді	иолог снт, С-22-115 уч
	присвое	оложение земельно енного адреса)								
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположени	и земельного	-					
2	Площад	ць земельного участ цения площади (Р ±		решности	41	2 кв.м ± 4.	06 кв.м			
3							* \( \dagger 412 * \dagger ((1 + 1)	1.032)/(2 * 1.0	03)) = 4.06	
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					0				
5	5 Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$					КВ.М				
6				размеры	_					
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ном		злания						
,	сооруж	ения, объекта незав	вершенного строит							
8		женного на земель	ном участке							
- 8	Иные с	ведения		Светения об		LIV ZEMETL	ных участках			
		1. Сведения о ха	рактерных точка					астровым но	омером 40:27:0406	603:82
			• •			<u> MCK-40</u>				
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње коорди	наты, м	Метол определе — координ	ц ния	Средняя ввадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TOTERT	рапиц	X	Y	X		Y	Координ		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6	+	7	8
н10			-	492086.60	1320	661.20	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	ИX		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10.		-	-	492107.66		677.84	Метод спутниковых геодезически измерений (определении	0.: чх й)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	0У	_		492098.94	1320	690.61	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.1 4x	10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	3У	_	_	492077.92		674.18	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их й)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
									4.0	
н10	6У	_	ния о частях гран	492086.60		661.20	Метод спутниковых геодезически измерений (определения	их й)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	Обоз	значение	части границ	Горизон проложен		Ош	исание прохожд границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
A 1095	от т	т.	до т.		. (-/)		- r,				
#1107	1		2	3			4			5	
1109											
15.01											
3. Общее съсъещие об уточностем учестве съвствомом тотстее съвствення догова на пределения догова											
1	11115	33					ном участке с ка	аластровым н		40:27:040603:82	
1   Адрес воземьного участка   Местоволожовие эсоставляют участка   Местоволожовие зольствого участка   Местоволожовие зольствого участка   Деломоголожовие одноставляют участка дольствого     2   Панация местовового участка деложовия эсоставного     3   Формула, привежениях для реготого представляют     4   Том дольствого орготового     4   Том дольствого орготового     4   Том дольствого орготового     5   Орготового орготового     6   Предолькой воложовия для местоволожовия за недового     7   Том дольствого орготового     6   Предолькой воложовия для местового     7   Кольстроной для дольствого     8   Том дольствого орготового     8   Том дольствого орготового     9   Том дольствого орготового     9   Том дольствого орготового     1   Том дольствого     1   Том до	№ п/п	На					low y morne e n	адистровый п			
Местоноложение възсъвленого учестве при откутелни	-		•	2	,						
присосновного вароса)   Депоморгательные свесовию о мостоволожении токстьютого	1							едерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медрад	иолог снт, С-22-122 уч
Дополнятельные същения о местовиности   445 км.м. ± 4.07 км.м.				о участка (при от	сутствии		_				
Учества   3   Определения поперация (№ д. № д. № д. № д. № д. № д. № д. № д				местоположени	и земельного		_				
определения иноциал (P + ΔP), м <sup>2</sup>   3   Фермуль, применення два расета вределення должно учества (ДР), м <sup>2</sup>   40   10   10   10   10   10   10   10											
3   Формуль, привосновным для ресчета пределаной долуго учества (д.), и	2				решности		415 кв.м $\pm$ 4.0°	7 кв.м			
потревляюти определения люнали леменьного учиста (AP), м	2				oŭ zomiozinioŭ		AD - 2 * 0 10 *	* 3/415 * 3/((1 ±	1 012\/(	2 * 1 01)) - 4 07	
400	3						$\Delta P = 2 \cdot 0.10$	· v413 · v((1 +	1.01-)/(2	2 · 1.01)) – 4.07	
5   Оцента рыскомдения Р Ра <sub>10</sub> (Р - Р <sub>100</sub> ) х   15 кмм	4					,,	400				
Председенняя инививальнай и выколоманий размеры   -					д), м <sup>2</sup>						
Пристеприяти   Принтеприяти   Пристеприяти   Принтеприяти   При	O				размеры		-				
В   Вольноенное   В   Видае сведения об уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Уточненные координаты, м   Обоинчения дольку границ координаты, м   Уточненные координаты, м   Обоинчения дольку границ координаты, м   Уточненные координаты, м   Обоинчения дольку границ координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обоинчение об координаты, м   Обоинчение координаты координаты, м   Обоинчение координаты, м   Обо	7				здания,		_				
В   Пилос сведения   Сведения об Уточниемых земельных участках   Сведения об удрагительных участках с кадастровым номером 40:27:04:0603:85		сооруж	ения, объекта незаве	ршенного строит							
Спедения о характерных точках гранным уточнаемых распека с кадастровым номером 40.27.040603.85	0			ом участке							
1. Сведения о характерных точках границы уточивемого зечельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:85	8	Иные ст	ведения		<u> </u>	,	_				
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Иметод поределения координаты дарактерных точек границ   Точек гран			1 Charanna a van								(02.05
Обозначение характерных точек границ  х у х у х у х у х у х у х х у х х у х			1. Сведения о хара	актерных точка	х границы уто				астрові	ым номером <u>40.27.0400</u>	<u> </u>
Существующие координаты, м карактерных точек границ X         Уточненые координаты, м карактерной точки (М), м         Метод определения координат характерной точки (М), м         принисты определения координат характерной точки (М), м         принисты определения координат характерной точки (М), м         кадратической потренность определения координат характерной точки (М), м           1         2         3         4         5         6         7         8           н287У         -         -         492169.00         1320689.51         Метод спунновых гоордических измерений (определений)         0.10         Мтеч(0.07+0.07э)=0.10           н286У         -         -         492161.12         1320702.02         Метод спунновых гоордических измерений (определений)         0.10         Мтеч(0.07+0.07э)=0.10           н290У         -         -         492139.16         1320686.11         Метод спунновых гоордических измерений (определений)         0.10         Мтеч(0.07+0.07э)=0.10           н291У         -         -         492148.21         1320682.19         Метод спунновых гоордических измерений (определений)         0.10         Мтеч(0.07+0.07э)=0.10           н287У         -         -         492169.00         1320689.51         Метод спунновых гоордический измерений (определений)         0.10         Мтеч(0.07+0.07э)=0.10           н287У         -         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
1   2   3   4   5   6   7   8	характе	ерных	Существующие в	соординаты, м	Уточненн	ые кос	ординаты, м	определе	ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
1320689.51   Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   Мт=√(0.07²+0.07²)=0.16 (отределений)   Мт=√(0.07²+0.07²)=0.1			x	Y	X		Y			характерной	координат характерной точки
#287У	1		2	1	4		5	6		7	Q
H286У			-	_				Метод спутниковы геодезически измерений	их		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H290V	н286	6У	-	-	492161.12		1320702.02	Метод спутниковы геодезически измерений	X MX	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
H291У       —       492148.21       1320672.49       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         H287У       —       —       492169.00       1320689.51       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:85         Обозначение части границ       Горизонтальное проложение (S), м       Описание прохождения части границ       Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка         от т.       до т.       3       4       5         н287У       н286У       14.78       —       —         н286У       н290У       27.12       —       —         н290У       н291У       16.35       —       —       —	н290	0У	-	-	492139.16		1320686.11	Метод спутниковы геодезическ измерений	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Спутниковых геодезических измерений (определений)	н291	1У	-	-	492148.21		1320672.49	спутниковы геодезическі измерений	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н287У         н286У         14.78         -         -           н286У         н290У         27.12         -         -           н290У         н291У         16.35         -         -	н287						Метод спутниковы геодезически измерений (определени	х их й)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
от т. до т.  1 2 3 4 5  1 286У 14.78			2. Сведені	ия о частях гран	иц уточняемог	го земе	ельного участка	с кадастровь	м номе	ром 40:27:040603:85	
1     2     3     4     5       H287Y     H286Y     14.78     -     -       H286Y     H290Y     27.12     -     -       H290Y     H291Y     16.35     -     -	горизонтальное проложение (S), м					Опі			М		
H287V     H286V     14.78     -     -       H286V     H290V     27.12     -     -       H290V     H291V     16.35     -     -	0Т Т	т.			_						
H286V H290V 27.12 H290V H291V 16.35							4			5	
н290У н291У 16.35 – –											
						_			_		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:85	112/1	-				емельч	HOM VYACTER C P	адастповым ч	оменом	40:27:040603:85	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, С-22-158 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$419 \text{ kb.м} \pm 4.09 \text{ kb.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \eta}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	=
	Срадания об утон	IGAM IV 20MAH III IV VIIACTICAV

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:27:040603:87</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения — координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
•	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н340У	-	-	492252.87	1320718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н347У	_	-	492257.06	1320735.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
н348У	-	-	492241.40	1320737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н349У	-	-	492241.17	1320736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н350У	-	=	492209.15	1320747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
н351У	-	-	492206.01	1320739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
н342У	_	-	492203.84	1320728.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н341У	-	-	492230.53	1320723.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н340У	_	-	492252.87	1320718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) а с кадастровым номе	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

Описание прохождения части границ

Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка

Горизонтальное проложение (S), м

Обозначение части границ

0Т 1	т.	до т.									
1		2	3			4			5		
н340		н347У	16.0		_			_			
н34′		н348У	15.9		-			-			
н348		н349У	1.8		-			_			
н349 н350		н350У н351У	33.8 8.1		_			-			
н35		н342У	10.7		<del>-</del>			_			
н342		н341У	27.2		_			_			
н34		н340У	22.8		-			_			
		3. Оби	цие сведения об	уточняемом з	емелы	ном участке с ка	дастровым не	мером -	40:27:040603:87		
№ п/п	Ha	аименование характ	еристики земел	ьного участка	ı	·		Значен	ие характеристики		
1			2						3		
1		вемельного участка				Российская Фе	едерация, Калу	жская об	бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-204 уч	
		оложение земельного	о участка (при от	сутствии		-					
		енного адреса) пительные сведения о	местоположения	A SEMETILHODO		_					
	участка		местоположени	1 SCMCIBIIOI O							
2	Площад	ць земельного участка	а ± величина пог	решности		833 кв.м ± 6.36	б кв.м				
		тения площади ( $P \pm \Delta$			$AD = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.002)/(2 * 1.001)} = 6.26$						
3		та, примененная для р									
4		ности определения па ць земельного участка			′), M⁻	700					
		ць земельного участка оственного реестра не				700					
5	Оценка	расхождения Р и Ркад	(P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			133 кв.м					
6	Предел	ьный минимальный и	и максимальный р	размеры		-					
		ного участка (Рмин и Р									
7		оовый или иной номе				_					
		ения, объекта незавер эженного на земельно		сльства,							
8		ведения	m y lacine			_					
		- 1		Сведения об	б уточі	няемых земельн	ых участках				
		1. Сведения о хапа	ктерных точка					астровь	<b>IM номером</b> 40:27:0406	03:88	
				<b>p</b>		она № <u>МСК-40,</u>				<del></del>	
Обозна характо		Существующие к	оординаты, м	Уточненн	ные ко	ординаты, м	Метол определе		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
точек г		X	Y	X		Y	- координ		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	2	4			6		7	0	
н318	8У	_		492215.36		<u>5</u> 1320587.01	метод спутниковых геодезически измерений (определени	ИX	0.10	8 Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
н323	3У	-	-	492219.82		1320600.82	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K AX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325	5У	-	-	492177.55		1320613.64	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K 4X	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н320	0У	-	-	492175.28		1320601.00	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	K AX	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н319	9У	-	-	492201.08		1320591.28	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	Х ИХ	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н318	8У	-	-	492215.36							
		2. Сведени	я о частях гран	иц уточняемо	го зем	ельного участка	с кадастровы	м номеј	ром 40:27:040603:88	<u> </u>	
Обо		части границ	Горизонт проложен	гальное		исание прохожд границ			Отметка о наличии з естоположении граниі	-	
1					1	4			5		
1			3			4		<u> </u>	3		

н31	8У	н323У	14.:	51	_		_						
н32	3У	н325У	44.	17	_		-						
н32		н320У	12.5		=		-						
н32 н31		н319У н318У	27.:		_		_						
1131	, ,				емельном участке с	кадастровым н	омером -	40:27:040603:88					
№ п/п 1	Ha	аименование хара						ие характеристики					
1		вемельного участка			Российская (	Редерация, Калу	жская о	бл, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-213 уч				
		оложение земельно	ого участка (при от	сутствии	-								
		енного адреса) пительные сведения	о местоположени	и земельного	_								
	участка												
2		ць земельного участ тения площади (Р ±		решности	604 кв.м ± 5.	$604 \text{ kb.м} \pm 5.24 \text{ kb.м}$							
3		та, примененная дл		ой допустимой	$\Delta P = 2 * 0.10$	) * \(\sqrt{604} * ((1 +	1.67²)/(2	* 1.67)) = 5.24					
	погреш	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔР	), m <sup>2</sup>		/ (						
4		ць земельного участ оственного реестра			550								
5		расхождения Р и Р											
6		ьный минимальныі		размеры	-								
7		ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ног		злания	=								
,	сооруж	ения, объекта незан	ершенного строит										
0		оженного на земель	ном участке										
- 8	иные с	ведения		Свеления	— 5 уточняемых земель	HLIV VUOCTICOV							
		1. Сведения о ха	рактерных точка				астрові	ым номером 40:27:040	603:9				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:27:040603:9</u> Зона № МСК-40, зона <u>1</u>													
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе — координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
								характерной точки (Mt), м	координат характерной точки				
		X	Y	X	Y			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(Mt), м				
								_					
н28-	4Y		<u>3</u>	4 492190.46	5 1320708.31	6 Метод		0.10	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
20				.,,21,,,,,,	1320,00181	спутниковых геодезическі измерений (определени	их		(66, 766, 7616				
н28.	5У	_	-	492182.20	1320719.25	спутниковых геодезических измерений			Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10				
н28	6У	-	_	492161.12	1320702.02	(определений 1320702.02 Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
						спутниковых геодезически измерений (определени	их						
н28	6У	_	-	492161.12	1320702.02	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н28	7У	-	-	492169.00	1320689.51	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н28-	4У	-	-	492190.46	1320708.31	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
		2. Сведе	ния о частях граг	иц уточняемо	го земельного участ			ром 40:27:040603:9	•				
Обо	значение	части границ	Горизон проложен		Описание прохож грани		м	Отметка о наличии з естоположении граниі					
от	т.	до т.						•	-				
1		2	3		4			5					
н28- н28-		н285У н286У	13.		_		_						
н28		н286У	0.0		_		_						
н286У н287У 14.78				_		-							
н287У н284У 28.53 – –													

	1				емельном участке с	кадастровым н			
№ п/п 1	Ha	аименование хара	ктеристики земел 2	ьного участка			Значение ха	рактеристики 3	
1	Адрес з	вемельного участка			Российская Ф	едерация, Калу	жская обл, О	5 бнинск г, Медраді	иолог снт, 172 уч
		оложение земельно		гсутствии	-			, ,,,	, , ,
		енного адреса)							
	Дополн участка	ительные сведения	о местоположени	и земельного	_				
2	_	ць земельного учас:	гка ± величина пог	решности	395 кв.м ± 3.9	98 кв.м			
		пения площади (Р ±							
3		па, примененная дл ности определения				* √395 * √((1 +	1.012)/(2 * 1.0	1)) = 3.98	
4		ць земельного учас:			406				
	государ	оственного реестра	недвижимости (Рка						
5		расхождения Р и Р			11 кв.м				
6		ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры					
7		ровый или иной ног		здания,	-				
		ения, объекта незав		ельства,					
8	_	оженного на земель ведения	ном участке		_				
0	THIBIC CI	ведения		Свеления об	уточняемых земель	ных участках			
		1. Сведения о ха	рактерных точка		чняемого земельного		астровым но	мером 40:27:0406	603:90
	1	1			Зона № МСК-40,	зона 1			
Обозна характе точек гј	ерных	Существующие	: координаты, м	Уточненн	ые координаты, м	Метод определе — координ	ц ния 1ат	Средняя вадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
								точки (Mt), м	характерной точки
		X	Y	X	Y				(Mt), <b>M</b>
<u>1</u> н317	7V	2	3	492212.18	5 1320572.86	6 Метод	0.1	7	8 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нэт	, ,	_	_	492212.10	1320372.80	спутниковы: геодезически измерений (определени	x ux	U	Wt- v(0.07 +0.07 )=0.10
н318	ЗУ	=	=	492215.36	1320587.01	Метод	0.1	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковых геодезически измерений (определени	их		
н319	ЭУ	=	=	492201.08	1320591.28	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	ЭУ	=	=	492175.28	1320601.00	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	0.1 x ux	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321	IУ	_	-	492172.81	1320586.75	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	0.1 x ux	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	2У	-	-	492204.42	1320574.98	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.1 x ux	0	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	7У	-	-	492212.18	1320572.86	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.1 х их й)		Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
		2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемог	о земельного участк	а с кадастровы	м номером <u>4</u>	0:27:040603:90	
Обоз	значение	части границ	Горизон проложен		Описание прохож грании				вемельного спора о ц земельного участка
от т	Γ.	до т.			_			_	
1		2	3		4			5	
	737	н318У	14.	50	_				
н317									
н318	3У	н319У	14.		-		-		
н318 н319	ВУ ЭУ	н320У	14. 27.	57	-		-		
н318	ВУ ЭУ ЭУ		14.	57 46					

No. 27/22	п					адастровым но	омером <u>40:27:040603:90</u>	
№ п/п 1	н	аименование харан	<u>ггеристики земел</u> 2	ьного участка	l		Значение характеристики 3	
1		земельного участка				едерация, Калу	жская обл, Обнинск г, Медраді	иолог снт, 214 уч
		положение земельно енного адреса)	го участка (при от	сутствии	-			
		нительные сведения	о местоположени	и земельного	-			
2	участка				601 кв.м ± 5.1	1		
2		дь земельного участ ления площади (Р ±		решности	$601 \text{ KB.M} \pm 5.1$	I KB.M		
3	Форму.	ла, примененная для	расчета предельн			* √601 * √((1 +	$1.51^2$ /(2 * 1.51)) = 5.11	
4		ности определения дь земельного участ			530			
	госуда	оственного реестра і	недвижимости (Рка					
5		а расхождения Р и Р <sub>и</sub> пьный минимальный		ngawanii	71 кв.м			
U		ного участка (Р <sub>мин</sub> и		размеры				
7		ровый или иной ном сения, объекта незав			-			
		оженного на земелы		сльства,				
8	Иные с	ведения			-			
		1 Charanna a var			ў уточняемых земелы		2077074	502.01
		1. Сведения о хај	актерных точка:	х границы уто	эчняемого земельного Зона № МСК-40,		астровым номером <u>40:27:0406</u>	003:91
05		Существующие	координаты, м	Уточненн	ные координаты, м	.,	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Обозна характ точек г	ерных	x	Y	X	Y	Метод определе – координ	ния определения	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6	7	8
н32	3У	-	-	492219.82	1320600.82	Метод спутниковых геодезически измерений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	7У	_	-	492223.60	1320613.83	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 C	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	8У	-	-	492180.13	1320627.12	(определени Метод спутниковых геодезически измерений	0.10 c	Mt=\((0.072+0.072)=0.10
н32	5У	-	-	492177.55	1320613.64	(определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 KX	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	9У	_	_	492193.29	1320608.58	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 C	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	0У	-	-	492199.81	1320606.61	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 C	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	1У	_	-	492219.82	1320600.80	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	3У	-	-	492219.82	1320600.82	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	0.10 (x (ix	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
		2. Сведен	ия о частях гран	иц уточняемо	го земельного участк	а с кадастровы	м номером 40:27:040603:91	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описание прохождения части Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участ			
ОТ	1.	до т.						
1		2	3		4		5	

н323У

н327У

13.55

н327У	н328У	45.46	-	-
н328У	н325У	13.72	=	=
н325У	н329У	16.53	=	=
н329У	н330У	6.81	-	-
н330У	н331У	20.84	-	-
н331У	н323У	0.02	=	=

**3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:91}$ № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 Адрес земельного участка Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 212 уч Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  $616 \ \text{kb.m} \pm 5.35 \ \text{kb.m}$ Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 5.35$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м $^2$ 4 550 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \beta}$ ), м<sup>2</sup> Оценка расхождения P и  $P_{\text{кад}}$  (P -  $P_{\text{кад}}$ ),  $M^2$ 66 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$  и  $P_{\text{макс}}$ ), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:92}$  Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	ктерных		Метод определения - координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
10 to to panna	X	Y	X	Y	хоордина	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	492236.26	1320657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н333У	-	-	492239.07	1320671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н334У	-	-	492231.48	1320672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н335У	-	-	492225.67	1320673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н336У	-	-	492193.04	1320682.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н337У	-	-	492189.48	1320666.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н338У	-	-	492232.60	1320658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	-	-	492236.26	1320657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	Границ	meetonosiomenna i pannų semesibnoto y taetika
1	2	3	4	5
н332У	н333У	14.26	=	=
н333У	н334У	7.76	=	=
н334У	н335У	5.86	=	=
н335У	н336У	33.73	=	=
н336У	н337У	15.71	=	=
н337У	н338У	44.02	_	_
н338У	н332У	3.74	_	_
	3 0600	на сватання об утонняемом	ZOMOTI HOM VHOCTICO C ICOTOCTRODI IM H	омером 40:27:040603:02

	3. Общие сведения об уточняемом земелы	ном участке с кадастровым номером <u>40:27:040603:92</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, № 208 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м ± 5.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 5.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a a}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:93}$  Зона №  $\underline{MCK-40, 30$ на  $\underline{1}$ 

				30на № МСК-40,	30па 1		
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные	е координаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точектраниц	X	Y	Х	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	492025.03	1320479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н31У	_	_	492016.15	1320492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	-	-	492014.09	1320496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н241У	-	-	492014.09	1320496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	-	-	492008.73	1320492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	-	-	491995.66	1320484.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н366У	_	-	492009.03	1320461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

н36	55У	_	-	492028.46	1320473	3.92	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковых геодезически			
							, ,	IX		
							измерений	<u>~</u> `		
22	237			402025.02	1220470	3.20	(определени	4)	0.10	M+/(0.072+0.072)-0
н32	2У	=	=	492025.03	1320479	9.38	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
							спутниковых			
							геодезически	ΙX		
							измерений	- · ·		
		2.0					(определени		40.27.040.02.02	
		2. Сведе	ния о частях границ уточняемого		го земельного	участк:	а с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:93	
060			ги границ							
000	значение	части границ	1 оризонтальное О			прохожд	цения части		Отметка о наличии	земельного спора о
		1	проложен	ие (S), м		границ	Į	ме	стоположении гран	иц земельного участка
ОТ	т.	до т.								
1	<u> </u>	2	3			4				5
н32		2 н31У 16.12			_			_		
н31		н241У	3.7					_		
н24		н241У	0.0		_			_		
н24		н368У	6.5		_			_		
н36		н370У	15.0		_			_		
н37		н366У	27.		_			_		
н36		н365У	23.		_			_		
н36		н32У	6.4		_			_		
.150	-		бщие сведения об		ementhon vuo	OCTRE C 10	аластпорым ч	мепом А	10:27:040603:93	
№ п/п	н	аименование хара		•		ne t K	"дастровым не		не характеристики	
1	114	лара	2		-			Ja 10111	3	
1	Алрес з	вемельного участка			Росси	ийская Ф	едерания. Капу	жская об		диолог снт, С-22-240 уч
-		оложение земельно		сутствии	- T GCCH		.,		,	.,,,
		енного адреса)	. ,• (npn 01	, <del></del>						
		ительные сведения	о местоположени	и земельного	-					
	участка	ı								
2	Площад	ць земельного учас	гка ± величина пог	решности	595 к	в.м ± 4.8	8 кв.м			
		пения площади (Р ±								
3	Формул	па, примененная дл	я расчета предельн	ой допустимої	$\Delta P = 2$	2 * 0.10	* \sqrt{595 * \sqrt{((1 + 1))}	1.062)/(2	* 1.06)) = 4.88	
	погреш	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔΙ	P), M <sup>2</sup>					
4	Площад	ць земельного учас			606					
		оственного реестра	пепримимости (Р	т) м <sup>2</sup>						
				д), 111						
5	Оценка	расхождения Р и Р	Р <sub>кал</sub> (Р - Р <sub>кал</sub> ), м <sup>2</sup>		11 кв.	3.M				
5	Оценка Предел	расхождения Р и F ьный минимальный	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный		11 кв. -	i.M				
6	Оценка Предел земельн	расхождения Р и Б ьный минимальный ного участка (Рмин и	$P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	размеры		i.M				
	Оценка Предел земельн Кадастр	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ног	Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> й и максимальный и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение)	размеры здания,		i.M				
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Рмин и ровый или иной ногения, объекта незан	$P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,	-	i.M				
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Б ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ног ения, объекта незаг оженного на земель	$P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания,	-	i.M				
6	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Р ьный минимальный минимальный ного участка (Рмин и ровый или иной ногения, объекта незан	$P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ й и максимальный и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) вершенного строит	размеры здания, ельства,	-					
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап эженного на земель ведения	$P_{\text{вад}}$ (Р - $P_{\text{вад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строитыном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	земелы				
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап эженного на земель ведения	$P_{\text{вад}}$ (Р - $P_{\text{вад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строитыном участке	размеры здания, ельства, Сведения о		земелы	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:04</u> (	0603:95
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап эженного на земель ведения	$P_{\text{вад}}$ (Р - $P_{\text{вад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строитыном участке	размеры здания, ельства, Сведения о	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	земелы	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:04(</u>	0603:95
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап эженного на земель ведения	$P_{\text{вад}}$ (Р - $P_{\text{вад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строитыном участке	размеры здания, ельства, Сведения о		земелы	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:04(</u>	0603:95
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап эженного на земель ведения	$P_{\text{вад}}$ (Р - $P_{\text{вад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строитыном участке	размеры здания, ельства, Сведения о		земелы	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:04(</u>	
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	_ 	<u>земелы</u> зельного МСК-40,	участка с када	астровы		Формулы,
7	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располо	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	$P_{\text{вад}}$ (Р - $P_{\text{вад}}$ ), м <sup>2</sup> й и максимальный $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строитыном участке	размеры здания, ельства,  Сведения о		<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када	астровы	Средняя	Формулы, примененные для
6 7 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	_ 	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
6 7 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	_ 	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метол		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	_ 	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метод определе	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
6 7 8	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	_ 	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метол	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	_ 	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метод определе	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ного ения, объекта неза юженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный 1 Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто Уточнены	— <u>Б уточняемых</u> очняемого зем Зона № М	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метод определе	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незагоженного на земель ведения  1. Сведения о ха	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный	размеры здания, ельства,  Сведения о	— <u>Б уточняемых</u> очняемого зем Зона № М	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метод определе	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ного ения, объекта неза юженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный 1 Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто Уточнены	— <u>Б уточняемых</u> очняемого зем Зона № М	<u>земелы</u> пельного МСК-40,	участка с када зона 1 Метод определе	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж распол Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ногения, объекта незаг оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто Уточненн	— Б уточняемых очняемого зем Зона № Л	<u>земелы</u> пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1 Метол определе - координ	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ного ения, объекта неза юженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный 1 Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х	————————————————————————————————————	<u>з земелы</u> пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1 Метод определе - координ	ц ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной ногения, объекта незаг оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто Уточненн	— Б уточняемых очняемого зем Зона № Л	<u>з земелы</u> пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод  определе координ	ния ат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х	————————————————————————————————————	<u>з земелы</u> пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых	( ния ат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х	————————————————————————————————————	<u>з земелы</u> пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод спутниковы геодезически	( ния ат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х	————————————————————————————————————	<u>з земелы</u> пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений	HUS AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х	————————————————————————————————————	земелы пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод спутниковы геодезически	HUS AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Mt), м
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическия измерений (определений	(HUS) AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	(HUS) AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные со	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений	HUSS AT CIX CIX CIX	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры  Вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезичесний (определений иметод спутниковы геодезичесний иметод спутниковы геодезичесний измерений (определений измерений (определений (определений иметод спутниковы геодезичесний измерений иметод спутниковы геодезичесний иметод спутниковы геодезичесний имерений (определений определений зона за года за	HUSS AT CIX CIX CIX	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении метод метод	(HUS) AT  (XX  (XX  (XX  (XX  (XX  (XX  (XX	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры  Вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  б Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы измерений (определени Метод спутниковы определени метод спутниковы	(HHUSHAT)  (KIX  (	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры  Вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определени координ (определени) (определени) (определени) (определени) (определени) (определени) (определени) метод спутниковых геодезический спутниковых геодезический камерений (определени) метод спутниковых геодезический геодезический геодезический спутниковых геодезический спутниковых геодезический стутниковых геодези стутниковых геодези стутниковых геодези стутниковых гео	(HHUSHAT)  (KIX  (	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры  Вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определени метод спутниковых геодезически измерений спутниковых геодезически измерений измерений измерений измерений измерений	HUS AT CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Гьный минимальный ого участка (Рыны и ровый или иной ногения, объекта незапрженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	уточнены  х  4  492107.01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) (определени)	HUS AT CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Г ьный минимальный ного участка (Р <sub>мин</sub> и ровый или иной нои ения, объекта незап оженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	размеры  Вдания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточнены  Х  4 492113.82	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определени координ  б Метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений метод	(HUS) AT  (XX  (XX  (XX  (XX  (XX  (XX  (XX	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Гьный минимальный ого участка (Рыны и ровый или иной ногения, объекта незапрженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	уточнены  х  4  492107.01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезичековых геодезичековых геодезически измерений (определени) метод спутниковых геодезичековых геодезиче	(HUM HUM AT (KIX (KIX (KIX (KIX (KIX)) (KIX (KIX))	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Гьный минимальный ого участка (Рыны и ровый или иной ногения, объекта незапрженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	уточнены  х  4  492107.01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковых геодезически измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени Метод спутниковых геодезически измерений (определени Метод спутниковых геодезически геодезиче	(HUM HUM AT (KIX (KIX (KIX (KIX (KIX)) (KIX (KIX))	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Гьный минимальный ого участка (Рыны и ровый или иной ногения, объекта незапрженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	уточнены  х  4  492107.01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	земелы пельного МСК-40, Ты, м	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений	HUMMAT  AT  AT  AT  AT  AT  AT  AT  AT  AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г н35	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Гьный минимальный ого участка (Рыни и ровый или иной ногения, объекта незапрженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  х	у паксимальный и Р <sub>макс), м</sub> 2 й и максимальный и Р <sub>макс), м</sub> 2 мер (обозначение) зершенного строитьном участке рактерных точка рактерных точка ч координаты, м	уточнены	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>к земельного</u> мСК-40,  ты, м  5.5.67  1.36	участка с када зона 1  Метод определен координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) метод спутниковы геодезически измерений (определени) (определений (определени)	HUMMAT  AT  AT  AT  AT  AT  AT  AT  AT  AT	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м  7 0.10  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.
6 7 8 Обозна характ точек г	Оценка Предел земельн Кадастр сооруж располс Иные с	расхождения Р и Гьный минимальный ого участка (Рыны и ровый или иной ногения, объекта незапрженного на земель ведения  1. Сведения о ха  Существующие  Х	Рад (Р - Рад), м <sup>2</sup> й и максимальный Рмакс), м <sup>2</sup> мер (обозначение) зершенного строит эном участке  рактерных точка	уточнены  х  4  492107.01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>к земельного</u> мСК-40,  ты, м  5.5.67  1.36	участка с када зона 1  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точк (Мt), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.

1							измерений			
				400000000			(определени	й)	0.40	15 (0.000.0.000.0.00
н357	У	_	=	492070.39	13	320346.97	Метод спутниковых	v	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений			
н358	W			492076.32	12	320334.62	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нээө	У	-	=	492070.32	13	520554.02	спутниковых	x	0.10	WIL- V(0.07-+0.07-)-0.10
							геодезически			
							измерений			
н359	W			492076.85	12	320334.87	(определени Метол	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Н339	y	_	=	492070.83	13	320334.87	спутниковых	x	0.10	IVII-V(0.07-+0.07-)-0.10
							геодезически			
							измерений			
н360	ıV			492086.56	13	320339.40	(определени Метод	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H300	, ,		_	492080.30	1.3	320339.40	спутниковых	x	0.10	WIL- V(0.07 + 0.07 )-0.10
							геодезически	их		
							измерений	¥)		
н352	v	_	_	492113.82	13	320355.67	(определени Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11332				192113.02	13	20333.07	спутниковых	x	0.10	1111 1(0.07 1 0.07 ) 0.10
							геодезически	их		
							измерений	¥)		
		2 Среде	uug o uartay rhau	HII VTOHUGEMOI	го земел	L HAFA VHACTICA	(определени		l ром 40:27:040603:95	
		2. Сведе	ппи о частих гран	па уточнисмої	. o semest	Davio y ratika	с кадастровы	м поме	70.4 TU.41.UTUUU3.73	
Обоз	начение	части границ	Генте	голи ноо	0	сание прохожд	опиа пост		Отметка о наличии з	MAII HAFA ARABA ^
			Горизон: проложен		Опис	сание прохожд границ	ения части	Mé	Отметка о наличии за естоположении грании	
от т	. 7	до т.	powowen	- (~),		· Lunui			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
1		2	3			4			5	
н352	żУ	н353У	6.8		_			_	3	
н353		н354У	4.0		-			_		
н354		н355У	2.7		-			-		
н355		н356У	3.9		_			_		
н356 н357		н357У н358У	34.		_			_		
н358		н359У	0.5		_			_		
н359		н360У	10.	71	-			-		
н360	У	н352У	31.		-			_		
		3. 0	бщие сведения об	уточняемом зо	емельно	м участке с ка	TACTRODLIM UC	Menow 4	40:27:040603:95	
NC -/-						,	дастровым по			
№ п/п 1	На	именование хара				•	дастровым по		ие характеристики	
		мименование хара емельного участка	2		1			Значен		олог снт, С-22-247 уч
1	Адрес з Местоп	емельного участка оложение земельно	2	ьного участка	1			Значен	ие характеристики 3	олог снт, С-22-247 уч
1	Адрес з Местоп присвое	емельного участка оложение земельно енного адреса)	2 ого участка (при от	ьного участка теутетвии	1	Российская Фе		Значен	ие характеристики 3	олог снт, С-22-247 уч
1	Адрес з Местоп присвое	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения	2 ого участка (при от	ьного участка теутетвии	1			Значен	ие характеристики 3	олог снт, С-22-247 уч
1	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения ць земельного учас:	2 ого участка (при от о местоположения ка ± величина пог	ьного участка теутетвии и земельного	1	Российская Фе	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3	олог снт, С-22-247 уч
1	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения	2 ого участка (при от о местоположения ка ± величина пог	ьного участка теутетвии и земельного	1	Российская Фе – – 578 кв.м ± 4.96	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
1	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного учас- вения площади (Р ± та, примененная дл	<b>2</b> ого участка (при от о местоположения $\pm$ величина пог $\pm$ $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн	сутствии и земельного решности юй допустимой	í	Российская Фе -	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
1 1 2	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погреши	емельного участка оложение земельно- енного адреса) ительные сведения ць земельного участ вения площади (Р ± на, примененная дл ности определения	2 ого участка (при от о местоположения ка ± величина пог с AP), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал погреши Площал государ	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения (в земельного участения площади (Р ± аа, примененная дл ности определения (в земельного участевенного участевенного участевенного ресстра	2  ого участка (при от  о местоположения  ка ± величина пог  АР), м²  я расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости (Ркс	ьного участка сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ΔР ниям Единого	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе – – 578 кв.м ± 4.96	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал государ Оценка	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного учас- нения площади (Р ± на, примененная дл ноти определения ць земельного учас- ственного ресстра расхождения Р и Р	2  о местоположения образования в величина пог $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно сведен недвижимости ( $P_{\rm kg}$ ), $M^2$	теутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе - 578 кв.м ± 4.96 $\Delta P = 2 * 0.10 *$ 553 25 кв.м	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площад определ Формул погрешп Площад государ Оценка Пределя	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения ць земельного учас: цения площади (Р ± ца, примененная дл ности определения ць земельного учас: ственного реестра расхождения Р и Р вный минимальный	2  о местоположения о местоположения $\pm$ величина пог $\pm$ $\Delta P$ ), $M^2$ я расчета предельн площади земельно сведен недвижимости ( $P_{\rm sc}$ кад ( $P - P_{\rm sag}$ ), $M^2$ й и максимальный	теутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе - 578 кв.м ± 4.96 ΔР = 2 * 0.10 *	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4	Адрес з Местоп присвоє Дополн участка Площал определ Площал государ Оденка Предел земельн	емельного участка оложение земельно енного адреса) ительные сведения дь земельного учас- нения площади (Р ± на, примененная дл ноти определения ць земельного учас- ственного ресстра расхождения Р и Р	2 о местоположения о местоположения $\pm$ величина пог $\pm$ $\Delta P$ ), $\pm$ $\pm$ я расчета предельн площади земельно ста согласно сведен недвижимости ( $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$ $\pm$	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого <sub>ил</sub> ), м <sup>2</sup> размеры	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе - 578 кв.м ± 4.96 $\Delta P = 2 * 0.10 *$ 553 25 кв.м	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополн участка Площал определ Формул погрешт Площад государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооруж	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ць земельного участения площади (Р ± на, примененная дл ности определения расхождения Р и Р вный минимальный гого участка (Р міні и и ого участка (Р міні и	2  ого участка (при от том со местоположения образования образов	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого и), м <sup>2</sup> размеры вздания,	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения до земельного участения площади (Р ± на, примененная дл ности определения расхождения Р и Р выый минимальный ого участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель остано на земель остановного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель остановного на земель останого участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель останого земель останого при земель останого земель объекта незаврженного на земель останого пределя объекта незаврженного на земель останого земель останого земель останования пределя преде	2  ого участка (при от том со местоположения образования образов	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого и), м <sup>2</sup> размеры вздания,	i P), M <sup>2</sup>	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -	едерация, Калу	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополн участка Площал определ Формул погрешт Площад государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооруж	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения до земельного участения площади (Р ± на, примененная дл ности определения расхождения Р и Р выый минимальный ого участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель остано на земель остановного участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель остановного на земель останого участка (Р мин и ровый или иной ногения, объекта незаврженного на земель останого земель останого при земель останого земель объекта незаврженного на земель останого земель останого земель объекта незаврженного на земель останого земель останого земель объекта незаврженного на земель останого земельного и земель останования при земель останования пределения преде	2  ого участка (при от том со местоположения образования образов	теутствии и земельного решности ной допустимой ого участка (ДР ниям Единого нд), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства,	í í	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -	едерация, Калу 5 кв.м ≈ √578 * √((1 +	Значен	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	олог снт, С-22-247 уч
1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± 1а, примененная дл ности определения ць земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ногения, объекта незаноженного на земель ведения	2  о местоположения о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ в расчета предельн площади земельно гка согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ , $P_{\text{-NRA}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{-MRA}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) зершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	і і́ і́), м²	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу 5 кв.м	Значені жекая об	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.43)) = 4.96	
1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± 1а, примененная дл ности определения ць земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ногения, объекта незаноженного на земель ведения	2  о местоположения о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ в расчета предельн площади земельно гка согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ , $P_{\text{-NRA}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{-MRA}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) зершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	і і і і і і і і і і і і і і і і і і і	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	Значені жекая об	ие характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради	
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± 1а, примененная дл ности определения ць земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ногения, объекта незаноженного на земель ведения	2  о местоположения о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ в расчета предельн площади земельно гка согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ , $P_{\text{-NRA}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{-MRA}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) зершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	і і і і і і і і і і і і і і і і і і і	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	Значені жекая об	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.43)) = 4.96	
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± 1а, примененная дл ности определения ць земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и оовый или иной ногения, объекта незаноженного на земель ведения	2  о местоположения о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ в расчета предельн площади земельно гка согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ , $P_{\text{-NRA}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{-MRA}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) зершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,	і і і і і і і і і і і і і і і і і і і	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	Значені жекая об	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.43)) = 4.96	
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2 ого участка (при от том столожения об местоположения об дета предельня площади земельного сведенедвижимости (Рыс кад (Р - Ръд.), м <sup>2</sup> и и максимальный Р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	Значені жекая об	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.43)) = 4.96  м номером 40:27:0406	03:96 Формулы,
2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополи участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемы Кадастр сооружу располо	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2  о местоположения о местоположения $\Delta P$ ), $M^2$ в расчета предельн площади земельно гка согласно сведен недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ , $P_{\text{-NRA}}$ ), $M^2$ и максимальный $P_{\text{-MRA}}$ ), $M^2$ мер (обозначение) зершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	Значені жекая об	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.43)) = 4.96  м номером 40:27:0406	03:96 Формулы, примененные для
1 1 2 3 4 5 6	Адрес з Местоп присвеж Дополн участка Площал определ Формул погреши Площал государ Оценка Пределжаемельн Кадастр сооруж располс Иные ст	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2 ого участка (при от том столожения об местоположения об дета предельня площади земельного сведенедвижимости (Рыс кад (Р - Ръд.), м <sup>2</sup> и и максимальный Р <sub>макс)</sub> , м <sup>2</sup> мер (обозначение) вершенного строитном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	Значені жская об 1.432)/(2 астровы	ме характеристики 3 бл, Обнинск г, Медради * 1.43)) = 4.96  м номером 40:27:0406	03:96 Формулы,
1 1 2 3 4 5 6 7 8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрешп Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооруже располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2 ого участка (при от том столожения величина пог с АР), м² я расчета предельн площади земельног ка согласно сведен недвижимости (Рыс кад (Р - Ръд.), м² й и максимальный Рмакс), м² мер (обозначение) вершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	одерация, Калу об кв.м √578 * √((1 + мастка с кад; зона 1 Метод определе	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ме характеристики 3 бл. Обнинск г. Медради * 1.43)) = 4.96  м номером 40:27:0406  Средняя кваратическая погрешность определения	03:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
1 1 2 3 4 5 6 7	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрешп Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооруже располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2 ого участка (при от том столожения величина пог с АР), м² я расчета предельн площади земельног ка согласно сведен недвижимости (Рыс кад (Р - Ръд.), м² й и максимальный Рмакс), м² мер (обозначение) вершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	едерация, Калу б кв.м √578 * √((1 +	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ме характеристики  3 бл, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  М номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность определения координат	03:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1 1 2 3 4 5 6 7 8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрешп Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооруже располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2 ого участка (при от том столожения величина пог с АР), м² я расчета предельн площади земельног ка согласно сведен недвижимости (Рыс кад (Р - Ръд.), м² й и максимальный Рмакс), м² мер (обозначение) вершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	одерация, Калу об кв.м √578 * √((1 + мастка с кад; зона 1 Метод определе	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ме характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  М номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	03:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
1 1 2 3 4 5 6 7 8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрешп Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооруже располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения ительные сведения из вемельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения в земельного учаственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный гого участка (Р мин и ровый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного новый или иной ного на земель ведения  1. Сведения о ха	2 ого участка (при от том столожения величина пог с АР), м² я расчета предельн площади земельног ка согласно сведен недвижимости (Рыс кад (Р - Ръд.), м² й и максимальный Рмакс), м² мер (обозначение) вершенного строит ном участке	сутствии и земельного решности юй допустимой ого участка (ДР ниям Единого п), м <sup>2</sup> размеры вдания, ельства, Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	одерация, Калу об кв.м √578 * √((1 + мастка с кад; зона 1 Метод определе	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ме характеристики  3 бл, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  М номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность определения координат	03:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1 1 2 3 4 5 6 7 8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрешп Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооруже располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± аа, примененная дл ности определения ственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыни и ровый или иной ного ственного на земель эженного на земель эженного на земель зедения  1. Сведения о ха  Существующие	2 ого участка (при от о местоположения с о местоположения (при от АР), м² и расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости (Рко участ (Р - Ркод), м² и максимальный Рмыкс), м² и максимальный Рмыкс), м² обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точка	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  пемых земельного на № МСК-40, з	одерация, Калу об кв.м √578 * √((1 + мастка с кад; зона 1 Метод определе	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ме характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  М номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	ОЗ:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1 1 2 3 4 5 6 7 8	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Формул погрешп Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооруже располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± аа, примененная дл ности определения ственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыни и ровый или иной ного ственного на земель эженного на земель эженного на земель зедения  1. Сведения о ха  Существующие	2 ого участка (при от о местоположения с о местоположения (при от АР), м² и расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости (Рко участ (Р - Ркод), м² и максимальный Рмыкс), м² и максимальный Рмыкс), м² обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точка	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого да), м <sup>2</sup> размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто	і і р), м <sup>2</sup> 5 уточня эчняемоі Зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  пемых земельного на № МСК-40, з	одерация, Калу об кв.м √578 * √((1 + мастка с кад; зона 1 Метод определе	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ме характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  М номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	ОЗ:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 Обознач характе точек гр	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооружи располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения дь земельного участения площади (Р ± аа, примененная дл ности определения ственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ого участка (Рыни и ровый или иной ного ственного на земель эженного на земель эженного на земель зедения  1. Сведения о ха  Существующие	2 ого участка (при от о местоположения с о местоположения (при от АР), м² и расчета предельн площади земельно ка согласно сведен недвижимости (Рко участ (Р - Ркод), м² и максимальный Рмыкс), м² и максимальный Рмыкс), м² обозначение) вершенного строит ном участке  рактерных точка	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого д), м² размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	і (2), м <sup>2</sup> — Буточня моня зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  темых земельного на № МСК-40, з	одерация, Калу об кв.м √578 * √((1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	3начені жская об 1.432)/(2 астровы ц	ж характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  Ки номером 40:27:0406  Средняя  кваратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 1 0 0 6 0 3 нач характе точек гр	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооружи располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения из земельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения дь земельного участственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ного участка (Р мин и ной ногения, объекта незагоженного на земель зедения  1. Сведения о ха  Существующие	2 ого участка (при от том от оместоположения об оместоположения об оместоположения об оф оместоположения об оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого празмеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	і (2), м <sup>2</sup> — Буточня моня зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  темых земельного на № МСК-40. з	Б кв.м	значені жская об	ж характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  Ким номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (Mt), м	ОЗ:96  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 Обознач характе точек гр	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооружи располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения из земельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения дь земельного участственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ного участка (Р мин и ной ногения, объекта незагоженного на земель зедения  1. Сведения о ха  Существующие	2 ого участка (при от том от оместоположения об оместоположения об оместоположения об оф оместоположения об оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого д), м² размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	і (2), м <sup>2</sup> — Буточня моня зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  темых земельного на № МСК-40, з	о кв.м	значен жекая об	ж характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  Ки номером 40:27:0406  Средняя  кваратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 Обознач характе точек гр	Адрес з Местоп присвое Дополн участка Площал определ Площал государ Оценка Предел земельы Кадастр сооружи располс Иные си	емельного участка оложение земельное адреса) ительные сведения из земельного участвения площади (Р ± ад, примененная дл ности определения дь земельного участственного реестра расхождения Р и Рыный минимальный ного участка (Р мин и ной ногения, объекта незагоженного на земель зедения  1. Сведения о ха  Существующие	2 ого участка (при от том от оместоположения об оместоположения об оместоположения об оф оместоположения об оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф оф	сутствии и земельного решности ой допустимой ого участка (ДР ниям Единого д), м² размеры здания, ельства,  Сведения об х границы уто  Уточненн	і (2), м <sup>2</sup> — Буточня моня зон	Российская Фе  -  578 кв.м ± 4.96  ΔР = 2 * 0.10 *  553  25 кв.м  -  -  темых земельного на № МСК-40, з	Б кв.м	значен жекая об	ж характеристики  3  5л, Обнинск г, Медради  * 1.43)) = 4.96  Ки номером 40:27:0406  Средняя  кваратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

	-	-	492044.53 492042.44		1320449.03	геодезически измерений (определений Метод спутниковых	á)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	-	-			1320449.03	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	-	-	492042.44			геодезически	IX		
	=	=	492042.44			измерений (определений	<b>á</b> )		
,					1320452.57	Метод спутниковых геодезически измерений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	492021.44		1320440.71	(определений Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковых геодезически измерений (определений	IX		
,	-	-	492033.35		1320416.77	Метод спутниковых геодезически измерений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	=	-	492057.90	1	1320430.26	Метод спутниковых геодезически измерений	ix	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняемо	го земе	ельного участка	а с кадастровы	м номер	ом 40:27:040603:96	
ачение ч	насти границ			Опи					
	до т.								
				_	4			5	
				_			_		
r	н362У			-			_		
r	н363У	24.	12	-			_		
r	н364У			-					
7		•		-					
Па					юм участке с ка				
на	именование хара		ьного участка				значени		
Адрес зе	мельного участка				Российская Ф	едерация, Калух	кская об.		юлог снт, 242 уч
			сутствии		_				
		о местоположении	и земельного		_				
			решности		693 кв.м ± 5.2	7 кв.м			
Формула	а, примененная дл	я расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 *$	* √693 * √((1 + 1	1.022)/(2	* 1.02)) = 5.27	
Площаді	ь земельного участ	гка согласно сведен	ниям Единого	), w	700				
государс Оценка р	ственного реестра расхождения Р и Р	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	д), М		7 кв.м				
Предель	ный минимальный	і и максимальный	размеры		-				
Кадастро	овый или иной ном	мер (обозначение)			-				
располох	женного на земель				_				
			Сведения об	б уточн	яемых земельн	ных участках			
	1. Сведения о ха	рактерных точка	х границ <u>ы ут</u> с				стровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:98
				30	)Ha № <u> MCK-40,</u>	зона 1			1
ение ных ниц -	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње кос	ординаты, м	определег	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	x		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
+	2	3	4	-+	5	6		7	8
	<b>-</b>	-	492072.50			Метод спутниковых геодезически измерений	IX	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
	На: Адрес зе Местопо присвое дополни участка Площадлютельна Площадлю осударс Оценка ј Предель немельна (адастре сооруже засполоз Иные св	до т.  2  н27У  н361У  н362У  н363У  н364У  н364У  н21У  3. Об  Наименование харан  Адрес земельного участка Местоположение земельного участка присвоенного адреса) Дополнительные сведения  гогрешности определения Площадь земельного участ поределения площади (Р ± рормула, примененная дл. погрешности определения Площадь земельного участ посударственного реестра Оценка расхождения Р и Р Предельный минимальный вемельного участка (Р <sub>мин</sub> и Кадастровый или иной ною сооружения, объекта незав- расположенного на земель Иные сведения  1. Сведения о ха  Существующие	Поризонт проложен до т.    2	2. Сведения о частях границ уточняемо проложение (S), м  До т.  2 3 14.34  В 361У 8.71  В 363У 24.12  В 3. Общие сведения об уточняемом з 1. Сведения площади (Р ± ΔР), м²  Дополнительные сведения об уточняемом з 1. Сведения площади земельного участка пределеной допустимой потрешности определения площади (Р ± ΔР), м²  Дополнительные сведения площади земельного участка предельной допустимой потрешности определения площади (Р ± ΔР), м²  Дополнительные обестра недвижимости (Р № д), м²  Дополна земельного участка сведения белениям Единого потредельный минимальный и максимальный размеры немельного участка (Р № д), м²  Дополный минимальный и максимальный размеры немельного участка (Р № д), м²  Дополные расхождения Р и Р № д (Р - Р № д), м²  Догенка расхождения Р м Р № д (Р - Р № д), м²  Садастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, застоложенного на земельном участке иные сведения  Сведения о карактерных точках границы уточных иницинатирования в предельный точках границы уточных пределения о характерных точках границы уточных пределения о за за 4  Существующие координаты, м Уточнения в за 4  Существующие координаты, м Уточнение вых ниц	2. Сведения о частях границ уточняемого земе проложение (S), м  Дот.  2 3 1 127У 14.34 1 1 14.34 1 14.361У 14.34 1 14.362У 14.11 1 14.363У 14.12 1 14.364У 14.11 1 14.363У 14.12 1 14.364У 16.74 17.30 17.	2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка проложение (S), м    До т.   До т	1	1320430.26   Метод   Спутниковых геоделий (определений)   Описания о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номер проложение (S), м   Описание прохожления части прании   Горизонтальное проложение (S), м   Описание прохожления части прании   ме   Российская федерация (пределений)   Метод   Прания   Метод   Пределения площали (P ± AP), м²   Российская Федерация, Калужская об нореживного участка ± величина погрешности   Определения площали (P ± AP), м²   Российская федерация, Калужская об нореживного участка ± величина погрешности   Определения площали (P ± AP), м²   Определения площа	2. Спецения о частих границ уточинемого земельного участка с кадастровым номером 40-27-040603-96

характер	Обозначение карактерных гочек границ				ые кос	ординаты, м	Метод определе координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
		1. Сведения о хара	актерных точка	х границы уто		ого земельного она № <u>МСК-40,</u>		астровы	м номером 40:27:0406	03:99 Формулы,
0	Иные ст					— няемых земелы				
8	располо	женного на земельн				<u> </u>				
7	Кадастр	овый или иной номе	ер (обозначение)			_				
6	земельн	ьный минимальный и ого участка (Р <sub>мин</sub> и Р	Make), M <sup>2</sup>	-	_	-				
5	Оценка	ственного реестра не расхождения Р и Рка	д (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			58 кв.м				
4	Площад	ь земельного участк	а согласно сведен	ниям Единого	/, 1/1	817				
3	Формул	а, примененная для р ности определения п	расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √875 * √((1 + 1	1.032)/(2	* 1.03)) = 5.92	
2		ць земельного участк вения площади ( $P \pm \Delta$		решности		875 кв.м ± 5.9				
	участка					_				
	присвое	оложение земельног енного адреса)				_				
1		емельного участка					едерация, Калу	жская об	5 5л, Обнинск г, Медради	юлог снт, С-22-243 уч
№ п/п 1	На	именование характ				January			ие характеристики	
н5У	7	н4У <b>3. Об</b> п	28. цие сведения об		– емельн	ном участке с к	адастровым но	 омером 4	10:27:040603:98	
н364	У	н5У	30.	33	_					
н22У н21У	y	н21У н364У	15	37	_			_		_
н372° н373°		н373У н22У	2.1 8.0		_			_		
н371	У	н372У	2.2	20	-			_		
<u>1</u> н4У	r	<u>2</u> н371У	2.5		_	4		_	5	
0T T.		до т.	проложен	ие (S), м	J.III	границ			естоположении граниі	•
Обоз	начение	части границ	Горизон			исание прохожд			Отметка о наличии з	емельного спора о
		2. Сведени	ия о частях гран	иц уточняемог	го земе	ельного участка	(определений		оом <u>40:27:040603:98</u>	
н4У	,	-	-	492072.50		1320404.00	(определений Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н5У	r	-	-	492047.47		1320389.93	Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
1304	,			492033.33		1320410.77	спутниковых геодезически измерений (определений	ΙX	0.10	WIE- V(0.07 + 0.07 )=0.1
н364	V			492033.35		1320416.77	геодезически измерений (определений Метол		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н21У	У	-	_	492057.90		1320430.26	(определений Метод спутниковых		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1}$
н22У	y	-	-	492065.96		1320417.17	Метод спутниковых геодезически измерений	ζ.	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н373	У	-	-	492070.39		1320410.50	Метод спутниковых геодезически измерений (определениі	ΙX	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.1
272	V			402070.20		1220410.50	спутниковых геодезически измерений (определений	łΧ	0.10	
н372	У	-	_	492071.33		1320408.60	спутниковых геодезически измерений (определений Метод	их й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

							(Mt), <b>M</b>
	X	Y	X	Y			
	Λ	1	A .	1			
1	2	2	4	-		7	0
<u>1</u> н431У	<u>2</u>		492146.45	5 1320401.13	6 Метод	0.10	$8  Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спутниковых геодезически: измерений (определений	x	
н432У	-	=	492154.38	1320411.23	Метод спутниковых геодезически: измерений	x 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	-	-	492160.36	1320418.82	(определений Метод спутниковых геодезически: измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н434У	-	-	492161.53	1320420.13	(определений Метод спутниковых геодезически: измерений (определений	x 0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
н435У	_	-	492158.83	1320422.44	Метод спутниковых геодезический измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	-	-	492155.41	1320418.84	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н437У	-	-	492145.35	1320426.77	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н404У	-	-	492139.37	1320420.51	Метод спутниковых геодезически: измерений (определений	x 0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н409У	-	-	492123.63	1320402.83	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
н438У	_	-	492124.50	1320402.01	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	_	_	492136.30	1320391.22	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	_	-	492137.48	1320392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	-	-	492138.25	1320392.94	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	-	-	492140.39	1320394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	x 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	-	-	492146.45	1320401.13	Метод спутниковых геодезически измерений (определений	0.10 x	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведен	ия о частях гра	ниц уточняемог	о земельного участі	ка с кадастровым	и номером 40:27:040603	:99
Обозначение	части границ		нтальное ение (S), м	Описание прохож грани			чии земельного спора о раниц земельного участка
	до т.	portom		· Pulli	•		

1	2	3	4	5
н431У	н432У	12.84	-	-
н432У	н433У	9.66	_	_
н433У	н434У	1.76	=	=
н434У	н435У	3.55	-	-
н435У	н436У	4.97	-	-
н436У	н437У	12.81	-	_
н437У	н404У	8.66	_	_
н404У	н409У	23.67	=	=
н409У	н438У	1.20	=	=
н438У	н439У	15.99	=	=
н439У	н440У	1.57	-	-
н440У	н441У	1.03	-	_
н441У	н442У	2.68	_	_
н442У	н431У	8.94	=	=
	3. Обш	ие сведения об уточняемом з	емельном участке с кадастровым н	омером <u>40:27:040603:99</u>

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040603:99									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Медрадиолог снт, 253 уч								
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-								
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \text{ kb.м} \pm 4.91 \text{ kb.м}$								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.91$								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	570								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31 кв.м								
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-								
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_								
8	Иные сведения	-								

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:198

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненны	е координаты, м	Метод определения – координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	492032.03	1320790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	_	-	492031.64	1320791.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н206У	-	-	492023.42	1320803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	_	-	492003.08	1320788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	-	-	492002.17	1320787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н204У	-	-	492010.45	1320774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
н203У	-	-	492032.03	1320790.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений				
		2. Сватан	ug o yactay rnam	Ш утринаемог	о земе	пьного участка	(определени		ом <u>40:27:040603:198</u>		
Обоз	вначение	части границ	Горизонт проложен	гальное		пьного участка исание прохожд границ	цения части		Отметка о наличии з	земельного спора о ц земельного участка	
0Т Т	Γ.	до т.	•								
202	137	2	3			4 5					
н203 н205		н205У н206У	0.6		_			_			
н206		н207У	25.4		-			_			
н207		н208У	1.1	-			_				
н208		н204У	15.:					-			
н204	У	н203У	27.			ro vugetra e ra	TACTROPLIM HO	Menow 40	0.27.040603.198		
№ п/п 1			ание характерист		CIBIIO	ного участка с кадастровым номером 40:27:040603:198  Значение характеристики  3					
1		ць земельного участ пения площади (Р ±		решности		412 кв.м $\pm$ 4.0	6 кв.м		<u> </u>		
2	Формул	па, примененная для	прасчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10$	* √412 * √((1 +	1.032)/(2	* 1.03)) = 4.06		
3	Иные с	ведения				_					
(	Ведения								ведениях о местополо		
Dow- 30 3 4	ICIC 40		актерных точках	границы уто	чняемо	ого земельного	участка с када	астровы	м номером <u>40:27:0406</u>	03:253	
Зона № <u>М</u>	ICK-40, 30	она <u>1</u>									
Обознач характе точек гр	рных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ые коо	ординаты, м	Мето, определе - коордиі	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		Х	Y	X		Y			характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н368	SY.	-	-	492008.73	1	1320492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н241	У	-	-	492014.09	1	1320496.01	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н240	У	-	-	492008.54	1	1320504.97	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н239	У	_	-	492008.33	1	1320505.94	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н463	УУ	-	-	491999.21	.21 1320518.80 Метод спутники геодезич измерені			х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н464	У	_	-	491995.22	1	1320515.50	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)	
н465	Ϋ́У	-	-	491982.97	1320507.10		(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
н466	БУ	-     491982.36     1320506.73		1320506.73	Метод спутниковы: геодезическі измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
				1				,	0.10	Mr. 1(0.072+0.072) 0.10	
н467	TY.	-	-	491990.73		1320492.84	Метод спутниковы геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					спутниковы: геодезическі измерений (определени	их				
н370У	-	=	491995.66	1320484.77	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н368У	-	ı	492008.73	1320492.28	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	х	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
	2. Сведен	ия о частях грані	иц уточняемого	земельного участі	ка с кадастровы	м номер	ом <u>40:27:040603:253</u>			
Обозначение	означение части границ		гальное ие (S), м	Описание прохоз грань		ме	Отметка о наличии з естоположении грани	земельного спора о ц земельного участка		
0Т Т.	до т.									
1	2	3		4			5			
н368У	н241У н240У	6.5		_		_				
н241У н240У	н240У н239У	0.9		_		_				
н239У	н463У	15.		<u> </u>		_				
н463У	н464У	5.1		_		_				
н464У	н465У	14.3		=		_				
н465У	н466У	0.7		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		·		
н466У	н467У	16.3		_		_				
н467У	н468У	2.9		_		_				
н468У н370У	н370У н368У	6.5				_				
нэ/ОУ				- ельного участка с в	ин постровительного	Hanner A	0.27.040602.252			
№ п/п		<del>арактеристики ут</del> ание характерист		ельного участка с в	хадастровым но		0:27:040603:253 ие характеристики			
1	панменов	<u>ание характерист</u> 2				Jua ICH	3			
	адь земельного участ		решности	566 кв.м ± 4	1.76 кв.м					
опреде	еления площади (P ±	$\Delta P$ ), $M^2$	•							
	ла, примененная для				0 * √566 * √((1 +	1.072)/(2	* 1.07)) = 4.76			
	пности определения	площади земельно	ого участка (ΔР)	), M <sup>2</sup>						
	1. Сведения о хар						ведениях о местополо м номером 40:27:0406			
Сведения  Зона № МСК-40, з  Обозначение	я об уточняемых зе 1. Сведения о хар	оактерных точках	с границы уточ		о участка с када	ц	м номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Сведения Зона № МСК-40, з	я об уточняемых зе: 1. Сведения о хар зона 1	оактерных точках	с границы уточ	няемого земельног	о участка с када	ения	м номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая	03:254  Формулы, примененные для расчета средней		
Сведения  Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	оактерных точках координаты, м	Уточненні У Х	няемого земельног ые координаты, м	о участка с када Мето, определе коордии	ения	м номером <u>40:27:0406</u> Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
Сведения  Зона № МСК-40, с  Обозначение  характерных  точек границ	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	оактерных точках координаты, м	Уточнення Х	няемого земельног ые координаты, м Y	мето, определения общения общ	ения	м номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м		
Сведения  Зона № МСК-40, с  Обозначение характерных точек границ  1  н464У	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	оактерных точках координаты, м	Уточнення X  4 491995.22	у У 1320515.50	мето, определений (определений (определений (определений сопределений сопределений сопределение	ц ц ния нат	м номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M₁), м		
Сведения  Зона № МСК-40, с  Обозначение  характерных  точек границ	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	оактерных точках координаты, м	Уточнення Х	няемого земельног ые координаты, м Y	метод определе координ бетод определе координ бетод спутниковы геодезическизмерений	ц ния нат х их й) х их	м номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M₁), м		
Сведения  Зона № МСК-40, с  Обозначение характерных точек границ  1  н464У	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х  2  —	оактерных точках координаты, м	Уточнення X  4 491995.22	у У 1320515.50	метод определени метод спутниковы геодезически замерений (определени метод спутниковы геодезически замерений (определени метод спутниковы геодезически замерений информация метод спутниковы геодезически замерений информация на пределени метод спутниковы геодезически замерений информация на пределение метод спутниковы геодезически замерений на пределение на пределе	ц ния нат х их й) х их й)	м номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
Сведения  Зона № МСК-40, с  Обозначение характерных точек границ  1 н464У  н463У  н469У	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х  2  — —	оактерных точках координаты, м	Уточнення  X  4 491995.22  491999.21  491996.05	у  У  1320518.80  1320540.08	Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений готрудити пределени метод спутниковы геодезическ измерений спутниковы геодезическ	ц ния нат х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
Сведения  Зона № МСК-40, с  Обозначение характерных точек границ  1 н464У  н463У	я об уточняемых зе:  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х  — — — —	у У З — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Уточнення X  4 491995.22  491999.21	у  У  1320518.80  1320530.41	мето, определе коордии  б Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений и определени Метод спутниковы геодезическ измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	тепровы (при при при при при при при при при при	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10		

									1	
45	177			401000 40		1220511.00	(определени	й)	0.10	N. (0.072.0.072) 0.10
н47	IУ	_	_	491980.48	1	1320511.00	Метод спутниковы:	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							геодезически			
							измерений			
							(определени	й)		
н465	5У	_	_	491982.97	1	1320507.10	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы			
							геодезическі измерений	4X		
							(определени	й)		
н464	4У	_	-	491995.22	1	1320515.50	Метод	)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							спутниковы	ζ		
							геодезически	4X		
							измерений	· \		
		2 Срадан	una o nograv rnom	III VITOUMAANAE	20.20140.0	TI HOEO VIII OTIVO	(определени		ом <u>40:27:040603:254</u>	
		2. Сведен	ия о частях грані	иц уточниемог	о земел	пьного участка	с кадастровы	и номер	UM 40.27.040003.234	
Ofo	вначение части границ Горизонта да нос				_				_	
		начение части границ Горизонталь проложение (			Опи	исание прохожд	ения части	***	Отметка о наличии з	
ОТ.	m.	до т.	проложен	іне (3), м		границ		MC	стоположении грани	ц земельного участка
1		2	3			4			5	
н464		н463У	5.1		_			_		
н463 н469		н469У н377У	13.		_			_		
н40		н378У	22.4		_			_		
н378		н470У	19.:		_			1		
н470	0У	н471У	2.2		-			-		
н47		н465У	4.6		-			-		
н465	5У	н464У	14.		-			-		
30 /	1		практеристики ут		<b>1</b> ельног	го участка с кад	астровым но			
№ п/п	1	Наименов	ание характерист 2	гики				Значен	ие характеристики 3	
1 1	Плошат	ць земельного участ		решности		549 кв.м ± 4.69	) rp v		3	
1		ць земельного участ пения площади (Р ±		решности		347 KB.M ± 4.0	KB.M			
2		а, примененная дл		юй допустимой	í	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	• √549 * √((1 +	1.042)/(2	* 1.04)) = 4.69	
	-	ности определения	площади земельно	ого участка (ΔР	$^{2}$ ), $^{2}$					
3	Иные с					=				
(	Сведения								ведениях о местополог	
	MCK-40, зо		рактерных точка	ах границы уто	очняем	ого земельного	участка с кад	астровь	ым номером <u>40:27:040</u>	603:7
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ње коо	ординаты, м	Метој определе - координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характо	ерных	Существующие	<b>координаты, м</b> <b>Y</b>	Уточненн Х	ные коо	ррдинаты, м	определе	ния	квадратическая погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
характо	ерных				нье коо		определе	ния	квадратическая погрешность определения координат характерной	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
характо точек г	ерных раниц	Х	Y	x	ње коо	Y	определе координ	ния	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г	ерных границ			X 4		Y 5	определе - координ - координ	ния	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характо точек г	ерных границ	Х	Y	x		Y	определе координ 6 Метод	ния	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г	ерных границ	Х	Y	X 4		Y 5	определе - координ - координ	ния нат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г	ерных границ	Х	Y	X 4		Y 5	определе координ  6 Метод спутниковы: геодезическі измерений	HUS HAT	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г 1 н82	ерных границ границ	X	Y	X 4 491926.85	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени	HUS HAT	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г	ерных границ границ	X	Y	X 4	1	Y 5	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	ния нат « « мх й)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г 1 н82	ерных границ границ	X	Y	X 4 491926.85	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	ния нат « чих міх	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
характе точек г 1 н82	ерных границ границ	X	Y	X 4 491926.85	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	ния нат « чих міх	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
точек гр 1 1 н82	<b>ерных раниц</b> 2У	X	Y	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определени	ния (ат (мх й) (мх	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
характе точек г 1 н82	<b>ерных раниц</b> 2У	X	Y	X 4 491926.85	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени метод измерений (определени	ния (с мих й) (с мих й)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
точек гр 1 1 н82	<b>ерных раниц</b> 2У	X	Y	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40	определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы споределени Метод спутниковы	ния ( ( их й) ( их й) (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 1 н82	<b>ерных раниц</b> 2У	X	Y	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически	ния ( ( их й) ( их й) (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 1 н82	<b>ерных раниц</b> 2У	X	Y	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений	ния (чих й) (чих й)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 1 н82	<b>ерных раниц</b> 229	X	Y	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40	определе координ  бенения   бенения  бенения  бенения  бенения  бенения  бенения  бенения  б	ния ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 н82	<b>ерных раниц</b> 229	X	Y 3 -	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40 1320631.29	определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	ния ( ( их й) ( их й) ( их й) ( их й) ( их	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 н82	<b>ерных раниц</b> 229	X	Y 3 -	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40 1320631.29	определе координ  6 Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени	ния ( ( их й) ( их й) ( их й) ( их й) ( их	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 н82	<b>ерных раниц</b> 229	X	Y 3 -	X 4 491926.85 491926.36	1	Y 5 1320630.40 1320631.29	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений спределени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений	ния ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 н82 н472 н86	<b>ерных раниц</b> 229 239	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10	1 1	Y 5 1320630.40 1320631.29	определе координ координ бордин ния ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
точек гр 1 н82	<b>ерных раниц</b> 229 239	X	Y 3 -	X 4 491926.85 491926.36	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53	определе координ  б  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	ния ( ( их й) ( их й) ( их й) ( их й) ( их й) ( их й)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м $ 8 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
точек гр 1 н82 н472 н86	<b>ерных раниц</b> 229 239	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53	определе координ координ координ координ багод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически геодезическ	ния ( ( их й) ( их й) ( их й) ( их й) ( их й) ( их й)	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
точек гр 1 н82 н472 н86	<b>ерных раниц</b> 229 239	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений спределени Метод спутниковы геодезически измерений	ния (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
точек гр 1 н82 н472 н85	ерных раниц 22У 25У 25У 44У	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10  491911.00	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53  1320644.84	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени (определени)	ния (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
точек гр 1 н82 н472 н86	ерных раниц 22У 25У 25У 44У	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53	определе координ  бе Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод измерений (определени Метод	ния (с мих мих мих мих мих мих мих мих мих мих	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
точек гр 1 н82 н472 н85	ерных раниц 22У 25У 25У 44У	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10  491911.00	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53  1320644.84	определе координ  6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени (определени)	ния ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
точек гр 1 н82 н472 н85	ерных раниц 22У 25У 25У 44У	X	Y 3 -	X  4 491926.85  491926.36  491918.10  491911.00	1 1	Y  5  1320630.40  1320631.29  1320643.53  1320644.84	определе координ  б Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы	ния  (с мих мих мих мих мих мих мих мих мих мих	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м  7  0.10  0.10  0.10  0.10	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н476У	-	-	491908.42	1320618.88	Метод спутниковых геодезически		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					измерений			
					(определени	й)		
н477У	_	_	491908.77	1320618.33	Метод	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11.7,7				10200000	спутниковы: геодезически			
					измерений	<u>~</u> )		
н478У			491909.89	1320619.07	(определени Метод	и)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H4/03	_	_	491909.09	1320019.07	спутниковы	v.	0.10	Mt= \((0.07-\0.07-)=0.10
					геодезическ			
					измерений			
					(определени	й)		
н82У	49		491926.85	1320630.40	Метод	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			., .,		спутниковы	x	****	((0.07) 0.07) 0.000
					геодезически			
					измерений			
					(определени	й)		
	2. Сведе	ния о частях гран	иц уточняем	ого земельного участі	ка с кадастровь	ым номер	ом <u>40:27:040603:7</u>	
Обозначение	е части границ	Горизонт	ra III IIOA	Описание прохож	пания пасти		Отметка о наличии з	AMAIII HOFO CHOPO O
		проложен		граниі				ц земельного участка
OT T	по т	проложен	ис (5), м	Грани	•	MC	стоположении грани	g semenbhoro y tacika
0Т Т.	до т.							
1	2	3		4			5	
н82У	н472У	1.0		-		_		
н472У	н86У	14.7		-		_		
н86У	н85У	13.0		_		_		
н85У	н474У	21.3		_				
н474У	н475У	24.2		_		_		
н475У	н476У	2.9		-		_		
н476У	н477У	0.6		-		_		
н477У	н478У	1.3		_		-		
н478У	н82У	20.4	-	-		-		
				мельного участка с н	садастровым но			
№ п/п	Наименов	ание характерист	ики			Значени	е характеристики	
1		2		607 . 44	24		3	
	адь земельного участ		решности	$607 \text{ кв.м} \pm 4.9$	94 KB.M			
	еления площади (Р ± /ла, примененная для		oŭ zomiorinio	AD - 2 * 0.10	* √607 * √((1 +	1 102\/(2 :	* 1 10)) - 4 04	
	ла, примененная дл	я расчета предельн	ои допустимо	$\Delta F = 2 \cdot 0.10$	. 1007 . 1((1)	1.10-)/(2	1.10)) = 4.94	
погрен		плошали земельно	ого участка (АІ	P) M <sup>2</sup>				
		площади земельно	ого участка (∆І	P), M <sup>2</sup>				
3 Иные с	сведения			-	еестровых опп	юк в св	елениях о местополог	жении их границ
3 Иные с	сведения я об уточняемых зе	мельных участка	х, необходимь					
3 Иные с	сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о хар	мельных участка	х, необходимь	-				
3 Иные с	сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о хар	мельных участка	х, необходимь					
3 Иные с	сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о хар	мельных участка	х, необходимь					
3 Иные с	сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о хар	мельных участка	х, необходимь					03:244
3 Иные с	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного			и номером <u>40:27:04060</u>	03:244 Формулы,
3 Иные с	сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о хар	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто				и номером <u>40:27:04060</u> Средняя	03:244 Формулы, примененные для
3 Иные с Сведении Зона № МСК-40, з	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного	участка с када	стровым	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая	03:244 Формулы, примененные для расчета средней
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного	участка с када	<b>естровым</b>	и номером <u>40:27:04060</u> Средняя	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
3 Иные с Сведении Зона № МСК-40, з	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного	участка с када	стровым ц ния	и номером <u>40:27:04060</u> Средняя  квадратическая  погрешность	03:244 Формулы, примененные для расчета средней
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного	участка с када Мето; определе	стровым ц ния	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	03:244 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного	участка с када Мето; определе	стровым ц ния	ч номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных	сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1	мельных участка рактерных точках	х, необходимь границы уто	— ие для исправления р чняемого земельного	участка с када Мето; определе	стровым ц ния	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточненн	— не для исправления р чняемого земельного ные координаты, м	участка с када Мето; определе	стровым ц ния	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточненн	— не для исправления р чняемого земельного ные координаты, м	участка с када Мето; определе	стровым ц ния	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточненн	— не для исправления р чняемого земельного ные координаты, м	участка с када Мето; определе	стровым ц ния	и номером 40:27:04060 Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з Обозначение характерных точек границ	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь с границы уто Уточненн Х	— <u>не для исправления р</u> чняемого земельного  ные координаты, м	участка с када Мето, определе координ	стровым ц ния	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточнен Х	— ме для исправления р чняемого земельного ные координаты, м	участка с када Метод определе координ	істровым І І Іния Іат	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>4</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточнен Х	— ме для исправления р чняемого земельного ные координаты, м	участка с када  Метод спутниковы геодезическі	ц ц ния нат	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>4</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточнен Х	— ме для исправления р чняемого земельного ные координаты, м	участка с када  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений	ц ц ния нат	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>4</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1  н480У	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка рактерных точках е координаты, м У	х, необходимь границы уто Уточнени Х 4 492168.39	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када  Метод определе координ  6 Метод спутниковы геодезическ измерений (определени	ц ц ния нат	Средняя  Квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка оактерных точках • координаты, м	х, необходимь границы уто Уточнен Х	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када  Метод  определе  координ  б  Метод  спутниковы  геодезическі  измерений  (определени  Метод	ц ц ния цат х х х х	и номером 40:27:04060  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>4</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1  н480У	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка рактерных точках е координаты, м У	х, необходимь границы уто Уточнени Х 4 492168.39	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када  Метод  определе  координ  б  Метод  спутниковы  геодезически  измерений  (определени  Метод  спутниковы  спутниковы  споределени  спутниковы  споределени  спутниковы  спутниковы	стровым ц ния нат х х х х х	Средняя  Квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1  н480У	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка рактерных точках е координаты, м У	х, необходимь границы уто Уточнени Х 4 492168.39	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када  Метод  определе  координ  б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі геодезическі геодезическі	стровым ц ния нат х х х х х	Средняя  Квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1  н480У	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка рактерных точках е координаты, м У	х, необходимь границы уто Уточнени Х 4 492168.39	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений	ц ния нат х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя  Квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  2  — —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У	х, необходимы уто Уточнени Х 4 492168.39	у  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезическизмерений (определени метод спутниковы измерений (определени (определени метод спутниковы измерений (определени (определени	ц ния нат х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1  н480У	ведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  3 —————	х, необходимь границы уто Уточнени Х 4 492168.39	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участка с када  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений метод спутниковы геодезическі измерений измерений метод измерений метод определени метод	ц ния нат х х х х х х х х х х х х х х	Средняя  Квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  2  — —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  3 —————	х, необходимы уто Уточнени Х 4 492168.39	у  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезическизмерений (определени метод спутниковы измерений (определени (определени метод спутниковы измерений (определени (определени	стровым ц ния нат х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  2  — —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  3 —————	х, необходимы уто Уточнени Х 4 492168.39	у  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту	метод определе координ  б Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы измерений (определени определени  определения определени	стровым ц ния нат х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  2  — —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  3 —————	х, необходимы уто Уточнени Х 4 492168.39	у  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту	участка с када  Мето, определе координ  6  Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений (определени Метод спутниковы геодезическ измерений гитутниковы геодезическ измерений гитутниковы геодезическ геодезическ геодезическ	стровым ц ния нат х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  2  — —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  3 —————	х, необходимы уто Уточнени Х 4 492168.39	у  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту  Ту	метод определений (определений (определений (определений (определений измерений (определений измерений определений измерений	стровым ц ния нат х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м  7 0.10	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х   —  —  —  —	мельных участка рактерных точках октерных точках участка учас	х, необходимы уто Уточнени Уточнени Х 4 492168.39 492172.83	у  5 1320487.39 1320496.70	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы измерений (определени метод спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы	стровым ния ния к их й) к их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х   —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х, необходимы уто Уточнени Уточнени Х 4 492168.39 492172.83	у  5 1320487.39 1320496.70	методопределени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически метод спутниковы геодезически метод спутниковы геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически метод спутниковы геодезически геодезически метод спутниковы геодезически геодезически метод спутниковы геодезически метод спутниковы геодезически геодезически метод спутниковы геодезически геодези геодезически геодезически геодезически геодезически геодезичес	стровым ния ния к их й) к их й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х, необходимы уто Уточнени Уточнени Х 4 492168.39 492172.83	у  5 1320487.39 1320496.70	метод определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	стровым	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У  н483У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х необходимы х границы уто  Уточнени  Х  4 492168.39  492172.83	у  то то то то то то то то то то то то то т	метод определени метод спутниковы геодезически измерений (определени измерений (определении метод спутниковы геодезически измерений (определении (определении определении	стровым	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	ОЗ:244  Формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мі), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х, необходимы уто Уточнени Уточнени Х 4 492168.39 492172.83	у  5 1320487.39 1320496.70	участка с када  Метод определе координ  6  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод	стровым ц ния цат х х х х х х х х х х х х х	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У  н483У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х необходимы х границы уто  Уточнени  Х  4 492168.39  492172.83	у  то то то то то то то то то то то то то т	мето, определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений определени метод спутниковы спутни	стровым  ( ния  кат  ( их  й)  ( х  их  й)  ( х  их  й)  ( х  их  й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	ОЗ:244  Формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мі), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У  н483У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х необходимы х границы уто  Уточнени  Х  4 492168.39  492172.83	у  то то то то то то то то то то то то то т	методопределени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически измерений спутниковы геодезически метод спутниковы геодезически метод спутниковы геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически геодезически метод спутниковы геодезически геодезичес	стровым  ( ния  кат  ( их  й)  ( х  их  й)  ( х  их  й)  ( х  их  й)	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	ОЗ:244  Формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мі), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
3 Иные с Сведения Зона № МСК-40, з  Обозначение характерных точек границ  1 н480У  н481У  н483У	коведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар  зона 1  Существующие  Х  —  —  —  —	мельных участка рактерных точках е координаты, м У  З  — — —	х необходимы х границы уто  Уточнени  Х  4 492168.39  492172.83	у  то то то то то то то то то то то то то т	мето, определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений определени метод спутниковы спутни	СТРОВЫМ  НИЯ  НИЯ  НАТ  К  К  К  К  К  К  К  К  К  К  К  К  К	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	ОЗ:244  Формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мі), м  8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10

н485У		=	492150.49		1320486.40	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			.,2150.7)			спутниковых		3.10	(0.07 . 0.07 ) 0.10
	1					геодезически	łХ		
	1					измерений	×1		
н486У	<del>                                     </del>		492151.51		1320486.00	(определени Метод	и)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400У	_	_	472131.31		1320400.00	спутниковых	(	0.10	1VIL- V(U.U/~+U.U/~)=U.10
	1					геодезически			
	1					измерений			
			105:			(определени	й)	0.10	1
н487У	_	-	492168.29		1320478.18	Метод		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковых			
						геодезически измерений	1X		
						(определени	й)		
н480У	У – –		492168.39		1320478.14	Метод	,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
						спутниковых	(		
						геодезически	ΙX		
						измерений	×1		
	2 Среден	иа о пастах грапі	HII VTOUHGEMOI	ro zeme	IIL HAFA VUQCTKQ	(определени		ом <u>40:27:040603:244</u>	
	2. Сведен	ия о частях грані	иц уточниемог	O SEME.	льного участка	гс кадастровы	и номер	OM 40.27.040003.244	
Обозначени	е части границ	г.						0	
	•	Горизонт проложен		Om	исание прохож; грании		Me	Отметка о наличии:	земельного спора о щ земельного участка
от т.	до т.	проложен	те (3), м		траниц		MC	стоположении грани	ц эсмельного участка
	11	_		1				=	
1	2	3			4			5	
н480У н481У	н481У н482У	10.1		_			_		
н481У н482У	н482У н483У	23.		_			_		
н483У	н484У	18.:		_					
н484У	н485У	1.5		_					
н485У	н486У	1.1		_			_		
н486У	н487У	18.:			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
н487У	н480У	0.1		-			_		
		арактеристики ут		иельно	го участка с ка	дастровым ном			
30 /	Наименов	зание характерист	гики				значені	ие характеристики	
№ п/п	1 2 3								
1	аль земельного учас	гка ± величина пог	решности		$1.439 \text{ kb.m} \pm 4.1$				
<b>1</b> 1 Площа	адь земельного учас еления площади (Р ±		решности		439 кв.м ± 4.1				
1       1     Площа опреде       2     Форму	еления площади (Р ±	: ΔР), м <sup>2</sup> я расчета предельн	ой допустимої			* \(\sqrt{439} * ((1 +	1.032)/(2	* 1.03)) = 4.19	
1 Площа опреде 2 Форму погрен	еления площади (Р ± /ла, примененная дл шности определения	: ΔР), м <sup>2</sup> я расчета предельн	ой допустимої				1.032)/(2	* 1.03)) = 4.19	
1 Площа опреде 2 Форму погрец 3 Иные о	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения	: ΔР), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно	ой допустимої ого участка (ΔΙ	P), m <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10$	* √439 * √((1 +			
1 Площа опреде 2 Форму погрец 3 Иные о	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения я об уточняемых зе	: ДР), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно мельных участка	ой допустимой ого участка (ΔЬ х, необходимь	P), м <sup>2</sup> ые для	ΔP = 2 * 0.10  - исправления р	* √439 * √((1 + еестровых оши	бок в св	ведениях о местополо	
1 Площа опреде 2 Форму погрец 3 Иные о	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о ха	: ДР), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно мельных участка	ой допустимой ого участка (ΔЬ х, необходимь	P), м <sup>2</sup> ые для	ΔP = 2 * 0.10  - исправления р	* √439 * √((1 + еестровых оши	бок в св		
1 Площа опреде 2 Форму погрец 3 Иные с Сведения	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о ха	: ДР), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно мельных участка	ой допустимой ого участка (ΔЬ х, необходимь	P), м <sup>2</sup> ые для	ΔP = 2 * 0.10  - исправления р	* √439 * √((1 + еестровых оши	бок в св	ведениях о местополо	
1 Площа опреде 2 Форму погрец 3 Иные с Сведения	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения я об уточняемых зе 1. Сведения о ха	: ДР), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно мельных участка	ой допустимой ого участка (ΔЬ х, необходимь	P), м <sup>2</sup> ые для	ΔP = 2 * 0.10  - исправления р	* √439 * √((1 + еестровых оши	бок в св	ведениях о местополо	
1 Площа опреде 2 Форму погрец 3 Иные с Сведения	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	: ДР), м <sup>2</sup> я расчета предельн площади земельно мельных участка	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔP = 2 * 0.10  - исправления р	* √439 * √((1 + еестровых оши	бок в св	ведениях о местополом номером 40:27:0406	03:236 Формулы, примененные для
1 Площа опредс 2 Форму погрец 3 Иные с Сведени:	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	<ul> <li>ДР), м<sup>2</sup></li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када	бок в св	ведениях о местополо м номером 40:27:0406 Средняя квадратическая	03:236 Формулы, примененные для расчета средней
1 Площа опреде 2 Форму погред 3 Иные с Сведени: Зона № МСК-40, :	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	<ul> <li>ДР), м<sup>2</sup></li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метол	бок в се	ведениях о местополом номером 40:27:0406  Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
1       1     Площа опреде опред опреде опр	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	<ul> <li>ДР), м<sup>2</sup></li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного	* √439 * √((1 + <u>еестровых оши</u> участка с када Метод определе	бок в се стровы	ведениях о местополо м номером 40:27:0406 Средняя квадратическая погрешность определения	03:236  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
1 Площа опреде 2 Форму погред 3 Иные с Сведени: Зона № МСК-40, :	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	<ul> <li>ДР), м<sup>2</sup></li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метол	бок в се стровы	средниях о местополом номером 40:27:0406  Средняя  квадратическая  погрешность  определения  координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1       1     Площа опреде опред опреде опр	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	<ul> <li>ДР), м<sup>2</sup></li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного	* √439 * √((1 + <u>еестровых оши</u> участка с када Метод определе	бок в се стровы	ведениях о местополо м номером 40:27:0406 Средняя квадратическая погрешность определения	03:236  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
1       1     Площа опреде опред опреде опр	еления площади (Р ± гла, примененная дл иности определения сведения  я об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1	<ul> <li>ДР), м<sup>2</sup></li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> </ul>	гой допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимы к границы уто	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного	* √439 * √((1 + <u>еестровых оши</u> участка с када Метод определе	бок в се стровы	средниях о местополом номером 40:27:0406  Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
1       1     Площа опреде опред опреде опр	еления площади (Р ± гла, примененная длиности определения в воб уточняемых зе точняемых зе точнаемых зе точн	<ul> <li>△Р), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно- мельных участка рактерных точках</li> <li>е координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимь с границы уто Уточнень	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного ординаты, м	* √439 * √((1 + <u>еестровых оши</u> участка с када Метод определе	бок в се стровы	средниях о местополом номером 40:27:0406  Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1       1     Площа опреде опред опреде опр	еления площади (Р ± гла, примененная длиности определения в воб уточняемых зе точняемых зе точнаемых зе точн	<ul> <li>△Р), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно- мельных участка рактерных точках</li> <li>е координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΕ х, необходимь с границы уто Уточнень	Р), м <sup>2</sup> ые для в	ΔР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного ординаты, м	* √439 * √((1 + <u>еестровых оши</u> участка с када Метод определе	бок в се стровы	средниях о местополом номером 40:27:0406  Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные с Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ	еления площади (Р ± гла, примененная длиности определения в воб уточняемых зе точняемых зе точнаемых зе точн	<ul> <li>△Р), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно- мельных участка рактерных точках</li> <li>е координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΙ  х. необходимы с границы уто  Уточнены  Х	р), м <sup>2</sup> <u>ые для г</u> чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  ординаты, м  Y	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ	бок в се стровы	Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1     Площа опреде опре	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΙ х., необходимь с границы уто Уточнень Х	р), м <sup>2</sup> <u>ые для г</u> чиняемо	ДР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод б Метод	бок в се стровыя ния ат	средняя  Средняя  квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные с Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΙ  х. необходимы с границы уто  Уточнены  Х	р), м <sup>2</sup> <u>ые для г</u> чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  ординаты, м  Y	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковых оши метод спутниковых оши метод спутниковых оши метод спутниковых определе метод спутниковых определе метод спутниковых определе метод спутниковых определе метод спутниковых определе метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых спутниковых метод спутниковых спутниковых метод метод спутниковых метод спутниковых спутниковых метод спутниковых спутниковых метод метод спутниковых метод спутниковых метод спутниковых спутниковых спутниковых метод метод спутниковых метод спутниковых спутниковых спутниковых метод спутниковых метод спутниковых спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы спутниковы	бок в се стровы:	Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные с Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΙ  х. необходимы с границы уто  Уточнены  Х	р), м <sup>2</sup> <u>ые для г</u> чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  ординаты, м  Y	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы геодезически	бок в се стровы:	Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные с Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΙ  х. необходимы с границы уто  Уточнены  Х	р), м <sup>2</sup> <u>ые для г</u> чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  ординаты, м  Y	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы геодезически измерений измерений	бок в се стровы	Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные - Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ           1         н488У	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	х, необходимь к границы уто  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени (определени	бок в се стровы	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M₁), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные с Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	юй допустимой ого участка (ΔΙ  х. необходимы с границы уто  Уточнены  Х	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  ординаты, м  Y	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы геодезически измерений измерений	бок в се стровы:	Средняя  Квадратическая  погрешность  определения  координат  характерной  точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M₁), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные - Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ           1         н488У	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	х, необходимь к границы уто  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод	бок в се стровы:	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м
1         Площа опредения           2         Форму погрена           3         Иные - Сведения           Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ           1         н488У	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	х, необходимь к границы уто  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м	* √439 * √((1 + методопределе координ   Методопределе координ   Метод спутниковы геодезически измерений (определени  Метод спутниковы пеодезически измерений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений измеренений	бок в се стровы:	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м
1 Площа опредерации опредера	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м  У  5 1320843.01	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы  геодезически  измерений  (определени Метод спутниковы  геодезически  измерений  (определени  (опред	бок в се стровы:	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1     Площа опреденения       2     Форму погренения       3     Иные Сведения       Зона № МСК-40, обозначение характерных точек границ       1     н488У	еления площади (Р ± гла, примененная дл шности определения сведения  и об уточняемых зе  1. Сведения о хар зона 1  Существующие  Х	<ul> <li>ДР), м²</li> <li>я расчета предельн площади земельно</li> <li>мельных участка рактерных точках</li> <li>с координаты, м</li> </ul>	х, необходимь к границы уто  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м	* √439 * √((1 + методопределе координ б Метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод спутниковы геодезически измерений (определени метод метод метод спутниковы геодезически измерений (определени метод метод метод метод спутниковы геодезически измерений определений метод метод метод спутниковы геодезически измерений определений определений определений метод	бок в се стровы: ( ния ( ния ( нх й )	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опредерации опредера	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м  У  5 1320843.01	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ б Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	бок в се стровы:	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погреп 3 Иные с Сведени: Зона № МСК-40, :  Обозначение характерных точек границ  1 н488У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492197.85	Р), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м  У  5 1320843.01	* √439 * √((1 + 439 * √(1 + 4	бок в се стровы:	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1         Площа опреде о	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492197.85	е), м <sup>2</sup> ме для пчиняемо	ДР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + еестровых оши участка с када Метод определе координ б Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы	бок в се стровы: ( ния ния нат ( на ка	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опредерации опредера	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492197.85	е), м <sup>2</sup> ме для пчиняемо	ΔР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного ординаты, м  У  5 1320843.01	* √439 * √((1 + методопределе координ   б  Метод спутниковы геодезически   измерений (определени   Метод спутниковы геодезически   измерений (определени   Метод спутниковы геодезически   измерений (определени   Метод спутниковы   геодезически   измерений (определени   Метод спутниковы   геодезически   измерений	бок в се стровы: ( ния нат ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1         Площа опреде о	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для пчиняемо	ДР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ б Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы измерений (определени Метод спутниковы определени метод спутниковы	бок в се стровы: ( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погрен 3 Иные с Сведени: Зона № МСК-40, :  Обозначение характерных точек границ  1 н488У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для пчиняемо	ДР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 +	бок в се стровы: ( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погрен 3 Иные с Сведени: Зона № МСК-40, :  Обозначение характерных точек границ  1 н488У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для пчиняемо	ДР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ б Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений метод спутниковы геодезически измерений изм	бок в се стровы: ( ния ния ния них й) ( них й)	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погред 3 Иные с Сведения 3 Обозначение характерных точек границ 1 н488У 1 н490У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения в об уточняемых зе 1. Сведения о хар зона 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У У У Стородинаты, м	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ДР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определений   измерений   (определений   (определений   (определений   )	бок в се стровы: ( ния ния ния них й) ( них й)	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погрен 3 Иные с Сведени: Зона № МСК-40, :  Обозначение характерных точек границ  1 н488У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения о кар об уточияемых зе 1. Сведения о хар она 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  4  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ДР = 2 * 0.10  - исправления рого земельного  ррдинаты, м	* √439 * √((1 + методопределе координ   б  Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод спутниковы геодезическі измерений (определени Метод ме	бок в се стровы: ( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погред 3 Иные с Сведения 3 Обозначение характерных точек границ 1 н488У 1 н490У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения о кар об уточияемых зе 1. Сведения о хар она 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ДР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ 6 Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определени Метод спутниковы   геодезическі   измерений   (определений   измерений   (определений   (определений   (определений   )	бок в се стровы: ( ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погред 3 Иные с Сведения 3 Обозначение характерных точек границ 1 н488У 1 н490У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения о кар об уточияемых зе 1. Сведения о хар она 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ДР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ бе Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений (определени Метод спутниковы геодезически измерений измерени	бок в се стровы: ( ния ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М₁), м   8  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10  Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1 Площа опреде 2 Форму погред 3 Иные с Сведения 3 Обозначение характерных точек границ 1 н488У 1 н490У	гления площади (Р ± гла, примененная длиности определения сведения о кар об уточияемых зе 1. Сведения о хар она 1  Существующие Х	я расчета предельн площади земельно мельных участка рактерных точках У	х, необходимь к границы уго  Уточненн  Х  492184.32	е), м <sup>2</sup> ме для в чиняемо	ДР = 2 * 0.10  — исправления рого земельного  родинаты, м	* √439 * √((1 + есстровых оши участка с када Метод определе координ б Метод спутниковыр геодезически измерений (определени Метод спутниковыр геодезически метод спутниковыр геодезически	бок в се стровы: ( ния ния нат	Средняя квадратическая погрешность определения хоординат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м

1										
2. С ведения в чисти грании   1							спутниковых	ζ.		
Person				]				ИX		
1.5887				]						
				L			(определени	й)		
	н488У	-		492197.85		1320843.01			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1				1			спутниковых	ζ.		
				]						
				1						
1				<u> </u>				й)		
		2. Сведени	ія о частях грані	иц уточняемог	о земе	льного участка			ом 40:27:040603:236	-
OFFICE   1997		,,				, <del></del>				
OFFICE   1997	Обозначение	части границ	_		_				_	
1					Om					
1   2   3   4   5	1		проложен	ие (S), м		границ		ме	естоположении граниі	ц земельного участка
1   1   2   3   4   5   6   7   8   8   8   8   8   8   8   8   8	0T T.	до т.								
Heavy   Heav	1	2	3			4			5	
1-152   1-2   3   4   5   6   7   8   8   8   8   8   8   8   8   8	_		_						<u> </u>	
1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   1   2   3   4   5   6   7   8   1   3   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   3										
1   1   2   3   4   5   6   7   7   8   8   7   8   8   8   8   8										
1493/У   1488   72.05										
1   1   2   3   4   5   6   7   8										
3. Варактеристики учентили точен по пределения портешеней на потрешеней потрешений дельного учества неделения попределения п								_		
1   1.0	н493 У								27 040622 22 -	
1 Поциадь зомельного участка в желиния погрешности определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац (Р ± AP), м² определения попацац премета пределения попацац премета (АР), м² определения об тотчиемых вмедальных участках, необходимых для исправления ресстровых операционального участка (Карастровым помером 40:27:04:003:112  Картина об тотчиемых вмедальных участках, необходимых для исправления ресстровых операционального участка (Карастровым помером 40:27:04:003:112  Существующие координаты, м  Уточисиные координаты, м  Уточисиные координаты, м  Уточисиные координаты, м  Метод определения координаты помером 40:27:04:003:112  Существующие координаты, м  Уточисиные координаты, м  Уточисиные координаты, м  Метод определения координаты помером 40:27:04:003:112  Существующие координаты, м  Уточисиные координаты, м  Метод определения координаты помером 40:27:04:003:112  Оболизущие компортное пределения помером 40:27:04:003:112  Пака от торы пределения помером 40:27:04:003:112  Оболизущие компортное пределения помером 40:27:04:003:112  Оболизущие самы о частих грании точникомого лемельного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании гочникомого лемельного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании заможного участка с вадистровым помером 40:27:04:003:112  Оболизущие части грании з					<b>1</b> ельно	го участка с кад	астровым ном			
Площадь змедылього участва с ведения попределения поп		Наименова	ние характерист	ики		-		Значені		
определения полодан (Р ± АР), м!   Дера   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0			2						3	
Формула, примененны даля расетеля пределяной долученный положении и положении и положении и положении и положении и положении и положении и положении и положении и правительное пределения ресегравал опибок в сположении и к границ и уточняемия земельного участка с кадастровым новером 4027;496003:112    Положение правительная и положения и положения и положения и к границ и уточняемия о земельного участка с кадастровым новером 4027;496003:112    Положение правительная и положения и к границ и уточняемия о земельного участка с кадастровым новером 4027;496003:112    Положение правительное правительное правительное правительное правительное подосления у положения и к границ	1 7 7			решности		$440 \text{ кв.м} \pm 4.20$	) кв.м			
10   10   10   10   10   10   10   10						<u> </u>	1			
Волого   Праве по реговня по реговната учетнах, необходимые для недовательной регорных описок в селениях о местоположении их грании   Праводать по регорных почект рании   Праводать по регорных попределения   Праводать по регорных почект рании   Праводать по пределения	1 2					$\Delta P = 2 * 0.10 *$	• √440 * √((1 +	$1.04^2$ )/(2	* 1.04)) = 4.20	
Поста   Пос			площади земельно	ого участка (ΔΕ	P), M <sup>2</sup>					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:4040603:112           Обозначение характерных точек границ точек границ зарактерных точек границ зарактерных точек границ зарактерных точек границ зарактерной точек праниц зарактерной праниц зарактерной	3 Иные ст	ведения								
П. Сведения о характерных точках границы уточивенного эчества с кадастровым номером 40.27.040603:112	Сведения	об уточняемых зем	ельных участка	х, необходимь	је для	исправления ре	естровых оши	бок в св	ведениях о местополож	кении их границ
Существующие координаты, м   Уточненные координаты, м   Обозначение характерных точек гранин   Х										
Обозначение характерных гочек границ  Х У Х У Х У  п143У — — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых гооденений)  и152У — — 492074.97 1320574.80 Метод спутниковых гооденений)  и143У — — 492074.97 1320574.80 Метод спутниковых гооденений)  и143У — — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых гооденений)  и152У — — 492074.97 1320574.80 Метод спутниковых гооденений)  и144У — — 492082.50 1320563.29 Метод спутниковых гооденений)  и144У — — 492082.50 1320579.05 Метод спутниковых гооденений)  и144У — — 492082.50 1320579.05 Метод спутниковых гооденений)  и144У — — 492082.50 1320563.29 Метод спутниковых гоодений споределений)  и144У — — 492082.50 1320563.29 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спутниковых гооденических измерений (определений)  и144У — — 70 Метод спу	<b>Зона №</b> МСК-40, зо							•		_
Существующие кординаты, м карактеррых точек границ х         Существующие кординаты, м карактерной точки дов, марактерной точки дов, мара										
Существующие кординаты, м карактерных точек грании х         Существующие кординаты, м карактерной точки х         Уточиенизье для межда пределения кординат характерной точки (М.), м         Карактической карактической потределения характерной точки (М.), м         ваздратической карактической потределения характерной точки (М.), м         дечественных дажность обращие карактической потределения характерной точки (М.), м         №         Ото сординат характерной точки (М.), м         № </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Обозначение характерных точек грании         Существующие координаты, м даржирных должения участия грании должения должения участия грании должения должения участия грании должения участия грании должения долж										
Обозначение характерных точек грании трании точек грании трании										Формулы,
Обозначение характернания точек гранину гранину		Существующие і	координаты, м	Уточненн	ње ко	ординаты, м				
марактерных точкк границ         ————————————————————————————————————										
Точек гранин   Точек гранин   Точек гранин   Точек гранин   Точек гранин   Точек гранин   Точек гранин уточивеного участка с кадастровых годенней конределений   Сопределений   Сопред										
1         2         3         4         5         6         7         8           11         2         3         4         5         6         7         8           11         2         3         4         5         6         7         8           11         2         3         4         5         6         7         8           12         3         4         5         6         7         8         1           12         3         4         5         6         7         8         1           123         3         4         5         6         7         8         1           123         3         4         5         6         7         8         8           123         4         5         6         7         8         8         10.10         10.										
1         2         3         4         5         6         7         8           н143У         -         -         492103.40         1320579.05         Метод спутниковых геоденических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           н123У         -         -         492095.21         1320579.23         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           н152У         -         -         492074.97         1320574.80         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           н144У         -         -         492082.50         1320563.29         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           н144У         -         -         492103.40         1320579.05         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           п1443У         -         -         492103.40         1320579.05         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           п143У         п123У         1.         2         3         4         5           п153У         п153У         1.         -<	точек границ						координ	ат		
1         2         3         4         5         6         7         8           H143У         -         -         492103.40         1320579.05         Метол спутниковых гооденческих изжерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           H123У         -         -         492095.21         1320591.23         Метод спутниковых гооденческих изжерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           H152У         -         -         492074.97         1320574.80         Метод спутниковых гооденческих изжерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           H144У         -         -         492082.50         1320563.29         Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           H143У         -         -         492103.40         1320579.05         Метод спутниковых геоденческих изжерений (определений)         0.10         Мт=√(0.072+0.072)=0.10           2. Сведения о частих границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112           Обозначение части границ         Определений уставлений проложение (S), м         Определения части границ         Отместоположении границ земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112         Отместоположении границ земельного участка с надастровым номером 40:27:040603:112         Отместо										
1   2   3   4   5   6   7   8									точки (M <sub>t</sub> ), м	
H143У		X	Y	X		Y				(M <sub>t</sub> ), M
H143У										
H143У										
H143У	1	2	2	4		-	6		7	0
1320591.23   1		2								
H123Y	H1733	_	_	492103.40		1320379.03		,	0.10	Wit= v(0.07 + 0.07 )=0.10
H123У										
H123У								174		
H123У								й)		
н 152У — 492074.97 1320574.80 Метод (определений) (опред	1122V			402005.21		1220501 22		и)	0.10	Mt->/(0.072+0.072)-0.10
H152У	H1233	_	_	492093.21		1320391.23			0.10	VII = V(0.07-+0.07-)=0.10
H152У										
H152У				]				1.7.		
H152Y				1				й)		
н144У — 492082.50 1320563.29 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н144У — 492082.50 1320563.29 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  н143У — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112  Обозначение части границ  Торизонтальное проложение (S), м  Поризонтальное проложение (S), м  Описание прохождения части границ  Торизонтальное проложения части границ  Поризонтальное проложения части границ  Торизонтальное проложения части горизона ча	1152V	+		492074 07		1320574 90			0.10	$M_{t=\sqrt{(0.072\pm0.072)-0.10}}$
H144Y	н134У	-	_	4720/4.9/		13203/4.80		,	0.10	1V11- V(U.U/-+U.U/-)=U.10
H144У				1						
H144Y				]				1.1.		
H144У       —       492082.50       1320563.29       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         H143У       —       492103.40       1320579.05       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       0.10       Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10         2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112         Обозначение части границ       Горизонтальное проложение (S), м       Описание прохождения части границ границ земельного спора о местоположении границ земельного участка         от т.       До т.       3       4       5         н133У       н152У       26.07       —       —       —         н152У       н144У       13.75       —       —       —				]				й)		
Назу	<sub>17</sub> 1/1/V			492082 50	-	1320563 20			0.10	Mt=\((0.072+0.072)-0.10
н143У — 492103.40 1320579.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112  Обозначение части границ  Торизонтальное проложение (S), м  От т. до т.  1 2 3 4 5  н143У н123У н123У н152У 26.07 — — 5  н152У н144У 13.75 — — 5  1 1.75 — 1 1.75 — — 1.75 — 1.75 — 1.75 — 1.	111773	-	=	7/2002.30		1320303.27			0.10	1711 1(0.07 10.07 )-0.10
H143У				]						
H143У				]						
н143У     —     492103.40     1320579.05     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0.10     Мт=√(0.07²+0.07²)=0.10       2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112       Обозначение части границ     Горизонтальное проложение (S), м     Описание прохождения части границ     Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка       1     2     3     4     5       н143У     н123У     14.68     —     —       н123У     н152У     26.07     —     —       н152У     н144У     13.75     —     —				]				й)		
Спутниковых геодезических измерений (определений)   Обозначение части границ   Горизонтальное проложение (S), м	н143V	_	_	492103 40		1320579 05		,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
Собозначение части границ   Горизонтальное проложение (S), м   Поризонтальное проложение проложения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка (S), м   Поризонтальное проложение проложения части границ земельного участка (S), м   Поризонтальное проложения проложения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка (S), м   Поризонтальное проложения проложения части границ земельного участка (S), м   Поризонтальное проложения проложения части границ земельного спора о местоположении границ земельного участка (S), м   Поризонтальное проложения части границ земельного спора о местоположении границ земельного спора о местоположении границ земельного участка (S), м   Поризонтальное проложение (S), м   Поризонтальное проложен	1,0,0			.,2103.40				ζ.		(0.07 - 0.07 ) 0.10
Видорование прохождения части границ   Соризонтальное проложение (S), м   Описание прохождения части границ   Соризонтальное проложение (S), м   Описание прохождения части границ   Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				1						
Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112   Обозначение части границ				]				-		
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н143У         н123У         14.68         -         -           н123У         н152У         26.07         -         -           н152У         н144У         13.75         -         -				1				й)		
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ         Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н143У         н123У         14.68         -         -           н123У         н152У         26.07         -         -           н152У         н144У         13.75         -         -		2 Cnara	IG O HOOTOV ***	III seponing or -	30.2025	пі ново уше ежт.	$\overline{}$		ov 40.27.040602.112	ı
от т. до т.  1 2 3 4 5  H143У H123У H152У H152У H144У 13.75		2. Сведени	ія о частях грані	иц уточниемог	о земе.	льного участка	с кадастровы	и номер	OM 40.27.040003.112	
от т. до т.  1 2 3 4 5  H143У H123У H152У 26.07	06									
проложение (S), м         границ         местоположении границ земельного участка           1         2         3         4         5           н143У         н123У         14.68         -         -           н123У         н152У         26.07         -         -           н152У         н144У         13.75         -         -	Ооозначение	части границ	Горизон	гальное	Оп	исание прохожд	ения части		Отметка о наличии з	емельного спора о
от т.         до т.           1         2         3         4         5           н143У         н123У         14.68         -         -           н123У         н152У         26.07         -         -           н152У         н144У         13.75         -         -										
1     2     3     4     5       H143Y     H123Y     14.68     -     -       H123Y     H152Y     26.07     -     -       H152Y     H144Y     13.75     -     -	0Т Т.	до т.				- '			•	· ·
H143V     H123V     14.68     -     -       H123V     H152V     26.07     -     -       H152V     H144V     13.75     -     -		* '	+							
H123V H152V 26.07 H152V H144V 13.75						4			5	
H152V H144V 13.75										
n1/4V   n1/43V   26.18										
	н144У	н143У			_			_		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:112		3. Xar	рактеристики ут	очняемого зем	<b>1</b> ельно	го участка с кад	цастровым ном	иером 40	0:27:040603:112	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	No 17/17									

1	1		2		3						
1		дь земельного участ	- гка ± величина пог	решности		370 кв.м ± 3.85 кв.м					
2		ления площади (Р ± ла, примененная для		ой лопустимої	й	$\Delta P = 2 * 0.10 *$	√370 * √((1 +	1 022)/(2	* 1 (02)) = 3.85		
	погреш	ности определения				ДГ 2 0.10	1370 1((1	1.02 ) (2	1.02)) 3.03		
3		ведения	мельных участка	х. необхолимь	ле лля	— исправления ре	ectnorых оши	бок в св	ведениях о местополож	сении их грании	
		1. Сведения о ха							м номером 40:27:0406		
Зона № <u>N</u>	<u>ИСК-40, з</u>	<u>она 1</u> Т		1							
Обозна характо точек г	ерных	Существующие	координаты, м	Уточненн	ные ко	ординаты, м	інаты, м Метод определення координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		X	Y	X		Y			характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки ( $M_{ m t}$ ), м	
1	1		3	4		5	6		7	8	
н111	1У	_	-	492090.11		1320703.75	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н153	3У	-	-	492081.69		1320716.19	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н158	8У	-	-	492060.86		1320699.59	Метод спутниковых геодезически измерений (определени	х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н112	2У	-	-	492068.91		1320687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н111	1У	_	-	492090.11		320703.75 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		2. Свеле	ния о частях гран	ин уточняемо	го земо	ельного участка			ом <u>40:27:040603:18</u>		
Обоз	значение	части границ	Горизона	гальное		писание прохождения части Отметка о наличии земельного сп					
0Т	т.	до т.	проложен	ие (8), м		границ мест			естоположении границ земельного участка		
1		2	3			4			5		
н111		н153У	15.0		-			-			
н153 н158		н158У н112У	26.0 14.9		_			_			
н112		н111У	27.0	02	_			-			
№ п/п			арактеристики ут ание характерист		мельн	ого участка с ка	цастровым но		0:27:040603:18 ие характеристики		
1			2					Jan All	3		
1		дь земельного участ ления площади (Р ±		решности		$400 \text{ кв.м} \pm 4.00$	) кв.м				
2	Форму	ла, примененная дл	я расчета предельн			$\Delta P = 2 * 0.10 *$	√400 * √((1 +	1.002)/(2	* 1.00)) = 4.00		
3	погреш	ности определения									
	•	ведения и об уточняемых зе	мельных участка	х, необходимь	ые для	исправления пе	естровых оши	бок в с	ведениях о местополож	сении их границ	
Зона № №		1. Сведения о хаг							м номером <u>40:27:04060</u>		
Обозна характе точек гј	ерных	Существующие	координаты, м	Уточнени	ные ко	ординаты, м	Мето; определе координ	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>1</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	

н87У	_	-	491958.73	1320694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	-	-	491936.99	1320677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	_	-	491945.39	1320664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	_	-	491967.62	1320681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	_	_	491958.73	1320694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведені	ія о частях грані	иц уточняемого	земельного участк	а с кадастровым номе	ром 40:27:040603:	140

Обозначение части границ Описание прохождения части Горизонтальное Отметка о наличии земельного спора о проложение (S), м границ местоположении границ земельного участка OT T. до т. н87У н90У 27.62 н90У н231У 15.01 н231У н94У 27.86 н94У н87У 15.48

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040603:140 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности 422 кв.м  $\pm$  4.11 кв.м определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>  $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.11$ 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> Иные сведения

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:269</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		y	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:269(1 )	н325О	_		I	492039.81	1320778.9 4	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:269(1 )	н326О	-	-	-	492036.58	1320783.5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:269(1 )	н327О	-	_	=	492032.98	1320780.8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:269(1 )	н328О	-	-	-	492036.23	1320776.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:269(1 )	н325О	_	_	I	492039.81	1320778.9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незав	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:269
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 114 уч
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:270</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		<b>y</b> -	гочненные			Средняя квадратиче	<b></b>	
Номер	Номера характер	Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура ных точек контура	точек	Х	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:270(1 )	н223О		-	-	492142.64	1320489.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
40:27:040 603:270(1 )	н224О	-	=	-	492145.01	1320493.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:270(1 )	н225О	=	-	-	492141.51	1320495.9 1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:270(1 )	н226О	-	-	=	492139.27	1320491.6 5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:270(1 )	н223О	-	-	-	492142.64	1320489.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					езавершенног	вершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:270					
№ п/п	Hai	именование ха		И		Значение характеристики					

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незав	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:270
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г  — Медрадиолог снт, 92 д
6	Иные сведения	- 20 0

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:271 3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратиче ская Формулы, примененные Номера погрешност для расчета средней Координаты, м Координаты, м характер Метол квалратической Номер ных определения определени погрешности контура координат определения координат точек R, M **R**. м координат характерной точки (Mt), контура X Y X V характерно й точки (Mt), M 10 11 4 6 8 40:27:040 н298О 492157.83 1320596.5 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 603:271(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н2990 492154.55 1320600.7 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:271(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н300О 492150.45 1320597.3 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метол 603:271(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н301О 492154.09 1320593.2 Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:271(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н298О 492157.83 1320596.5 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метол 603:271(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) $\underline{40:27:040603:271}$ № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных 40:27:040603:205 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 129 д Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:272 Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Уточненные Существующие квадратиче Формулы, примененные Номера погрешност для расчета средней Координаты, м Координаты, м характер Метод квадратической Номер ных определения определени погрешности контура точек координат определения координат R, M R, M характерной точки (Mt), координат контура X Y X характерно й точки (Mt), **M** 8 10 11 40:27:040 н337О 492061.16 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 1320795.7 Метод

спутниковых геодезических измерений (определений)

603:272(1

40:27:040 603:272(1 )	н338О	-	_	_	492057.65	1320800.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)		
40:27:040 603:272(1 )	н339О	-	-	-	492051.48	1320796.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:272(1 )	н340О	-	-	-	492055.06	1320791.1 7	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:272(1 )	н337О	-	_	_	492061.16	1320795.7 0	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	2. Характерис	гики здания, с	сооружения, о	бъекта н	завершенно	го строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначен	ием) 40:27:040603:272		
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	и				Значение хараг	ктеристики			
1		2						3				
1	Вид объекта н				Здание	Здание						
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	_							
3	Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо	го (которых) р	асположе		40:27:040603:208						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект			40:27:040603						
5	Адрес здания, строительства					ская Федераци	я, <del>К</del> алужо	ская обл, Обнинск і				
<u> </u>	Местоположен незавершенног	о строительст	ва			122						
6	Дополнительн		местоположен	ии	Медрад	Медрадиолог снт, 132 уч						
0	Иные сведения	I										

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:274</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Существующие			У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:274(1 )	н436О	_	I	-	492146.83	1320768.4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:274(1 )	н437О		=	-	492142.56	1320774.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:274(1 )	н438О	-	=	-	492139.05	1320772.4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:274(1 )	н439О	П	-	-	492143.32	1320766.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:274(1 )	н436О	-	-	_	492146.83	1320768.4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Наименование характеристики Значение характеристики

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	=
	здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных	40:27:040603:79
	участков), в границах которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект незавершенного	
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых	40:27:040603
	кварталов), в пределах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 167 уч
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:276</u>

						<u>МСК-40, зон</u>	_			
		Суп	цествующие		y	точненные		Метод	Средняя квадратиче ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
Номер	Номера характер	Координаты, м			Коорди	наты, м				
контура ных точек		X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:276(1 )	н60О	_		_	492049.39	1320440.9	ĺ	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:276(1 )	н61О		-	-	492046.33	1320445.7	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:276(1 )	н62О	=	-	-	492042.66	1320443.3 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:276(1 )	н63О	П	-	-	492045.53	1320438.6 5	П	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:276(1 )	н60О	-	-	-	492049.39	1320440.9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					езавершенног	го строительст	гва с када			1) 40:27:040603:276
№ п/п	Наи	менование ха	рактеристик	И				Значение харак	стеристики	

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незав	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:040603:276</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 242 уч
6	Иные сведения	=

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

				кадаст	ровый номер Зона Л	( <b>обозначение</b> ) <u>в МСК-40, зон</u>		0603:277				
		Суг	цествующие	ı	У	точненные	T		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные		
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности		
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:277(1 )	н169О	-	_	=	491929.09	1320737.4 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:277(1 )	н170О	-	_	-	491926.43	1320740.8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:277(1 )	н171О	-	-	-	491921.90	1320737.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:277(1 )	н172О	-	-	-	491924.49	1320733.8 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:277(1 )	н169О	-	-	-	491929.09	1320737.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	2. Характерист	гики здания, с	сооружения, о	объекта н	іезавершенної	о строительс	гва с кад		м (обозначением	ı) <u>40:27:040603:277</u>		
№ п/п 1	Наи	именование ха 2	арактеристик	СИ				Значение харан	стеристики			
	Вид объекта не				Здание			3				
:	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или								
	Кадастровый н участков), в граздание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект и	ого (которых) р незавершенног	располож го	ено							
	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котор дание, сооруж то строительст	ого (которых) ение, объект ва		40:27:0							
	Адрес здания, строительства Местоположен				Россий —	ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск г				
	незавершенног	о строительст	ва			2C	****					
	Дополнительні Иные сведения		местоположен	иии	- Медрад	иолог снт, 26а	уч					
•			оположения					строительства на	а земельном уча	стке		
		вид объ	ьекта недвиж	имости (з	ровый номер	кение, объект	незавери 40:27:040	<b>ленного строитель</b>	ства) Здание			
		Суг	цествующие	_	У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные		
Номер			-	Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности			
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:278(1 )	н245О		_	-	492028.40	1320692.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

40:27:040 603:278(1

н246О

измерений

1320697.5 6

492024.56

измерении (определений) Метод спутниковых геодезических

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

								измерений (определений)				
40:27:040 603:278(1 )		-	-	-	492021.20	1320695.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:278(1 )		-	-	-	492025.08	1320689.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:278(1 )		_	-	-	492028.40	1320692.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	2. Характерис	гики здания, с	ооружения, о	бъекта н	езавершенн	ого строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначение	м) <u>40:27:040603:278</u>		
№ п/п	Hai	именование ха	рактеристик	и				Значение харан	ктеристики			
1		2				3						
1	Вид объекта н	едвижимости			Здани	Здание						
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	p –							
3	Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) р	асполож		040603:117						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:	040603						
5	Адрес здания, строительства					йская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск і				
	Местоположен незавершенног	о строительст	ва		-							
	Дополнительн	ые сведения о	местоположен	ии	медр	Медрадиолог снт, 77 д						

Дополнительные сведения о местоположения.

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:280

Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			y	точненные			Средняя квадратиче ская	Фотограни
Номер	Номера характер	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:280(1 )	н194О		I	=	492020.61	1320648.0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:280(1 )	н196О		-	-	492017.58	1320652.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:280(1 )	н197О	_	-	-	492012.47	1320648.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:280(1 )	н198О		-	-	492015.50	1320644.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:280(1 )	н194О	-	-	=	492020.61	1320648.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:280								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер								
	здания, сооружения, объекта незавершенного								

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 56 уч
6	Иные сведения	=

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:281}$  Зона  $\underline{Ne}$  <u>МСК-40, зона 1</u>

Уточненные

Координаты, м

Существующие

Координаты, м

Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

Номера

характер

ных

точек

Номер

контура

Средняя

квадратиче ская

погрешност

определени

Метод

определения

координат

Формулы, примененные

для расчета средней

квадратической

погрешности

определения координат

	контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	координат	координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:281(1 )		_	-	-	492066.27	1320475.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:27:040 603:281(1 )		-	-	-	492062.48	1320479.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:281(1 )		-	-	-	492059.04	1320477.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:281(1 )		-	-	=	492062.84	1320472.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:281(1 )		-	-	_	492066.27	1320475.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
					<b>незавершенн</b> о	го строительс	тва с кад			4) <u>40:27:040603:281</u>	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
2	Вид объекта недвижимости					Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)										
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:040603:131					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:040603					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта				Россий	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
}	незавершенного строительства					Marparatagon aur. 10 z					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

Медрадиолог снт, 19 д

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:282</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие			Уточненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
Номер контура	Номера характер ных точек контура	Коорди	наты, м	R, м	Коор	динаты, м	R, м	Метод определения координат	ская погрешност ь определени я			
		X	Y	23,	X	Y	13,		координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt) м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:282(1 )	н53О	-	-	=	492099.91	1320389.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:282(1 )	н54О	-	-	-	492095.78	1320394.4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:282(1 )	н55О	_	_	-	492090.39	1320389.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:282(1 )	н56О	_	_	-	492092.81	1320386.5 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:282(1 )	н57О	_	=	-	492094.50	1320388.1 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:282(1 )	н58О	=	=	-	492096.29	1320386.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:282(1 )	н53О	-	_	-	492099.91	1320389.7	=.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					іезавершені	ного строительс	тва с кад	астровым номеро		ı) <u>40:27:040603:282</u>		
№ п/п 1	Hai	именование ха	арактеристик	и				Значение хараг	стеристики			
	Вид объекта не	едвижимости			Здан	ие		3				
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	p –							
3	Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж строительства	номер земельно аницах которо кение, объект и	го (которых) р	асполож		2:040603:136						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенної	ового квартала пределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27	<b>!</b> :040603						
5	Адрес здания, строительства Местоположен	сооружения, о	бъекта незавеј		Pocci	ийская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск г				
	незавершенног Дополнительн Иные сведения	го строительст ые сведения о	ва			радиолог снт, 25	уч					
			пинэжопопо					о строительства на	а земельном уча	стке		
		вид объ	ьекта недвижі	имости (	вдание, соор ровый ном	характерных то ружение, объект ер (обозначение) а № МСК-40, зов	незавери 40:27:04	пенного строитель	ства) <u>Здание</u>			
		Суг	цествующие	Ī		Уточненные	_		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененили		
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коор	динаты, м	Метод определения		ния определени	квадратической		
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, M	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt) м		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

40:27:040 603:283(1		_	-	- 4	191941.57	1320718.8 9	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
)								геодезических измерений				
								(определений)				
40:27:040		-	-	- 4	191938.07	1320723.7	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
603:283(1						7		спутниковых				
)								геодезических				
								измерений				
40.27.040	1650			ļ .	10102516	1320721.6		(определений)	0.10	16. (0.072.0.073) 0.10		
40:27:040		_	_	- 4	191935.16	1320721.6	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
603:283(1						/		спутниковых геодезических				
)								измерений				
								(определений)				
40:27:040	н168О	_	_		191938.84	1320716.8		Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
603:283(1					171750.01	7		спутниковых	0.10	1/11 1(0.07 10.07 ) 0.10		
)						,		геодезических				
								измерений				
								(определений)				
40:27:040	н164О	-	-	- 4	191941.57	1320718.8	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
603:283(1						9		спутниковых				
)								геодезических				
								измерений				
								(определений)	<u> </u>			
					авершенно	го строительст	ва с кад		_ `	нием) 40:27:040603:283		
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	СИ				Значение хара	ктеристики			
<u> </u>	D 6	2			n			3				
2	Вид объекта н			<u>U</u>	Здание	;						
2	Ранее присвое здания, сооруж				_							
	здания, сооруя строительства											
	условный ном		ппьсптарный	11/171								
3	Кадастровый н		ого участка (зе	емельных	40:27:040603:137							
	участков), в границах которого (которых) расположено											
	здание, сооруж	кение, объект н	незавершенно	го								

40:27:040603

строительства

строительства

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

незавершенного строительства

незавершенного строительства

# 1. Сведения о характерных точках контура

Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:284</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

		Суп	цествующие		y	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер контура	Номера характер ных точек контура				Координаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности	
		X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:284(1 )	н137О	_	-	_	492105.80	1320469.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:284(1 )	н138О		_	-	492105.68	1320469.4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:284(1 )	н139О	-	-	-	492102.37	1320474.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:284(1 )	н140О	_	_	-	492097.38	1320471.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:284(1 )	н141О	- -	_	_	492100.59	1320466.1 3	_	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)						
40:27:040 603:284(1 )	н137О	-	-	-	492105.80	1320469.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10				
					езавершенно	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:284								
№ п/п	Hai	іменование ха	рактеристик	И		Значение характеристики								
1		2				3								
1	Вид объекта не				Здание									
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	го	p –	<del>-</del>								
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) р	асположе		40:27:040603:152								
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:04	40603								
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавер	шенного	Россий	ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск г						
	Местоположен незавершенног			кта	=	-								
	Дополнительн	ые сведения о	местоположен	ии	Медрад	Медрадиолог снт, 46 уч								
6	Иные сведения	Ī			_	•	•		•					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:285
Зона № МСК-40, зона 1

	  -	Суп	цествующие	ı	У	точненные	Π		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:285(1 )	н177О		-	_	491987.63	1320698.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:285(1 )	н178О	_	-	_	491983.89	1320704.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:285(1 )	н179О	=	-	-	491981.21	1320702.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:285(1 )	н180О		-	-	491982.40	1320700.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:285(1 )	н181О	1	-	=	491980.46	1320699.4 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:285(1 )	н182О	-	-	-	491983.02	1320695.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:285(1 )	н177О	-	-	=	491987.63	1320698.5 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:285										
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики									
1	2	3									
1	Вид объекта недвижимости	Здание									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	=									
	здания, сооружения, объекта незавершенного										

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Медрадиолог" тер, 52 уч
6	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:289</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

незавершенного строительства

строительства

		Суп	цествующие		301111	Уточненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорді	инаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:289(1	н89О	_	_	_	491998.95	1320518.8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:289(1 )	н90О	-	=	_	491994.25	1320526.1 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:289(1 )	н91О	-	-	-	491989.93	1320523.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:289(1 )	н92О	=	-	=	491994.56	1320516.0 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:289(1 )	н89О	-	-	-	491998.95	1320518.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					езавершенно	ого строительс	гва с кад			1) 40:27:040603:289
№ п/п 1	Hai	менование ха 2	рактеристик	и				Значение хараг	ктеристики	
1	Вид объекта не				Здание	<u> </u>				
2	Ранее присвоег здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо	го (которых) р	располож		)40603:254				
					1					

Медрадиолог снт, 231 д Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г

40:27:040603

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:290</u> 3она № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие	У	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные				
Номер	Номера характер ных	Координ	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
40:27:040 603:290(1 )	н275О	_	_	-	492090.52	1320646.5	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:290(1 )	н277О	-	-	=	492088.53	1320649.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:290(1 )	н278О	_	-	-	492085.11	1320647.2 2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:290(1 )	н279О	_	-	=	492087.29	1320644.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:290(1 )	н275О	-	-	-	492090.52	1320646.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	2. Характерист	ики здания, с	ооружения, с	бъекта н	езавершенно	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:290							
№ п/п		менование ха						Значение хараг	стеристики				
1	D 6	2			2			3					
2	Вид объекта не Ранее присвоен		гвенный учет	ный номе	3дание D –								
	здания, сооруж строительства условный номе	ения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	•								
3	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах котороі	го (которых) р	располож		40603:190							
4	Номер кадастро кварталов), в прасположено з	ределах которо	ого (которых)		40:27:0	40603							
5	незавершенног Адрес здания,	_		nillaman	Doggre								
3	строительства			•		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г							
	Местоположен			екта	-	-							
	незавершенног Дополнительна			ии	Медрал	Медрадиолог снт, 103 д							
6	Иные сведения				-								
	0	писание мест	оположения	здания, с	ооружения, об	бъекта незавер	ошенного	строительства на	земельном уча	стке			

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:291
Зона № МСК-40, зона 1

		Суп	цествующие		<b>y</b> -	гочненные			Средняя квадратиче	Формун и применении и	
Номер	Номера характер	г координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:291(1 )	н329О	_	_	=	492031.14	1320791.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:291(1 )	н330О	_	_	=	492029.26	1320794.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

40:27:040 603:291(1 )	н331О	_	_	_	492025.96	1320791.6 1	_	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
40:27:040	н332О	_	_	_	492027.97	1320789.0	_	измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
603:291(1						7		спутниковых геодезических измерений (определений)						
40:27:040 603:291(1 )	н329О	_	-	-	492031.14	1320791.6 0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	2. Характерис	гики здания, с	сооружения,	объекта і	<u>незавершенно</u>	го строительст	гва с кад	астровым номеро	м (обозначение	м) <u>40:27:040603:291</u>				
№ п/п	Har	именование ха	арактеристик	ки		Значение характеристики								
1		2						3						
1	Вид объекта не				Здание	<u> </u>								
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно, инвентарный	ого и́ или										
	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	раницах которо: кение, объект н	ого (которых) р	располож		040603:198								
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з, незавершенног	оового квартала пределах которовдание, сооруже	ого (которых) сение, объект		40:27:0	40603								
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј	•		ская Федерация	і, Калужо	ская обл, Обнинск г	Γ					
	Местоположен незавершенног	го строительст	ва		-	112								
	Дополнительн		местоположен	нии	Медрад	диолог снт, 113	Д							
6	Иные сведения							ampa w						
	0			1. С кимости (з	Сведения о хај здание, соорух	рактерных точ	чках кон незавери	пенного строитель		астке				

		Суп	цествующие		y	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер контура	Номера характер	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод определения	ская погрешност ь	для расчета средней квадратической погрешности
	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11
40:27:040 603:293(1 )	н97О	_	ı	_	491955.63	1320583.3 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:293(1 )	н98О		-	=	491952.34	1320588.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:293(1 )	н99О	_	_	=	491947.63	1320586.4 3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:293(1 )	н100О	_	_	=	491950.95	1320580.6 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:293(1 )	н97О	-	-	-	491955.63	1320583.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:293

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)
 —

3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж	аницах которо кение, объект і	го (которых) ј	расположе	ено	40:27:04	10603:75				
4	строительства Номер кадастр кварталов), в п	ового квартал				40:27:04	10603				
	расположено з незавершенного	дание, сооруж	ение, объект								
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о		ршенного		Российс	кая Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск г	•	
	Местоположен незавершенног	ние здания, сос		екта		=					
6	Дополнительн Иные сведения	ые сведения о		нии		Медрад	иолог снт, 234	уч			
0 [			оположения	здания, со	оорух	- кения, об	ъекта незавеј	ошенного	о строительства на	земельном уча	стке
		вид обт	ьекта недвиж	имости (з	дани	е, сооруж й номер	рактерных точ сение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	иенного строитель	ства) <u>Здание</u>	
		Суі	цествующие				гочненные	<u>u 1</u>		Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м		x	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 40:27:040	2 н257О	3	4	5	401	<b>6</b> 986.16	7 1320802.7	8	<b>9</b> Метод	0.10	11 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
603:294(1	н2370	_	_	_	471	980.10	8	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	NII - V(0.07 - 10.07 ) - 0.10
40:27:040 603:294(1 )	н258О	_	_	-	491	981.63	1320809.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:294(1 )	н259О	=	=	-	491	978.42	1320806.9 6	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.10
40:27:040 603:294(1 )	н260О	-	-	-	491	982.87	1320800.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:294(1 )	н257О	_	-	-	491	986.16	1320802.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
№ п/п		гики здания, о именование х			езаве	ершенног	о строительс	гва с кад	астровым номерол Значение харан		1) 40:27:040603:294
1		2				2			3		
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	)	Здание					
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект і	ого (которых) р незавершенног	расположе го			10603:248				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котор дание, сооруж го строительст	ого (которых) ение, объект ва	1		40:27:04					
5	Адрес здания, строительства						кая Федераци:	я, Калужо	ская обл, Обнинск г		
<u> </u>	Местоположен незавершенног	го строительст	ва			-	25-				
6	Дополнительн Иные сведения		местоположен	нии		Медрад 	иолог снт, 225	д			
			оположения						о строительства на	земельном уча	стке
		вид обт	ьекта недвиж	имости (з	дани	е, сооруж й номер	оактерных точ сение, объект (обозначение) мСК-40, зон	незавери 40:27:04	пенного строитель	ства) <u>Здание</u>	
		l				-0.1H U			1	1	1

Уточненные

Метод определения Средняя квадратиче Формулы, примененные для расчета средней

Номер контура Номера характер

Существующие

	ных точек контура	Коордиі	наты, м		Коорди	наты, м	координат , м		ская погрешност ь	квадратической погрешности определения координат
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		определени я координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:295(1 )	н93О		-	_	491969.99	1320563.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:295(1 )	н94О	=	-	=	491964.56	1320571.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:295(1 )	н95О	_	-	=	491960.94	1320569.5 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:295(1 )	н96О		_	_	491966.31	1320561.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:295(1 )	н93О	-	-	=	491969.99	1320563.7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					езавершенно	го строительс	гва с кад			1) 40:27:040603:295
№ п/п	Наи	менование ха 2	рактеристик	И				Значение хараг	стеристики	
1	Вид объекта не				Здание			3		
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	ный государстения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого						
	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) р	асполож		40603:256				
4	Номер кадастров кварталов), в прасположено за незавершенног									
L	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавер			ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск і		
-	Местоположен незавершенног Дополнительни	о строительсті	за		- Мешрал	циолог снт, 233	VII			
6	Дополнительный Иные сведения		местоположен	ши	- медрад	иолог сит, 233	уч			
V			оположения з	здания. с	ооружения. об	бъекта незаве	ошенного	строительства на	а земельном уча	стке
					Сведения о ха				,	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:297</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		<b>y</b> ·	гочненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	ская погрешност ь	для расчета средней квадратической погрешности	
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:297(1 )	н76О	-	-	-	492036.16	1320460.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:297(1 )	н77О	_	_	I	492033.03	1320465.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:297(1 )	н78О	- 1	- 1	I	492029.88	1320463.8 3	I	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

		1	1			1		1	1					
								измерений						
40.07.040	700				402022.00	1220.450.5		(определений)	0.10	16. (0.052.0.052.0.10				
40:27:040	н79О	_	_	-	492033.00	1320458.5	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
603:297(1						3		спутниковых						
)								геодезических измерений						
								(определений)						
40:27:040	н76О	_	_	<del>  _  </del>	492036.16	036.16 1320460.3		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
603:297(1	11/00				492030.10	8		спутниковых	0.10	Wit ((0.07 10.07) 0.10				
)								геодезических						
,								измерений						
								(определений)						
	2. Характерис	тики здания, с	сооружения, о	бъекта не	завершенно	го строительст	ва с кад	астровым номеро	м (обозначе	нием) 40:27:040603:297				
№ п/п		именование ха				•		Значение хара						
1		2						3						
1	Вид объекта н	едвижимости			Здание	Здание								
2	Ранее присвое	нный государс	твенный учетн	ный номер	-	-								
	здания, соорух													
	строительства		инвентарный	или										
	условный ном					10.00.010.00.00								
3	Кадастровый н					40:27:040603:63								
	участков), в гр				НО									
	здание, соорух		незавершенног	O.										
4	строительства Номер кадастр		a (ranactnoni i	7	40:27:0	40603								
4	кварталов), в г				40.27:0	T0003								
	расположено з													
	незавершенно													
5	Адрес здания,			ошенного	Россий	ская Федерация	, Калуж	ская обл, Обнинск і	۲					
	строительства			·				<u> </u>						
Ī	Местоположен	ние здания, соо	ружения, объе	екта	-									
	незавершенно	го строительст	ва											
		ые сведения о	местоположен	ии	Медрадиолог снт, 241 д									
6	Иные сведени:	R												
	(	Эписание мест	оположения з	вдания, со	оружения, о	бъекта незавер	шенного	о строительства н	а земельном	участке				
		•		1. C	ведения о ха	рактерных точ	ках кон	тура		_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:299
Зона № МСК-40, зона 1

Номера		Суп	цествующие		<b>y</b> -	гочненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X			координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:299(1 )	н496О	_	-	-	492213.53	1320608.4 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:299(1 )	н497О	-	_	=	492214.94	1320613.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:299(1 )	н498О	-	-	=	492209.04	1320615.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:299(1 )	н499О	-	-	=	492207.62	1320610.1	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:299(1 )	н496О . Характерист	-	-	-	492213.53	1320608.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незав	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:299
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	40:27:040603:91

					-									
4	строительства		/			10.27.0	10.602							
4		ового квартала пределах котор				40:27:04	10603							
		вдание, сооруж												
		го строительст												
5		сооружения, о	бъекта незавер	ошенного	)	Российс	кая Федераци:	я, Калужс	кая обл, Обнинск і	•				
-	строительства Местоположен	ние здания, соо	ружения объ	· VTO		_								
		го строительст		-KIU										
		ые сведения о	местоположен	ии		Медрад	иолог снт, 212	Д						
6	Иные сведения													
		Эписание мест	оположения з			ужения, объекта незавершенного строительства на земельном участке цения о характерных точках контура								
		вид объ	екта недвижі	имости (з	здание	е, сооруж и номер		незавери 40:27:04	<b>ленного строитель</b>	ства) Здание				
		Суп	цествующие		Уточненные					Средняя квадратиче				
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	X	Y	R, м		X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11			
40:27:040 603:300(1 )	н408О	-	-	=	4921	101.75	1320789.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
40:27:040	н409О	_		_	4920	)99.20	1320793.4	_	(определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
603:300(1							3		спутниковых геодезических измерений (определений)					
40:27:040 603:300(1 )	н410О	-	-	=	4920	95.68	1320790.9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:300(1 )	н411О	-	=	-	4920	2098.39	1320787.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:300(1	н408О	-	=	-	4921	101.75	1320789.7	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
	2. Характерис	тики здания, с	ооружения, о	бъекта н	іезавеі	ршенног	о строительс	гва с кад		м (обозначением	1) 40:27:040603:300			
№ п/п		именование ха					•		Значение хараг		/			
1		2							3					
2	здания, соорух строительства	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	p	Здание								
3	участков), в гр	номер земельно раницах которо кение, объект н	го (которых) р	асполож		40:27:04	40603:216							
4	Номер кадастр кварталов), в г расположено з	оового квартала пределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект			40:27:04	40603							
5		го строительст сооружения, о		ошенного	)	Российс	ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск г	,				
	Местоположен незавершенно	ние здания, соо го строительст	ва			-								
6	Дополнительн Иные сведения	ые сведения о	местоположен	ии	$\dashv$	імедрад —	иолог снт, 150	уч						
			оположения з	дания, с	ооруж	ения, об	ъекта незавеј	ошенного	строительства на	земельном уча	стке			
				1. С имости (з	Сведен здание	ния о хар е, сооруж á номер (	актерных то	нках кон незавери 40:27:04	гура ценного строитель					
Номер	Номера характер ных	Суп	цествующие				гочненные		Метод определения	Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
контура	точек контура	Коорди	наты, м	R, м		Коорди	наты, м	R, м	координат	погрешност ь определени	погрешности определения координат характерной точки (Mt),			

		X	Y		X	Y			я координат характерно й точки (Mt), м	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:301(1 )		-	-	-	492131.81	1 1320738.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:301(1 )		-	-	-	492129.16	5 1320741.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:301(1 )		-	-	-	492126.12	2 1320739.8 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:301(1 )		-	-	-	492128.81	1320736.0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:301(1 )		_	-	-	492131.81	5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
					езавершен	ного строительс	тва с кад			4) <u>40:27:040603:301</u>
№ п/п	Ha	именование ха	арактеристик	и				Значение хараг	ктеристики	
1		2						3		
1	Вид объекта н				Здан	ше				
2	Ранее присвое здания, соорух строительства условный ном	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	p _					
3	Кадастровый и участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) р	расположе		7:040603:225				
4	Номер кадастр кварталов), в г расположено з незавершенно	пределах котор здание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:2	7:040603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј			ийская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск і		
	Местоположен незавершенно	го строительст	ва		-	154				
	Дополнительн Иные свеления		местоположен	ии	Мед	радиолог снт, 154	НД			
6	иные свелени:	И			1 —					

Номера Карактер Номер ных		Суп	цествующие		У	<u>® МСК-40, зон</u> гочненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
		Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:303(1 )	н500О	-	-	_	492228.49	1320650.8 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:303(1 )	н501О	-	-	-	492230.01	1320658.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:303(1 )	н502О	-	-	=	492214.67	1320661.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040	н503О	-	_	_	492213.09	1320653.9	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

August   Control   Contr											
1.	603:303(1						2		геодезических измерений		
1   National Procession   1   National Pr		н500О	=	=	_	492228.49		_	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
Manual   M											
1 В Выт объекта водинательного участвой возору станования участвой возору станования участвой возору станования участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой возору станования в участвой в						езавершенн	ого строительс	тва с кад			<u>40:27:040603:303</u>
Пациональности подположения постройней и составления учествой должности и составления учествой помография учествой помогра		Hai		арактеристик	и					ктеристики	
Samus copyments accessed selection accessed possible and experiments (Selection (Selec	1		едвижимости				e				
учествой   в траницев которого (которые)   нестранительного строительства   Наприсорождения, объекта перавериенного строительства на пределения от средственного строительства на предста на пределения от средственного строительства на пределения на пределения от средственного строительства на пределения от средственного строительственного строительства на пределения на пределения от средственного строительства на пределения на пределения от средственного строительства на пределения от средственного строительства на пределения на пределения от средственного строительственного строительства на пределения на пределения на пределения на пределения на пределения на пределения на пределения	2	здания, сооруж строительства	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р —					
Номер вывыстровного заврятия (павлетерновых мартатамы), в пределя котролого (изгорых)	3	участков), в гр здание, сооруж	аницах которо кение, объект и	ого (которых) р	расположе		040603:86				
Δημος καμικικ, οφογρασιμα, σύσεται μειακτρισμένη το μετακτρισμένη το με	4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з	ового квартала пределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:	040603				
Веробразоровного сутопительные недериального сутопительные недериального порежения (веробразорования на праводного предеставленняя в предоставления в предос	5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј			йская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск	Γ	
Помер контура   Помер конту		незавершенно	го строительст	ва			адиолог снт, 209	уч			
Номер контура   Помера кадастренова помер (обозначение) 40:27:040603:305	6					-					
			писание мест	оположения						а земельном уча	істке
Номер водраговно квартания и дания. сооружения водрагных вызактерновных варактерновных варакте		_	вид объ	ьекта недвиж	имости (з	дание, соору ровый номеј	жение, объект р (обозначение)	незавери 40:27:04	пенного строителі	ьства) <u>Здание</u>	
Меномер воитура   Меномер воение по пределения участвов, воение по пределения по преде			Суг	цествующие	ı	,	Уточненные	1		квадратиче	Формулы, примененные
Новерсинтура им точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точек контура и точе		•	Коорди	наты, м		Коорд	инаты, м			-	для расчета средней
точек контура X Y Y R, м X Y R, м X Y R, м X Y R, м X X Y R, м X X Y R R, м X X Y R R, м X X Y R R, м X X X Y R R, м X X X Y X R R, м X X X Y R R, м X X X Y R R, м X X X Y R R, м X X X Y X X X X X X X X X X X X X X X			P/\-							_	
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11	контура				ъ			D		я	
40:27:040   13760   -		контура	X	Y	K, M	X	Y	K, M		характерно й точки	
603:305(1 )  40:27:040			3	4	5			8	9	10	
603:305(1		н375О	_	_	_	492131.16		_	спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040   н3770   -		н376О	-	-		492127.55		-	спутниковых геодезических	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
603:305(1 )									(определений)		
40:27:040   н3780   −		н377О	=	_	=	492123.64		=	спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:305(1 )    Metod		н378О	_	_	_	492127.26			Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер змельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603:218           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых         40:27:040603		н375О	=	-	-	492131.16		-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603:218           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых         40:27:040603	)						8		геодезических измерений		
1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603:218           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых         40:27:040603						езавершенн	ого строительс	тва с кад	астровым номеро		u) <u>40:27:040603:305</u>
1       Вид объекта недвижимости       Здание         2       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       −         3       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       40:27:040603:218         4       Номер кадастрового квартала (кадастровых       40:27:040603		Hai	именование ха	арактеристик	и					ктеристики	
Pанее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)      Kадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства      Homep кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603	1	Вид объекта н	едвижимости			Злани	e		3		
3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603	2	Ранее присвое здания, сооруж строительства	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого						
4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603	3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж	номер земельно аницах которо кение, объект н	ого (которых) р	расположе	40:27:	040603:218				
	4			а (каластровы	x	40.27.	040603				
	'					10.27.	- 10005				

		здание, сооруже											
5	Адрес здания,	го строительсти сооружения, об		ошенного		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г							
-	строительства Местоположен	ние здания, соо	ружения, объе	екта		_							
-	незавершенно	го строительст	за			37	156						
6	Дополнительн Иные сведени:	ые сведения о г	местоположен	ши		Медрад –	иолог снт, 156	Д					
	(	Эписание мест	оположения з						строительства н	а земельном уча	стке		
		вид объ	екта недвижі	имости (зд	дани	е, сооруя й номер	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	<b>ленного строител</b>	ьства) <u>Здание</u>			
		Суп	цествующие		Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные			
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности		
контура	точек контура	X	Y	R, м		X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1 10 27 040	2 H227O	3	4	5	400	<b>6</b> 146.50	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:309(1 )	н22/О	_	_	_	492	146.50	1320515.5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:309(1 )	н228О	-	-	492143.43		1320519.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$			
40:27:040 603:309(1	н229О	-	_	492	138.35	1320516.2 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
40:27:040 603:309(1 )	н230О	-	-	492	141.41	1320512.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
40:27:040 603:309(1 )	н227О	-	-	-	492	146.50	1320515.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					езаве	ршенног	го строительс	гва с кад		м (обозначением	1) <u>40:27:040603:309</u>		
№ п/п 1	Ha	именование ха 2	рактеристик	и					Значение хараг	ктеристики			
1	Вид объекта н	едвижимости				Здание							
2	здания, соорух строительства условный ном		незавершенно инвентарный	ого или		_							
3	участков), в гр	номер земельно раницах которог кение, объект н	го (которых) р	асположе		40:27:04	40603:180						
4	кварталов), в г расположено з незавершенно	оового квартала пределах которовдание, сооружено строительств	ого (которых) ение, объект ва			40:27:04	40603						
5	строительства	сооружения, об				Российс	ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск і	r			
		го строительствые сведения о		пии	-	Мелрал	иолог снт, 91	/ч					
6	Иные сведени:	Я				-							
	(			1. С имости (зд	Ведеі дани	ния о хар е, сооруж й номер	рактерных то	чках кон незавери 40:27:04	<b>ленного строителн</b>		стке		
Номер контура	Номера характер ных точек	-	цествующие			У	точненные		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	контура	Коордиі	наты, м	R, м		Коорди	наты, м	R, м	opposite	ь определени	определения координат характерной точки (Mt),		

		X	Y		X	Y			я координат характерно й точки (Mt), м	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:311(1 )		н2660 — — — 4		492023.79	1320747.1	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:311(1 )				492019.75	1320753.0 7	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:311(1 )		н268О – – – 4		492015.68	1320750.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
40:27:040 603:311(1 )		н269О — — — — 4		492019.76	1320744.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:311(1 )		_		-	492023.79	1320747.1 8	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характерис	тики здания, с	ооружения, о	бъекта н	езавершенно	го строительст	гва с кад	астровым номеро	м (обозначением	4) <u>40:27:040603:311</u>
№ п/п		именование ха						Значение хараг		
1		2						3		
1	Вид объекта н				Здание					
2	строительства условный ном	кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, соорух строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) р езавершенног	оасположе Со	ено	40603:185				
4			ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавер			ская Федерация	я, Калужс	ская обл, Обнинск і		
		ние здания, соого строительствые сведения о	ва		- Mormor	HOHOE OUT 05 -				
6	Дополнительн		местоположен	ии	медрад	Медрадиолог снт, 95 уч				

Дополнительные сведения о местоположения

Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:313

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура   Ных точек контура   X	Номера			цествующие			точненные		Средняя квадратиче ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней	
40:27:040   H153O	-	ных точек		-	R, м			R, м	определения	определени я координат характерно й точки	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
603:313(1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040		н153О	_	_	-	491981.80	1320655.1 1	=	спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 $\text{H155O}$ $-$ 491973.72 $1320656.3$ - $\text{Metog}$ 0.10 $\text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$		н154О	-	_	-	491978.18		=	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
регодезических измерений (определений)	40:27:040 603:313(1 )	н155О	_	_	_	491973.72		-	Метод спутниковых геодезических измерений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

603:313(1						3		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:040 603:313(1 )	н153О	-	-	_	491981.80	1320655.1	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
								(определений)	<u> </u>	
№ п/п		гики здания, о именование ха			<u>езавершенн</u>	ого строительс	тва с кад	астровым номеро Значение хара		<u>40:27:040603:313</u>
1	1141	<u>именование ха</u> 2	арактеристик	м				3	ктеристики	
1	Вид объекта н				Здани	e				
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р —					
3	Кадастровый г участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект и	ого (которых) р	располож		040603:142				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенно	ового квартала пределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:	040603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј			йская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск	Γ	
	Местоположен незавершенног Дополнительн	го строительст	ва		— Медра	адиолог снт, 31	уч			
6	Иные сведения				-					
		писание мест	оположения					о строительства н	а земельном уча	істке
	_	вид объ	ьекта недвиж	имости (з	вдание, соору ровый номеј	арактерных то ужение, объект р (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	пенного строителі	ьства) <u>Здание</u>	
		Суг	цествующие	Т	,	Уточненные	T		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты, м			погрешност	для расчета средней
Номер	характер ных	P/\-			P/			Метод определения	ь определени	квадратической погрешности
контура	точек			D			ъ	координат	я	определения координат
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:314(1 )	н214О	_	_	_	492071.85	1320572.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:314(1 )	н215О	_	-	-	492067.40	1320579.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								(определений)		
40:27:040 603:314(1 )	н216О	-	-	_	492063.11	1320575.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:314(1	н217О	-	_	-	492067.40	1320569.5 7	_	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10.27.010	2140				402071.05	1220552.5		измерений (определений)	0.10	10 Kg 252 2 252 2 12
40:27:040 603:314(1 )	н214О	-	_	_	492071.85	1320572.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характерис	гики здания.	сооружения.	бъекта н	езавершенн	ого строительс	тва с кал		м (обозначением	и) <u>40:27:040603:314</u>
№ п/п		именование ха						Значение хара		·
1	Вид объекта н	2			Здани	e		3		
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого		<u>.                                    </u>				
3	условный номе Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж	номер земельно аницах которо кение, объект н	ого (которых) р	располож		040603:59				
4	строительства Номер кадастр		а (капастровг	v	40.27	040603				
-	номер кадастр кварталов), в п				40.27	U-10003				
						_	_			

		дание, сооруже го строительств									
5		сооружения, об	ъекта незавеј	ошенного		Россий	ская Федерация	, Калужс	кая обл, Обнинск і		
	строительства Местоположен	ние здания, соот	эужения, объе	екта		_					
<u> </u>	незавершенног	го строительств	sa								
6	Дополнительн Иные сведения	ые сведения о м	иестоположен	ии		Медрад	иолог снт, 62 у	ч			
0			положения з	здания, со	ооруг	кения, об	бъекта незавер	ошенного	строительства н	а земельном уча	стке
				1. 0	веде	ния о хај	рактерных то	ках кон	гура		
	<b>T</b>	вид ооъ	екта недвижі			й номер	кение, ооъект (обозначение) № МСК-40, зон	40:27:040	иенного строитель 0603:315	ства) <u>здание</u>	
		Суш	ествующие			Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Координ	наты, м				наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м		Х У		R, м	координат	я координат характерно	погрешности определения координат характерной точки (Mt) м
										й точки (Mt), м	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:315(1 )	н253О	-	-	_	492	2001.98	1320731.4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:315(1 )	н254О	-	-	491	998.68	1320735.7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:315(1 )	н255О	-	-	-	491	996.23	1320733.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:315(1 )	н256О	н256О – – –					1320729.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:315(1 )	н253О	_	=	-	492	2001.98	1320731.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характерис	гики здания, с	ооружения, о	бъекта н	езав	ершенно	го строительст	гва с кад		м (обозначением	1) <u>40:27:040603:315</u>
№ п/п 1	Hai	именование ха 2	рактеристик	И					Значение хараг	стеристики	
1	Вид объекта не					Здание			3		
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	го	p	=					
3			о (которых) р	асположе		40:27:04	40603:170				
	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ового квартала пределах которо дание, сооруже го строительств	ого (которых) ение, объект за			40:27:04	40603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта незавер		'	Россий	ская Федерация	я, Калужс	кая обл, Обнинск і	•	
	незавершенног Дополнительн	го строительствые сведения о м	a				иолог снт, 74 у	vЧ			
6	Иные сведения		положения	лания с	nopy:	- Кениа м	ъекта незават	Шенного	строительства н	земельном уно	стке
	<u> </u>		1. С имости (з	Сведе дани	ния о хај је, сооруи ји номер	рактерных точ	ках кон незавери 40:27:040	гура ценного строитель		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Номер контура	Номера характер ных	Суш				точненные		Метод определения	Средняя квадратиче ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
монтура	точек контура	Координ	іаты, м	R, м		Коорди	наты, м	R, м	координат	ь определени	определения координат характерной точки (Mt),

		X	Y		X		Y			я координат характерно й точки (Mt), м	М
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
40:27:040 603:323(1 )		-	-	-	492184	4.49	1320666.8 1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:323(1 )		-	_	=	492181	1.86	1320670.4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:323(1 )		-	-	-	492177	7.96	1320667.4 3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:323(1 )		-	-	-	492180	0.71	1320663.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:323(1 )		_	-	_	492184		1320666.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
					езавери	пенног	о строительст	гва с када			4) <u>40:27:040603:323</u>
№ п/п	Hai	именование ха	рактеристик	и					Значение харан	стеристики	
1		2							3		
1	Вид объекта н					дание					
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный ном-	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	го	p –	-					
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	асположе		0:27:04	0603:219					
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенно	ределах котор дание, сооруж		40	0:27:04	10603					
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г							
	Местоположен незавершенног	го строительст	ва			-					
6	Дополнительн Иные свеления	ые сведения о	местоположен	ии	IV	Медрадиолог снт, 160 уч					

vanarten	Номера		цествующие наты, м			Уточненные Координаты, м			Средняя квадратиче ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определения координат	ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	квадра ической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:327(1 )	н395О	-	-	-	492106.38	1320746.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:327(1 )	н396О	-	-	-	492110.14	1320750.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:327(1 )	н397О	-	-	-	492107.07	1320753.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040	н398О	-	-	-	492103.18	1320749.2	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

603:327(1						2		спутниковых геодезических						
,								измерений						
								(определений)						
40:27:040	н395О	_	_		492106.38	1320746.3	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
603:327(1						7		спутниковых		,				
)								геодезических						
								измерений						
								(определений)						
	2. Характерис	тики здания, с	сооружения, о	бъекта нез	авершенног	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:0</u> 4								
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	И				Значение харак	теристики					
1		2				3								
1	Вид объекта н				Здание									
2	Ранее присвое	нный государс	твенный учетн	ный номер	-									
	здания, сооруж	кения, объекта	незавершенно	го										
	строительства		инвентарный	или										
	условный ном													
3	Кадастровый н					40:27:040603:80								
	участков), в гр				0									
	здание, сооруж		незавершенног	0										
4	строительства				40.27.0	10.002								
4	Номер кадастр			(	40:27:04	10603								
	кварталов), в п расположено з													
	незавершенног													
5	Адрес здания,			иненного	Россий	учая Фелерани	т Капуус	кая обл. Обиннск г						
3	строительства		овекта пезавер	листиото	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г									
}	Местоположен		пужения объе	кта	_									
	незавершенно													
		ые сведения о		ии	Медрал	иолог снт, 153	VЧ							
6	Иные сведения				-	, 100	<i>,</i> -							
			оположения з	ляния, соо	пужения об	ъектя незяве	шенного	строительства на	земельном уча	астке				

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:328
Зона № МСК-40, зона 1

Номера		Суг	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040	н341О	_	_	_	492069.92	1320783.0	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:328(1						9		спутниковых		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н342О	_		-	492064.40	1320790.9	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:328(1						9		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н343О	_	_	_	492060.72	1320788.3	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:328(1						8		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений (определений)		
40:27:040	н344О		_	_	492063.58	1320784.3		Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:328(1	пэтто		_	_	492003.38	1	_	спутниковых	0.10	Wit= v(0.07 +0.07 )=0.10
)						•		геодезических		
,								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н345О	_	_	-	492060.08	1320781.8	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:328(1						5		спутниковых		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		,
40:27:040	н347О	_	_	_	492062.97	1320777.9	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:328(1						0		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
40:27:040	н341О			_	492069.92	1320783.0		(определений) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:328(1	н341О	_	_	_	492009.92	1320/83.0	_	метод спутниковых	0.10	IVII – V(U.U/~+U.U/~)=U.10
)						,		геодезических		
,								измерений		
								(определений)		
	<b>X</b> 7			_	L	<u>I</u>			1.5	1) 40:27:040603:328

Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40</u> № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 133 уч
6	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:329}$   $\underline{3}$ она  $\underline{Ne}$   $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:329(1 )	н294О	_	ı	=	492160.83	1320559.5 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:329(1 )	н295О	_	-	_	492163.08	1320563.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:329(1 )	н296О	-	-	-	492157.99	1320566.3 5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:329(1 )	н297О	-	-	-	492155.84	1320562.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:329(1 )	н294О	-	-	=	492160.83	1320559.5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
					кта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:040603:3</u>					
№ п/п	Har	именование ха	рактеристик	и				Значение харан	стеристики	

Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных 40:27:040603:206 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 130 уч Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:330</u>

						Зона Л	№ МСК-40, зон	a <u>1</u>			
		Существующие Координаты, м				У	точненные			Средняя квадратиче ская	Фольшин принципа
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м		X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрениюсти определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:330(1 )	н422О	-	_	=	492	104.83	1320831.4 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:330(1 )	н423О	-	-	=	492	101.71	1320836.5 5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:330(1 )	30(1					093.36	1320831.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:330(1 )	н425О	-	_	-	4920	096.77	1320826.0 3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:330(1 )	н422О	-	-	-	492	104.83	1320831.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
2	2. Характерист	гики здания, с	ооружения, о	объекта н	іезаве	ршенног	о строительс	гва с када		и (обозначением	4) <u>40:27:040603:330</u>
№ п/п		іменование ха				•	•		Значение харак		, <del></del>
1		2							3		
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	сения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или	•	=					
	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) г	располож		40:27:04	40603:221				
	Номер кадастров кварталов), в прасположено за незавершенног	ределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект			40:27:04	40603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј		)	Россий	ская Федераци:	я, Калужс	кая обл, Обнинск г		
	Местоположен незавершенног	о строительст	ва			— Медрадиолог снт, 162 уч					
	Дополнительна Иные сведения		местоположен	ии	+	-	иолог сит, 162	уч			
			оположения	здания. с	KVG00	кения, об	ъекта незавег	ошенного	строительства на	земельном уча	стке
				1. (	Сведе	ния о хај	рактерных то	нках кон			

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:331
Зона № МСК-40, зона 1

					зона л	<u>• МСК-40, зон</u>	<u>a 1</u>			
Номер характер	Номера	Суп	цествующие	Уточненные Координаты, м				Mana	Средняя квадратиче ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней
Номер		,						Метод	Ь	квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	х У		<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:331(1 )	н431О	-	1	-	492139.93	1320781.2	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:331(1 )	н432О	-	=	_	492137.22	1320784.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
40:27:040	н433О	-	-	-	492132.80	1320781.8	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:331(1						2		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н434О	-	_	-	492135.51	1320778.0	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:331(1						5		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н435О	-	-	-	492135.54	1320778.0	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:331(1						7		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н431О	_	_	_	492139.93	1320781.2	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:331(1						3		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
2	. Характерис	тики злания, с	сооружения, о	бъекта н	езавершенног	го строительст	гва с кала	астровым номеро	м (обозначением	1) 40:27:040603:331

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено 40:27:040603:223 здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения Медрадиолог снт, 166 уч

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:335</u>
Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер контура	Номера характер	арактер Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	для расчета средней квадратической
	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:335(1 )	н492О	_	_	-	492203.15	1320543.9	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:335(1 )	н493О	-	-	=	492205.76	1320550.0 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:335(1 )	н494О	_	-	_	492196.48	1320553.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:335(1 )	н495О	_	-	_	492193.93	1320548.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:335(1 )	н492О	-	-	-	492203.15	1320543.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 1) 40:27:040603:335

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 216 уч
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:336
Зона № МСК-40, зона 1

		Суш	цествующие		Уточненные					Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Координ	наты, м		]	Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м		X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:336(1 )	н311О	_	_	_	49209	98.45	1320690.8 7	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:336(1 )	н313О	-	-	-	49209	96.03	1320694.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:336(1 )	н314О	-	-	-	49209	92.15	1320691.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:336(1 )	н315О	-	-	-	49209	94.60	1320688.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:336(1 )	н311О	_	-	_	49209	98.45	1320690.8 7	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					іезавер	ошенног	о строительст	гва с када			1) 40:27:040603:336
№ п/п	Наи	менование ха	рактеристик	И					Значение харак	стеристики	
1	Вид объекта не	2				Здание			3		
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства ( условный номе	ный государст сения, объекта (кадастровый, ср)	незавершенно инвентарный	ого или	р	=					
	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах которог ение, объект н	го (которых) р езавершенног	оасполож о	ено		40603:201				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:04					
_	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта					Российс	кая Федерация	я, Калужс	кая обл, Обнинск г		
	незавершенног										
	Дополнительны		местоположен	ши		Медрадиолог снт, 121 д					
6	Иные сведения										
	0	писание место	оположения з						строительства на	земельном уча	стке
<u> </u>	1. Сведения о характерных точках контура										

	<del></del>	ВИД ООЪ	екта недвижи		гровый номер (		40:27:040	шенного строитель 10603:337	<u>ства) здание</u>	
		Суп	ществующие	<del></del>	<b>y</b> ·	точненные	т		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Коорди	инаты, м	_	Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:337(1 )	н511О			-	492235.68	1320747.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:337(1 )	н512О			-	492238.11	1320753.9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:337(1 )	н513О	-	-	-	492233.92	1320755.4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:337(1 )	н514О	-	-	-	492231.43	1320748.6 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:337(1 )	н511О	-	-	-	492235.68	1320747.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
					лезавершенног	го строительс:	гва с кад	астровым номером		a) <u>40:27:040603:337</u>
№ п/п 1	Наи	именование ха 2		:И				Значение харак	ктеристики	
	Вид объекта не				Здание					
2 1	Ранее присвоен здания, сооруж строительства ( условный номе	енный государст жения, объекта (кадастровый, мер)	незавершенно, инвентарный	ого или	ер –					
3	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	раницах которог жение, объект н	ого (которых) р	располож		40603:241	_			
4 ]	Номер кадастро кварталов), в прасположено за незавершенног	рового квартала пределах котороздание, сооруже	оого (которых) кение, объект		40:27:04	40603				
5	Адрес здания, с строительства Местоположен	сооружения, об	объекта незавер		о Российс	жая Федерация	а, Калужс	ская обл, Обнинск г	,	
	незавершенног		гва			циолог снт, 203	5 д			
	Иные сведения	Я			_					
	0	Эписание мест	оположения з					о строительства на	а земельном уча	стке
		вид объ	екта недвижт 	имости (з	гровый номер (	кение, объект 1	незавери ) <u>40:27:04</u> (	шенного строитель	ства) Здание	
		Суп	ществующие	_ 	y.	точненные	<del>-</del>		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененнь
Номер контура	Номера характер ных	Коорди	инаты, м	-	Коорди	наты, м	1	Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
КОНТУРА	точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координа характерной точки (М
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<b></b>			

8

1320442.2 6

1320448.0

9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых

**6** 492134.14

492138.83

**2** н484О

н485О

40:27:040 603:339(1

40:27:040 603:339(1  $\begin{array}{c}
11 \\
Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10
\end{array}$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

10

0.10

0.10

)								геодезических измерений (определений)		
40:27:040 603:339(1 )	н486О	-	-	-	492134.53	1320451.5 8		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)
40:27:040 603:339(1 )	н487О	-	-	-	492129.84	1320445.4 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:339(1 )					492134.14	1320442.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					езавершенно	ого строительс	гва с кад			4) <u>40:27:040603:339</u>
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	И				Значение хараг	ктеристики	
1	Вид объекта н	<u>L</u>			Здание			3		
2	Ранее присвое		транни ій ушаті	птй помея		;				
2	здания, сооруж строительства условный ном	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	го						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) р	асположе		)40603:8				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40:27:040603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о		ошенного	Россий	іская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск і		
	Местоположен незавершенног	ние здания, соого строительст	ва		-	222				
ll l	Дополнительн	ые сведения о	местоположен	ши	Медра	Медрадиолог снт, 223 д				

Иные сведения

Вид объекта недвижимости

Ранее присвоенный государственный учетный номер

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:340</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

	1				Jonas	12 WICK-40, 30H					
		Существующие			У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные	
Номер контура	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь	для расчета средней квадратической погрешности	
	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:340(1 )	н48О	_	-	=	492111.71	1320356.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:340(1 )	н49О		_	-	492108.07	1320362.1 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:340(1 )	н50О	-	-	-	492102.66	1320358.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:340(1 )	н51О	-	-	-	492106.34	1320352.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:340(1 )	н48О	-	-	-	492111.71	1320356.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	2. Характерист	гики здания, с	ооружения, о	бъекта і	<b>незавершенно</b>	го строительс	гва с када	астровым номеро	м (обозначением	1) <u>40:27:040603:340</u>	
№ п/п	Наи	іменование ха	рактеристик	и		Значение характеристики					
1		2				3					
1	Dry				2						

Здание

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 247 уч
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}\underline{\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:341}$ 

Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратиче ская Формулы, примененные для расчета средней Номера погрешност Координаты, м Координаты, м характер Метод квадратической Номер ных определения определени погрешности контура определения координат характерной точки (Mt), точек координат R, M **R**, м контура координат Y Y характерно X X й точки (Mt), M 8 10 11 40:27:040 603:341(1 н478О 492151.55 1320408.2 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н479О 492157.16 1320415.6 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 603:341(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н480О 492154.22 1320417.8 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:341(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н481О 492152.32 1320415.6 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 603:341(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 603:341(1 н482О 492149.10 1320418.2 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н483О 492145.39 1320413.0 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метол 603:341(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н478О 492151.55 1320408.2 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:341(1 спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:040603:341</u> № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 1 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:27:040603:99 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства

	Местоположен	ие здания, соо	ружения, объ	екта	-							
	незавершенног	о строительст	ва		Моти	Медрадиолог снт, 253 уч						
6	Дополнительний Иные сведения		местоположен	ши	-	ідиолог снт, 253	уч					
	0	писание мест	оположения					строительства на	а земельном уча	стке		
		вид объ	екта недвиж	имости (з	дание, соору ровый номеј	арактерных то «жение, объект о (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	ленного строитель	ства) <u>Здание</u>			
		Суп	цествующие			Уточненные	1		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененны		
Номер контура	Номера характер ных точек контура	Коорди	наты, м	_	Коорд	инаты, м		Метод определения координат	ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	для расчета средней квадратической погрешности		
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м			определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:342(1 )	н505О	=	_	_	492234.92	1320708.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:342(1 )	н506О	-	-	-	492235.60	1320715.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:342(1 )	н507О	-	I	-	492227.53	1320716.0 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:342(1 )	н508О	-	_	_	492227.09	1320711.0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:342(1 )	н509О	-	-	_	492231.29	1320710.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:342(1 )	н510О	=	-	=	492231.15	1320709.1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:342(1 )	н505О	-	-	-	492234.92	1320708.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					езавершенн	ого строительс	гва с кад	астровым номеро		a) 40:27:040603:342		
№ п/п 1	Hai	менование ха 2	рактеристик	и				Значение хараг	стеристики			
1	Вид объекта не	едвижимости			Здани	e						
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р –							
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) р	асполож		040603:102						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ового квартала ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:	040603						
5	Адрес здания, строительства Местоположен	сооружения, о	бъекта незавер ружения, объ		Россиі	йская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск г				
}	незавершенног Дополнительн	_		пии	Мелья	диолог снт, 205	л					
6	Иные сведения	I			-							
	0	писание мест	оположения					строительства на	а земельном уча	стке		
		вид объ	екта недвиж	имости (з	дание, соору ровый номер	арактерных то жение, объект о (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	<b>ленного строитель</b>	ства) Здание			
Номер контура	Номера характер Существующие					Уточненные		Метод определения	Средняя квадратиче	Формулы, примененны для расчета средней		

	1							1.			
	ных точек контура	Координаты, м			Коорди	наты, м		координат	ская погрешност ь	квадратической погрешности определения координат	
				R, м			R, м		определени я координат	характерной точки (Mt) м	
		X	Y		X	Y			характерно й точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:344(1 )	н320О	=	_	=.	492073.16	1320728.5 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:344(1 )	н321О	-	_	-	492073.16	1320728.5 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:344(1 )	н322О	_	-	-	492069.80	1320732.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:344(1 )	н323О	-	_	-	492066.82	1320730.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:344(1 )	н324О	-	-	-	492070.22	1320726.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:344(1 )	н320О	-	-	-	492073.16	1320728.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
	2. Характерист	гики здания, с	сооружения, о	объекта і	незавершенно	го строительс	тва с кад		м (обозначением	1) 40:27:040603:344	
№ п/п		именование ха				•		Значение хараг		<del></del>	
1		2						3	•		
2	Вид объекта не Ранее присвоег здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	здание гр –						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо	ого (которых) ј	располож		40:27:040603:268					
	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603					
	Адрес здания, строительства Местоположен	ие здания, сос	ружения, объ		Россий –	ская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск г	,		
	незавершенног Дополнительн			нии	Медрад	циолог снт, 118	3 уч				
6	Иные сведения	1			_						
	0	писание мест	оположения					строительства на	а земельном уча	стке	
		_			Сведения о хај						
		вид 001	ьекта недвиж		ровый номер		40:27:04	ленного строитель 0603:345	ства) здание		
	Существующие			У	точненные	1		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененны		
<b>Номер</b> контура	Номера характер ных точек	Коорди	наты, м	-	Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени я	для расчета средней квадратической погрешности	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, M	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координа: характерной точки (Мt м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:345(1 )	н80О	-	_	_	492021.24	1320480.0 9		Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

40:27:040 603:345(1

н82О

спутниковых геодезических измерений

измерении (определений) Метод спутниковых геодезических

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

1320486.9 4

492016.53

								измерений		
40:27:040 603:345(1 )	н83О	-	-	_	492011.85	1320483.9	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:345(1 )	н84О	-	-	_	492016.43	1320477.0 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:345(1 )	н80О	-	-	-	492021.24	1320480.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
	2. Характерис	сооружения, о	бъекта не	завершенно	го строительс	гва с када			м) <u>40:27:040603:345</u>	
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	и				Значение харан	стеристики	
1		2						3		
1	Вид объекта н				Здание					
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	-					
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) р	асположе		40603:93				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенно	ового квартала ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект	X	40:27:0	40603				
5	Адрес здания, строительства			ршенного	Россий	ская Федераци:	я, Калужс	кая обл, Обнинск і	•	
	Местоположен незавершенног			екта	-					

-	Строительства		_								
	Местоположени			ьекта	_						
-	незавершенного				14	2	2 2 4 0				
	Дополнительны	е сведения о	местоположе	ении	Медрад	радиолог снт, с-22-240 д					
6	Иные сведения				_						
	Оп	исание мест	оположения					строительства н	а земельном уча	стке	
						рактерных то					
		вид объ	екта недвиж					пенного строителі	<b>ьства)</b> <u>Здание</u>		
				кадаст		(обозначение)		0603:349			
	1				Зона Л	<u>№ МСК-40,</u> зон	<u>a 1</u>		T	I	
		Суп	цествующие	:	У	точненные			Средняя квадратиче ская		
Номера характер	характер	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	точек контура X Y R, м X Y R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040	н115О	_	_	_	491905.64	1320716.7	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
603:349(1						6		спутниковых геодезических измерений (определений)			
40:27:040	н116О	_	_	-	491902.93	1320719.7	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
603:349(1						8		спутниковых			
)								геодезических			
								измерений			
								(определений)			
40:27:040 603:349(1 )	н117О	_	-	_	491899.00	1320716.2 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
								(определений)			
40:27:040	н118О	_	_	_	491901.66	1320713.3		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
603:349(1					1,71,701,00	1		спутниковых	0.10	(0.07 + 0.07 ) 0.10	
)								геодезических			
,								измерений			
								(определений)			
40:27:040 603:349(1 )	н115О	=	-	-	491905.64	1320716.7 6	_	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
								измерений			
						го строители с		(определений)			

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:040603:349</u>								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	=							
	здания, сооружения, объекта незавершенного								

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 1а д
6	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:351</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

Уточненные

Существующие

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

Средняя

квадратиче ская

Формулы, примененные

Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод	погрешност	для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:351(1 )	н348О	-	-	=	492077.74	1320769.9 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:351(1 )	н349О	_	-	-	492074.62	1320774.0 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:351(1 )	н350О	_	-	-	492068.18	1320769.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:351(1 )	н351О	-	_	-	492071.24	1320765.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:351(1 )	н348О	_	_	-	492077.74	1320769.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характерис	тики здания, с	сооружения, о	бъекта н	езавершенно	го строительс	тва с кад		м (обозначением	1) 40:27:040603:351
№ п/п		именование ха				•		Значение хараг		-
1		2						3		
	Вид объекта н				Здание					
	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	p –					
	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	раницах которо кение, объект н	го (которых) р	располож		40:27:040603:73				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40603				
	Адрес здания, строительства		бъекта незаве	ршенного	Россий	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Медрадиолог снт, 134 строение

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:352</u> 3она № МСК-40, зона 1

		Суп	цествующие			Уточненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер ных	Коордиі	наты, м		Коорд	цинаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),	
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:352(1 )	н464О	_	-	-	492159.18	1320855.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:352(1 )	н465О	-	-	=	492156.08	1320859.4 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:352(1 )	н466О	-	-	=	492153.04	1320857.2 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:352(1 )	н467О	_	-	-	492156.25	1320853.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:27:040 603:352(1 )	н464О	_	-	-	492159.18	1320855.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	2. Характерист	гики здания, с	ооружения, с	объекта н	іезавершенн	ого строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначением	4) <u>40:27:040603:352</u>	
№ п/п	Наи	іменование ха	рактеристик	СИ				Значение хара	ктеристики		
1	D 6	2						3			
2	Вид объекта не Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	ный государстения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	здани р –	e					
	Кадастровый н участков), в граздание, сооруж строительства	аницах которок сение, объект н	го (которых) ј	располож		040603:229					
	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах которо дание, сооруже	ого (которых) ение, объект			040603					
	Адрес здания, строительства			•		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположен незавершенног	о строительст	за			— Медрадиолог снт, 187 строение					
	Дополнительні Иные сведения		исстоположен	1ИИ	иедра	адиолог снт, 18/	строение	<del>-</del>			
			положения	злания с	оопужения	объекта незаве	шеннога	строительства н	я земельном упа	стке	
						арактерных то			\ n		

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:353</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

		Суп	цествующие		y.	гочненные			Средняя квадратиче ская	Формули примочения
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:353(1 )	н124О	-	_	=	491967.13	1320625.3 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:353(1 )	н125О		_	-	491964.22	1320629.6 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:27:040	н126О	Π			491959.00	1320625.8		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:353(1 )	H120O	_	_	_	491939.00	8	ı	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10				
40:27:040 603:353(1 )	н127О	_	_	-	491962.03	1320621.6 9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:353(1 )	н124О	-	_	=	491967.13	1320625.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10			
					<b>незавершенно</b>	го строительс	гва с кад			1) 40:27:040603:353			
№ п/п 1	Hai	именование ха	<b>практеристи</b>	си				Значение харан	ктеристики				
	Вид объекта не	едвижимости			Здание								
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенн	ого	p –								
3	Кадастровый г участков), в гр здание, сооруж строительства	номер земельно аницах которо кение, объект н	го (которых)	располож		40603:125							
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ового квартала пределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603							
5	Адрес здания, строительства Местоположен	сооружения, о	бъекта незаве			Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г  —							
	незавершенног Дополнительн	го строительст	ва			циолог снт, 7 ст	роение						
6	Иные сведения	ī			_								
						_							
	C	Эписание мест	оположения					строительства на	а земельном уча	стке			
	0			1. С имости (	Сведения о ха здание, сооруг ровый номер	рактерных то	ках конт незавери 40:27:040	гура іенного строитель	•	стке			
	C	вид объ		1. С имости (	Сведения о ха вдание, сооруз ровый номер Зона Ј	рактерных точ кение, объект (обозначение)	ках конт незавери 40:27:040	гура іенного строитель	•				
Номер	Номера характер ных	вид объ	екта недвиж цествующие	1. С имости (	Сведения о ха вдание, сооруз ровый номер Зона Ј У	рактерных точ кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	ках конт незавери 40:27:040	гура пенного строитель 1603:354 Метод определения	ства) <u>Здание</u> Средняя квадратиче	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
Номер контура	Номера характер	вид объ	екта недвиж цествующие	1, 0 имости (: кадаст	Сведения о ха вдание, сооруз ровый номер Зона Ј У	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон Точненные	ках кон незавери 40:27:04( a 1	гура 1енного строитель 1603:354 Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
контура	Номера характер ных точек контура	вид объ	екта недвиж цествующие	1. с нимости (: кадаст R, м	Сведения о ха вдание, сооруг ровый номер Зона Ј У Коорди	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон точненные	нках кон незавери 40:27:040 а 1	гура ценного строитель 1603:354  Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
тана (1 монтура) 1 (40:27:040 603:354(1 )	Номера характер ных точек контура 2 н440О	вид объ Суп Коорди Х	ьекта недвиж цествующие наты, м	1, 0 имости (: кадаст	Сведения о ха вдание, сооруг ровый номер Зона Ј Коорди Х 6 492187.87	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон // точненные // точненные // Точненные	ках кон незавери 40:27:04( a 1	метод определения координат  9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м  11  Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
контура 1 40:27:040	Номера характер ных точек контура	вид объ Суп Коорди Х	ьекта недвиж цествующие наты, м	1. с нимости (: кадаст R, м	Сведения о ха вдание, сооруг ровый номер Зона Ј У Коорди Х 6 492187.87	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон Точненные инаты, м	ках кон незавери 40:27:04( a 1	метод определения координат  9 Метод спутниковых геодезических измерений	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1 40:27:040 603:354(1 )	Номера характер ных точек контура 2 н440О	вид объ Суп Коорди Х	ьекта недвиж цествующие наты, м	1. с нимости (: кадаст R, м	Сведения о ха вдание, сооруг ровый номер Зона Ј Коорди Х 6 492187.87	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон // точненные	ках кон незавери 40:27:04( a 1	метод определения координат  9 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений измерений	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
тана на на на на на на на на на на на на	Номера характер ных точек контура 2 н440О	вид объ Суп Коорди Х	цествующие  наты, м	1. о нмости (: кадаст	Сведения о ха вдание, сооруг ровый номер Зона Ј У Коорди Х 6 492187.87	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон // точненные	ках кон- незавери 40:27:04( a 1	метод определения координат  метод определения координат  метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений измерений измерений	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			

						измерений				
						(определений)				
	2. Характеристики здания, соору	жения, объекта нез	вершенног	о строительст	ва с када	стровым номером	и (обозначением	ı) <u>40:27:040603:354</u>		
№ п/п	Наименование характ	геристики		Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственн	ный учетный номер	-							
	здания, сооружения, объекта незаг	вершенного								
	строительства (кадастровый, инве	нтарный или								
	условный номер)									

	Кадастровый и участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которс	го (которых) ј	расположе	НО	40:27:04	40603:12						
4	Номер кадастр					40:27:04	40603						
	кварталов), в г расположено з												
	незавершенно	го строительст	ва			D	Ф	- I/					
-	Адрес здания, строительства		оъекта незаве	ршенного		Россиис	ская Федераци:	я, калужс	ская обл, Обнинск і	•			
	Местоположен незавершенно			екта		-							
	Дополнительн	ые сведения о		нии		Медрадиолог снт, 184 строение							
6	Иные сведения		оположения	элония со	00 N/3		A APTA HAZABAI	мианиого	о строительства на	20MOTH HOM VIIO	etiva		
				1. С имости (зд	веде цани	ния о хар іе, сооруж ій номер	эактерных то	нках кон незавери 40:27:04	тура ценного строитель				
		Суг	цествующие			Уточненные				Средняя квадратиче			
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	ных точек контура	X	Y	R, м		x	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:355(1 )	н261О	=	=	_	492	2007.58	1320771.5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:355(1 )	н263О	_	_	_	492	2005.65	1320774.7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:355(1 )	н264О	_	_	-	492	2001.56	1320772.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:27:040 603:355(1 )	н265О	_	-	_	492	2003.63	1320768.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:355(1 )	н261О	_	_	_	492	2007.58	1320771.5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
					езаво	ершенног	о строительс	гва с кад	астровым номеро		1) 40:27:040603:355		
№ п/п 1	Ha	именование ха 2	арактеристик	:и					Значение харан	стеристики			
2	Вид объекта н Ранее присвое здания, соорух строительства условный ном	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	)	Здание -							
3	Кадастровый и участков), в гр здание, сооруж строительства	номер земельно аницах которо кение, объект и	го (которых) ј	расположе	НО	40:27:04	40603:182						
4	Номер кадастр кварталов), в г расположено з незавершенно	ового квартал пределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект			40:27:04	40603						
5	Адрес здания, строительства Местоположен	сооружения, о	бъекта незаве			Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г							
	незавершенно	го строительст	ва										
	Дополнительн Иные сведения		местоположен	нии		Медрад —	иолог снт, 93 с	троение					
			оположения						о строительства на	а земельном уча	стке		
		вид обт	ьекта недвиж	имости (зд	цани	іе, сооруж ій номер	рактерных точ кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	пенного строитель	ства) <u>Здание</u>			
Номер контура	Номера характер	Суг	цествующие				точненные		Метод определения	Средняя квадратиче	Формулы, примененные для расчета средней		
					_								

	ных точек контура	Коорди	наты, м	аты, м		инаты, м		координат	ская погрешност ь	квадратической погрешности определения координат	
	31"	Х У В В В В В В В В В В В В В В В В В В		X	Y	R, м		определени я координат характерно й точки (Мt), м	характерной точки (Mt). м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:356(1 )	н286О		-		492153.00	1320534.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:356(1	н287О	-	-	=	492150.22	1320537.8 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:356(1	н288О	Т	=	-	492145.40	1320533.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:356(1 )	н289О	-	-	-	492148.22	1320530.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:356(1 )	н286О	-	-	-	492153.00	1320534.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	Характерис	гики здания, с	ооружения, о	бъекта н	і іезавершенн	ого строительс	гва с кад		м (обозначением	1) <u>40:27:040603:356</u>	
№ п/п		именование ха				•		Значение хараг			
1	Вид объекта н	2			2,,,,,,,	3 Здание					
2	Ранее присвоен здания, сооруж	нный государскения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого							
3	Кадастровый н участков), в гр	омер земельно аницах которо кение, объект н	го (которых) р	располож		040603:197					
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з	ового квартала ределах котородание, сооружо то строительств	ого (которых) ение, объект		40:27:	040603					
5	Адрес здания, строительства Местоположен незавершенног	сооружения, обще здания, соо	бъекта незавер ружения, объе за	екта	_		-	кая обл, Обнинск г			
		ые сведения о	местоположен	иии	Медра	диолог снт, 112	строение	·			
6	Иные сведения		оположения з	эланча э	-	of arm wasans	amanuas:	OTNORTAN OTRE	DOMORI WOM STO	CTICA	
				1. С имости (з	Сведения о х вдание, соору ровый номе	арактерных то	чках кон незавери 40:27:04	ленного строитель	-	LINE	
		Существующие				Уточненные	<u>-</u>		Средняя квадратиче	_	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорд	инаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности	

					зона л	<u>19 MCK-40, 30H</u>	<u>a 1</u>			T
		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	Формун и иримономи и
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Координаты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:357(1 )	н412О	-	-	=	492088.71	1320858.7 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:357(1 )	н413О	_	_	=	492083.64	1320866.3 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:357(1	н414О	-	-	_	492079.79	1320863.8 8	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений			
40:27:040 603:357(1 )	н415О	-	-	-	492083.26	5 1320858.7 4	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:27:040 603:357(1 )	н416О	-	-	-	492080.23	1320856.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:27:040 603:357(1 )	н417О	-	-	-	492082.15	1320854.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.072+0.072)=0.10	
40:27:040 603:357(1 )	н412О	-	-	-	492088.71	1320858.7	II	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	2. Характерис	гики здания, с	сооружения, о	бъекта не	завершен	ного строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначени	ем) 40:27:040603:357	
№ п/п	Hai	именование ха	рактеристик	и				Значение хараг	стеристики		
1		2						3			
1	Вид объекта н	едвижимости			Здан	ие					
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	=						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо кение, объект н	го (которых) р незавершенног	оасположе Го	но	7:040603:251					
4	Номер кадастр	ового квартала	а (кадастровых	K	40:2	40:27:040603					

Медрадиолог снт, 228 строение

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства

строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

незавершенного строительства

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г

вид ооъекта недвижимости (здание, сооружение, ооъект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:358</u>

	-				Зона Л	<u>МСК-40, зон</u>	<u>a 1</u>	ı	Г	
		Суп	Существующие Уточненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные			
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешност ь	для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:358(1 )	н270О	_	ı	_	492064.73	1320684.8 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:358(1 )	н272О		_	-	492062.31	1320688.3	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:358(1 )	н273О	-	_	=	492059.34	1320686.3 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:358(1 )	н274О	-	=	_	492061.95	1320682.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:358(1 )	н270О	=	-	_	492064.73	1320684.8 4	П	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2.	. Характерист	ики здания, с	ооружения, с	объекта н	<b>незавершенно</b>	го строительс	гва с када	астровым номеро	и (обозначением	ı) <u>40:27:040603:358</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г  —
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 100 строение
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:359</u>
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче	<b></b>
		Координаты, м		Коорди		наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Х	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:359(1 )	н106О	I	ı	_	491908.95	1320654.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:359(1 )	н108О	-	-	-	491906.10	1320658.9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:359(1 )	н109О	-	-	-	491902.05	1320656.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:359(1 )	н110О	-	-	-	491904.88	1320651.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:359(1 )	н106О	-	-	_	491908.95	1320654.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{0.07^2+0.07^2}\)=0.10

		(определении)								
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:359										
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:257								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-								
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 237 строение								
6	Иные сведения	=								
	Описание местоположения злания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обознаение) <u>40:27:040603:361</u>

3она № <u>МСК-40, зона 1</u>										
Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче	
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Х	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:361(1 )	н460О	-	-	-	492143.35	1320873.2	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:361(1 )	н461О	_	_	=	492140.90	1320876.4 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:361(1 )	н462О	-	-	-	492137.91	1320874.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:361(1 )	н463О	-	-	-	492140.44	1320871.0	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:361(1 )	н460О	-	-	-	492143.35	1320873.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:361								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:28							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г							
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 186 строение							
6	Иные сведения	_							

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:362}$  Зона  $\underline{N}$  MCK-40, зона  $\underline{1}$ 

30на № МСК-40, 30на 1										
Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче	_
		Координаты, м			Коорди	инаты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:362(1 )	н452О		_	_	492163.93	1320801.7	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040	н453О	-	_	_	492158.90	1320808.4	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

603:362(1						0		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:040 603:362(1 )	н454О	-	-	-	492155.04	1320805.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:362(1 )	н455О	=	-	=	492160.02	1320798.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:362(1 )	н452О	-	=	-	492163.93	1320801.7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:27:040603:45 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 179 строение Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:365}$  Зона  $\underline{N}$ 2 MCK-40, зона  $\underline{1}$ 

		Суп	цествующие		y	Уточненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:365(1 )	н209О		-	_	492061.41	1320584.0	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:365(1 )	н211О	-	-	=	492058.04	1320588.9 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:365(1 )	н212О	-	_	_	492053.81	1320585.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:365(1 )	н213О	-	-	-	492056.95	1320581.0 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:365(1 )	н209О	=	-	-	492061.41	1320584.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$ $(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$ $(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$

Здание

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

Вид объекта недвижимости

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 61 строение
6	Иные сведения	=

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:366}$   $\underline{3}$ она  $\underline{N}$ e  $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формуни применении и
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:366(1 )	н352О	_	_	=	492099.63	1320730.8 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:366(1 )	н353О	=	-	=	492097.42	1320733.6 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:366(1 )	н354О	-	=	_	492094.22	1320731.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:366(1 )	н355О	_	-	=	492096.35	1320728.2	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:366(1 )	н352О	_	-	_	492099.63	1320730.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:366 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных 40:27:040603:51 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 137 строение Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:367</u>

					3	вона № 1	МСК-40, зон	a 1					
		Суп	цествующие			Уто	чненные			Средняя квадратиче	_		
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Ко	оордина	аты, м		Метод определения	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
контура	ных точек контура	точек Вм Вм		координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м							
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11		
40:27:040 603:367(1 )	н519О	1	I	_	492082.		1320449.8	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:367(1 )	н520О	-	-		492080.		1320453.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:367(1 )	н521О	-	_	=	492075.		1320450.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:367(1 )	н522О	-	_		492077.		1320446.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:367(1 )	н519О	-	-	-	492082.		1320449.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	2. Характерис	гики здания, с	ооружения, с	объекта н	езаверш	енного	строительст	гва с кад		и (обозначением	1) 40:27:040603:367		
№ п/п		именование ха							Значение харак				
1		2							3				
1	Вид объекта н					цание							
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р —								
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) ј	расположе		0:27:040	603:2						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40	0:27:040	603						
5													
  -	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Медрадиолог снт, 21 уч												
6	6 Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —												
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
							ктерных точ						
		вид объ	екта недвиж						гури 1енного строитель	ства) Здание			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:368</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		y	гочненные			Средняя квадратиче	<b></b>	
Номер	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м Координаты, м Метод		, -,	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:368(1 )	н371О	=	-	=	492177.42	1320676.9 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:368(1 )	н372О	_	-	-	492173.86	1320681.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

								(определений)		
40:27:040 603:368(1 )	н373О	_	-	=	492166.59	1320676.2 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:368(1 )	н374О	-	-	-	492170.31	1320671.5 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:368(1 )	н371О	-	-	492177.42	1320676.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	2. Характеристики здания, сооружения, объекта нез					го строительст	гва с кад			ием) 40:27:040603:368
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристин	си				Значение хараг	ктеристики	
<u>l</u>	Вид объекта не	2			Злание			3		
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенн	ого						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо	расположе		40603:35					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:27:0	40603				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россий	ская Федераци:	я, Калуж	ская обл, Обнинск і	Γ	

Медрадиолог снт, 159 строение

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:369</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:369(1 )	н241О	_	_	_	492061.46	1320642.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:369(1 )	н242О	-	_	=	492057.87	1320647.0 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:369(1 )	н243О	-	-	-	492054.55	1320644.4 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:369(1 )	н244О	-	_	=	492058.14	1320639.7 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:369(1 )	н241О	-	-	_	492061.46	1320642.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $1) 40:27:040603:369$

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 81 строение
6	Иные сведения	=

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:370</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

Уточненные

Существующие

Средняя

квадратиче

Метод опреведения координать и предежения убразовательной разритительные должности и предежения убразовать предежения убразовать по предежения		Номера	T.0						<u> </u> 	ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней	
Note   Note		характер	Коорди	наты, м		Коор	одинаты, м		, ,	ь	квадратической	
40:27:040 (03:370(1) )	контура		X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	координат характерно й точки	характерной точки (Mt),	
40:27:040   м2190   -   -   -   492074.57   33.0565.1   -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 03:370(1 )  40:27:040 12:200		н218О	-	_	_	492078.22		_	спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040   н2:10   49:2074.03   13:20556.8   - Метод (опреденений)   нимерений (опр	603:370(1	н219О	-	-	-	492074.57		-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	, , ,	
603:370(1   1	603:370(1	н220О	-	-	-	492070.21		-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3   Спутниковых геодезических немерений (определений)	603:370(1	н221О	-	_	-	492074.03		-	спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603:109           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г           4         Нине сведения о местоположении         Медрадиолог снт, 64 строение           6         Иные сведения         Медрадиолог снт, 64 строение		н218О	-	_	-	492078.22		-	спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здания           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер задания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер)         40:27:040603:109           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Дополнительные сведения о местоположении         Медрадиолог снт, 64 строение           6         Иные сведения         —		2. Характерис	гики здания, с	сооружения, с	объекта н	незавершен	ного строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначением	ı) <u>40:27:040603:370</u>	
1 Вид объекта недвижимости 3дание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположено здания, сооружения объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 64 строение 6 Иные сведения о местоположении — Медрадиолог снт, 64 строение	№ п/п	Hai	именование ха	арактеристин	си				Значение хараг	ктеристики		
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 64 строение  6 Иные сведения									3			
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 64 строение  6 Иные сведения  Медрадиолог снт, 64 строение							ие					
участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 64 строение  6 Иные сведения  Медрадиолог снт, 64 строение		здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого : или							
кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 64 строение  Иные сведения  Медрадиолог снт, 64 строение	3	участков), в гр здание, сооруж	аницах которо	го (которых) ј	располож		7:040603:109					
5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Медрадиолог снт, 64 строение  Медрадиолог снт, 64 строение	4	кварталов), в прасположено з	ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:2	7:040603					
Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 64 строение 6 Иные сведения –	5	Адрес здания, строительства Местоположен	сооружения, о	бъекта незаве ружения, объ								
6 Иные сведения –	-					Мелралиолог сит 64 строение						
	6			местоположен	нии							
	U			оположения	элония э		обт акта назава	минист	O CTROUTOU CTROUG	20MOULHON SWO	erica	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  $\underline{3}\underline{\text{дание}}$  кадастровый номер (обозначение)  $\underline{40:27:040603:371}$  30на №  $\underline{MCK-40}$ , зона  $\underline{1}$ 

		Суш	цествующие		Y	Уточненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер ных	Координ	наты, м		Коорді	инаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:371(1 )	н142О	-	-	=	492049.75	1320555.8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:371(1 )	н143О	_	=	-	492045.90	1320561.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:371(1 )	н144О	_	-	-	492042.59	1320559.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:371(1 )	н145О	_	-	=	492046.48	1320553.6 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:371(1 )	н142О	_	-	-	492049.75	1320555.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	. Характерист	ики здания, с	ооружения, о	бъекта н	езавершенно	ого строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначением	4) <u>40:27:040603:371</u>
№ п/п	Наи	менование ха	рактеристик	и				Значение хараг	ктеристики	
1		2						3		
2	Вид объекта не Ранее присвоен здания, сооруж строительства ( условный номе	иный государст ения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р –					
:	Кадастровый но участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах которог ение, объект н	го (которых) р езавершенног	оасполож го	ено	040603:147				
1	Номер кадастро кварталов), в пр расположено зд незавершенного	ределах которо цание, сооруже	ого (которых) ение, объект		40:27:0					
_	Адрес здания, с строительства			•		іская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск і	Γ	
	Местоположени незавершенного	о строительств	за		- Малла	тионов онт 20	ornoguus.			
	Дополнительнь Иные сведения		иестоположен	ии	- медра	диолог снт, 39 с	троение			
J			попомения	опация ^	OODVWenna o	nterra neces	MIEDMATA	строительства на	2 DAMATIL HOM VIII	etre
		incume sicer	уположения :			рактерных то			и эеменьном у н	ne rec

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:374</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

		Суп	цествующие		y.	гочненные			Средняя квадратиче ская	Формули	
Номера характер ных	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:374(1 )	н128О	-	-	-	491991.51	1320587.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:374(1 )	н129О	_	_	-	491988.59	1320591.3	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

603:374( ) 40:27:04 603:374( ) 40:27:04 603:374(	0 н131О	-				4		CHATHIII CODI IV					
03:374(		-						спутниковых					
03:374(		-						геодезических измерений					
03:374(		=						(определений)					
0:27:04	1		_	-	491986.71	1320583.8	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
						4		спутниковых					
								геодезических измерений					
								(определений)					
603:374(	) н128О	_	_	_	491991.51	1320587.2	_	Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	1					9		спутниковых		(			
								геодезических					
								измерений					
	2 V							(определений)		) 40 27 040602 274			
№ п/п		гики здания, с именование ха			езавершенно	го строительст	ва с кад	астровым номерог Значение хараг	,	1) 40:27:040603:374			
1	1141	<u> 1 менование ха</u>	<b>трактеристик</b>	М				3	перистики				
1	Вид объекта н	едвижимости			Здание			<u> </u>					
2	Ранее присвое	нный государс	твенный учет	ный номе	) –								
	здания, сооруж												
	строительства		инвентарный	или									
3	условный ном Кадастровый н		NEO VIIIO OTTEO (DE	MOTH HILLY	40.27.0	40603:20							
3	участков), в гр												
	здание, сооруж												
	строительства												
4	Номер кадастр				40:27:0	40603							
	кварталов), в п												
	расположено з незавершенного												
5	Адрес здания,			пшенного	Россий	ская Фелерания	Капужс	кая обл, Обнинск г					
	строительства	ecopymenius, c	obeniu iresube	pinemiore	10001111	онил годорици	., 11421) 2110						
	Местоположен	ие здания, соо	ружения, объ	екта	_								
	незавершенно												
	Дополнительн		местоположен	нии	Медрадиолог снт, 10 д								
6 Иные сведения –  Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке													
		писание мест	оположения						земельном уча	стке			
		вил объ	екта нелвиж			рактерных точ кение, объект		гура <b>іенного строител</b> ь	ства) Злание				
		вид оог	екта педвиж			(обозначение)			ства) <u>оданис</u>				
						<u>МСК-40, зон</u>							

	Существующие			y	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ра точек контура X Y R, м X Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м					
1		3	4	5	-		8	9	10	11
40:27:040 603:375(1 )	н515О	_	ı	_	492138.95	1320627.8	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:375(1 )	н516О	_	-	_	492136.49	1320631.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:375(1 )	н517О	_	_	=	492133.53	1320629.1 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:375(1 )	н518О		1	-	492136.04	1320625.7 4	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:375(1 )	н515О	=	-	-	492138.95	1320627.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:375

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)
 —

	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которс	го (которых) р	расположе	НО	40:27:04	40603:31					
4	Номер кадастр					40:27:04	10603					
	кварталов), в п расположено з											
	незавершенно	го строительст	ва			D V		T.	5.05			
	Адрес здания, строительства		оъекта незавеј	ршенного		Россиис	кая Федераци:	я, Калужс	ская обл, Обнинск г			
	Местоположен незавершенно			екта		_						
	<u>Дополнительн</u>	_		иии		Медрад	иолог снт, 126	строение	2			
6	Иные сведения								о строительства на			
				1. С имости (зд	веде цани	ния о хар іе, сооруж ій номер	актерных точ	нках кон незавери 40:27:04	тура ценного строитель		Cinc	
		Суі	цествующие			y	гочненные			Средняя квадратиче	_	
Номер	Номера характер	Коорди	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	, R, м			X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt),	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:376(1 )	н399О						1320765.1 4	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:376(1 )	н400О	_	_	492			1320769.7 4		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:376(1 )	н401О	=	=	_	492	2109.15	1320766.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:27:040 603:376(1 )	н402О	=	-		492	2112.80	1320761.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:376(1 )	н399О	-	_		492	2117.54	1320765.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
					езав	ершенног	о строительст	гва с кад	астровым номеро		1) 40:27:040603:376	
№ п/п 1	Hai	именование ха 2	арактеристик	:и					Значение харан	стеристики		
2	Вид объекта на Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	)	Здание -						
3	условный ном- Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	номер земельно аницах которо кение, объект и	го (которых) р	асположе	НО	40:27:04	40603:46					
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ового квартал пределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект			40:27:04	40603					
5	Адрес здания, строительства Местоположен	сооружения, о	бъекта незавеј		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г  —							
	незавершенно	го строительст	ва		Медрадиолог снт, 152 строение							
	Дополнительн Иные сведения		местоположен	ии		медрад —	иолог снт, 152	строение				
			оположения						о строительства на	а земельном уча	стке	
		вид обт	ьекта недвиж	имости (зд	цани	іе, сооруж ій номер	оактерных точ кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	пенного строитель	ства) <u>Здание</u>		
Номер контура	Номера характер	Суг	цествующие		Уточненные Метод Средняя Формулы, примененн					Формулы, примененные для расчета средней		
						определения коадратиче для расчета средне						

	ных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		координат	ская погрешност ь	квадратической погрешности определения координат	
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		определени я координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt) м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:377(1 )	н468О	I	I	_	492176.11	1320829.6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:377(1	н469О	-	_	-	492173.81	1320832.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:377(1 )	н470О	-	_	-	492170.56	1320830.4 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)	
40:27:040 603:377(1 )	н471О	-	_	-	492172.82	1320827.3 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:377(1 )	н468О	=	=	_	492176.11	1320829.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
№ п/п		гики здания, с именование ха			езавершенно	го строительс	гва с кад	астровым номероз Значение хараз		1) 40:27:040603:377	
1	1141	2	рактеристик					3	стеристики		
1	Вид объекта не	едвижимости			Здание						
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р —						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо	го (которых) р	располож		40603:22					
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603					
5	Адрес здания, строительства				Россий	ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск г			
-	незавершенног Дополнительн	оложение здания, сооружения, объекта шенного строительства ительные сведения о местоположении				циолог снт, 189	строение	<b>,</b>			
6	Иные сведения		оположения	апаниа л	OODAMenna vi	текта пезава:	MICHUATA	строительства на	земельном уно	CTRP	
				1. ( имости (	Сведения о хар вдание, сооруж ровый номер	рактерных то	чках конт незавери 40:27:040	гура ценного строитель		CIAC	
		Суп	цествующие			точненные			Средняя квадратиче	_	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности	
контура	ных точек контура			R, м			R, м	определения координат	определени я координат	погрешности определения координат характерной точки (Мt	

		Суп	цествующие		y	гочненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод определения	ская погрешност ь	для расчета средней квадратической погрешности	
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	потрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:379(1 )	н302О	-	-	-	492156.17	1320602.9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:379(1 )	н303О	-	-	-	492153.10	1320607.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:379(1	н304О	=	=	-	492149.24	1320604.0 7	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

								измерений					
		<u> </u>				1		(определений)	<u> </u>				
40:27:040	н305О	_	_	- 4	192152.25	1320600.0	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
603:379(1						3		спутниковых					
)						1		геодезических					
						1		измерений					
40:27:040	н302О	<del> </del>	<del>                                     </del>	++	192156.17	1320602.9		(определений) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
603:379(1	H3020	_	_		+92130.17	1320602.9	_	спутниковых	0.10	Mt- v(0.0/-+0.0/-)-0.10			
)						7		геодезических					
,						1		измерений					
								(определений)					
	2. Характерис	тики здания. (	сооружения, с	бъекта нез	авершенно	ого строительст	ва с кал	\ 1	м (обозначе	нием) 40:27:040603:379			
№ п/п		именование ха				Значение характеристики							
1		2				3							
1	Вид объекта н	едвижимости			Здание	2							
2		енный государс			_								
		жения, объекта											
		і (кадастровый,	инвентарный	или									
	условный ном												
3		номер земельно				040603:25							
		раницах которо											
		жение, объект н	незавершенног	0									
4	строительства		- (a va amm anv v		40:27:0	240702							
4		рового квартала пределах котор			40:27:0	J40003							
		пределах которо											
		го строительст											
5		сооружения, о		ошенного	Россий	іская Фелерация	. Калуж	ская обл, Обнинск і	Г	-			
`	строительства				-		, ,	,					
Ī		ние здания, соо	ружения, объ	екта	-								
L		го строительст											
	Дополнительн	ные сведения о	местоположен	ии	Медрадиолог снт, 128 строение								
6	Иные сведени	Я			_								
		Эписание мест	оположения з	здания, соо	ружения, о	бъекта незавер	шенного	о строительства на	а земельном	участке			
						рактерных точ							
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание												

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:380</u>

3она № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратиче ская Формулы, примененные Номера погрешност для расчета средней Координаты, м Координаты, м характер Метод квадратической Номер ных определения определени погрешности контура определения координат характерной точки (Mt), м точек координат **R**, м **R**, м координат характерно контура X Y X Y й точки (Mt), M 10 6 8 9 11 40:27:040 603:380(1 1320717.7 н249О 492011.43 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н250О 492007.88 1320722.8 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 603:380(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н251О 492003.79 1320719.9 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 603:380(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н252О 492007.34 1320714.7 7 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:380(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 603:380(1 н249О 492011.43 1320717.7  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 0.10 спутниковых геодезических измерений (определений)

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незав	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:380
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	40:27:040603:171

-												
	строительства Номер каластр	OBOTO PROSESS	(Ra Ha over any	7		40:27:04	10603					
	Номер кадастрова на пример на приме					40:27:04	T/UU/J					
	расположено з,	1	· · ·									
	незавершенног											
	Адрес здания, строительства	сооружения, о	оъекта незавер	эшенного	)	Россий	ская Федераци	я, Калужо	кая обл, Обнинск і			
	строительства Местоположен	ие здания соо	ружения объе	екта		_						
	незавершенног					<u> </u>						
	Дополнительн		местоположен	ши		Медрад	циолог снт, 75	строение		·	·	
6	Иные сведения					-						
	0	писание мест	оположения з						строительства на	а земельном уча	стке	
		вид объ	екта недвижі	имости (з	здани	1е, сооруя 1й номер	рактерных то кение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	<b>ненного строитель</b>	ства) <u>Здание</u>		
		Суп	цествующие			У	точненные			Средняя квадратиче	_	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	Y	R, м		x	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки	погрешности определения координат характерной точки (Mt),	
				_				_	_	(Mt), <b>M</b>		
40:27:040	2 н132О	3	4	5	401	6 2116.86	7 1320456.2	8	<b>9</b> Метод	0.10	$\begin{array}{c c}  & 11 \\  & Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array}$	
603:381(1	H132O	_	_	_	472	2110.80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	NII - V(0.07 - 10.07 ) - 0.10	
40:27:040 603:381(1 )	н134О	-	-	=	492	2112.50	1320462.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:381(1 )	н135О	-	-	-	492	2108.47	1320459.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
40:27:040 603:381(1 )	н136О	-	-	=	492	2112.87	1320453.1	=	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:381(1 )	н132О	-	-	-	492	2116.86	1320456.2	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
	2. Характерист	гики здания, с	ооружения, о	бъекта н	езав	ершенно	го строительс	гва с кал		м (обозначением	1) 40:27:040603:381	
№ п/п		іменование ха							Значение хараг		<u> </u>	
1		2							3			
2	Вид объекта не Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе Кадастровый н	нный государстения, объекта (кадастровый, ср)	незавершенно инвентарный	ого или	•	Здание – 40:27:0	40603:50					
	участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах которог сение, объект н	го (которых) р езавершенног	оасполож Го								
	Номер кадастр кварталов), в п расположено з, незавершенног	ределах которо дание, сооруже о строительств	ого (которых) ение, объект ва			40:27:04	40603					
5	Адрес здания,	сооружения, об		эшенного	)	Россий	ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск і			
	строительства Местоположен незавершенног	ие здания, соого строительств	за			-						
	Дополнительны Иные сведения		местоположен	ши		Медрад	иолог снт, 47	строение				
o I			оположения	здания. с	oonv	жения. об	ъекта незаве	ошенного	строительства на	а земельном учя	стке	
	0			1. С имости (з	Сведе здани	ния о хар не, сооруж ий номер	рактерных то	чках кон незавери 40:27:04	гура іенного строитель		CIRC	
Номер контура	Номера характер ных точек		цествующие			У	точненные		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	контура	Коорди	наты, м	R, м		Коорди	наты, м	R, м координа		ь определени	определения координат характерной точки (Mt),	

		X	Y		X	Y			я координат характерно й точки (Mt), м	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:382(1 )	н190О	-	-	-	492004.3	39 1320672.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:382(1 )	н191О	-	-	=	492000.2	1320678.4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:382(1 )	н192О	-	-	-	491995.0	1320674.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:382(1 )	н193О	-	-	-	491999.1	1320668.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:382(1 )					492004.3	0		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
					езаверше	нного строитель	ства с кад			и) <u>40:27:040603:382</u>
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	И				Значение харан	стеристики	
1	D 6	2			2			3		
2	Вид объекта но Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или	р –	ние				
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) р незавершенног	о оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположени Этом оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположения оположения ополож	ено	27:040603:26				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	пределах котородание, сооружего строительст	ого (которых) ение, объект ва			27:040603				
5	Адрес здания, строительства									
	Местоположен незавершенног	го строительст	ва		- M		1			
	Дополнительн		местоположен	ии	Медрадиолог снт, 54 строение					
6	Иные сведения	i			_					

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{40:27:040603:386}$ $\underline{3}$ она № $\underline{MCK-40}$ , зона $\underline{1}$

Средняя Существующие Уточненные квадратиче ская Формулы, примененные Номера погрешност для расчета средней квадратической Координаты, м Координаты, м характер Метод Номер ных определения определени погрешности контура точек координат определения координат **R**, м R, м контура координат характерной точки (Mt), X Y  $\mathbf{X}$ Y характерно й точки (Mt), M 10 3 4 5 6 8 н236О 40:27:040 492086.34 1320604.2 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Метод 603:386(1 спутниковых геодезических измерений (определений)  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 40:27:040 н237О 492083.40 1320608.7 0.10 Метод 603:386(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н238О 492079.97 1320606.4 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:386(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н239О 492082.88 1320602.0 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

		1	1					ı	П	1			
603:386(1						2		спутниковых					
)								геодезических					
								измерений					
								(определений)					
40:27:040	н236О	-	-	- 4	492086.34	1320604.2	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
603:386(1						2		спутниковых					
)								геодезических					
								измерений					
								(определений)					
	2. Характерис	тики здания, с	сооружения, о	бъекта нез	авершенног	го строительст	гва с кад	астровым номером	и (обозначением	1) 40:27:040603:386			
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	И				Значение хараь	стеристики				
1		2				3							
1	Вид объекта н	едвижимости			Здание	Здание							
2	Ранее присвое	нный государс	твенный учетн	ный номер	-	-							
	здания, соорух	жения, объекта	незавершенно	го									
	строительства	(кадастровый,	инвентарный:	или									
	условный ном	ep)											
3	Кадастровый н	номер земельно	ого участка (зе	мельных		40603:38							
	участков), в гр	оаницах которо	го (которых) р	асположен	0								
	здание, соорух		незавершенног	О									
	строительства												
4	Номер кадастр	оового квартал	а (кадастровых		40:27:04	40603							
	кварталов), в г	пределах котор	ого (которых)										
	расположено з	здание, сооруж	ение, объект										
	незавершенно	го строительст	ва										
5	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта незавер	ошенного	Российс	ская Федерация	ı, Калужс	кая обл, Обнинск г					
[	строительства												
	Местоположен	-											
	незавершенного строительства												
	Дополнительные сведения о местоположении					Медрадиолог снт, 84 строение							
6	Иные сведени:			-									
		Эписание мест	оположения з	пания соо	пужения об	ъекта незавег	шенного	строительства на	земельном учя	стке			

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:388
Зона № МСК-40, зона 1

	-	Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040	н157О	-	_	_	491967.41	1320681.8	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1						5		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		,
40:27:040	н158О	_	_	_	491964.00	1320686.7	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1						7		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
40:27:040	н159О			-	491961.62	1320685.0		(определений) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1	н139О	_	-	-	491901.02	1320083.0	_		0.10	$Mt = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$
) 005:500(1						1		спутниковых геодезических		
,								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н160О	_	_	_	491962.66	1320683.6	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1						9		спутниковых		,
)								геодезических		
								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н161О	-	-	_	491959.74	1320681.4	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1						4		спутниковых		
)								геодезических		
								измерений		
40:27:040	н162О	_		-	491962.26	1320678.0	_	(определений) Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н162О	_	_	_	491962.26	3	_	, ,	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1						3		спутниковых геодезических		
,								измерений		
								(определений)		
40:27:040	н157О	_	_	_	491967.41	1320681.8	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
603:388(1	,				.,,,,,,,,	5		спутниковых		.(0.0, 10.0, ) 0.10
)						-		геодезических		
,								измерений		
								(определений)		
-	. Характерист				•	•			•	

Значение характеристики Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 29 строение
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:389</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	
Номера характер	характер	Координаты, м			Координаты, м		Метод определения	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:389(1 )	н456О	_	_	=	492115.53	1320871.4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:389(1 )	н457О	-	-	=	492112.35	1320875.8 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:389(1 )	н458О	-	-	-	492106.37	1320871.5 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:389(1 )	н459О	=	-	-	492109.60	1320867.3 2	Н	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:389(1 )	н456О	_	-	_	492115.53	1320871.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:040603:389</u> № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных 40:27:040603:29 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 174 строение Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:390</u>

					Зона Ј	<b>№</b> МСК-40, зон	ıa 1			
		Суп	цествующие		y	точненные			Средняя квадратиче	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:390(1 )	н290О	I	-	-	492158.19	1320546.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:390(1 )	н291О	-	_	-	492155.98	1320548.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:390(1	н292О	-	_	=	492153.74	1320546.8 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:390(1 )	н293О	-	_	=	492155.92	1320544.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:390(1 )	н290О	-	_	=	492158.19	1320546.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
	2. Характерис	гики здания, с	сооружения, с	объекта н	езавершенно	го строительс	тва с кад		м (обозначением	4) <u>40:27:040603:390</u>
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристив	си				Значение хараг	стеристики	
1		2						3		
1 2	Ранее присвое				Здание	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2	здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенн	ого	p –					
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж	омер земельно аницах которо кение, объект н	го (которых) ј	расположе		40603:44				
4	строительства Номер кадастр кварталов), в п	ового квартала ределах котор		40:27:0	40603					
	расположено з незавершенног									
5	Адрес здания, строительства	бъекта незаве			ская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск г			
	Местоположен незавершенног Дополнительн	о строительст	ва		— Мелрал	циолог снт, 111	строение	·		
6	Иные сведения					,, 111				
	0	писание мест	оположения	здания, с	ооружения, о	бъекта незаве	ршенного	строительства на	а земельном уча	стке
	1. Сведения о характерных точках контура									
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> каластровый номер (обозначение) 40:27:040603:391									

объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:391</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			Коорди	інаты, м		Метод	погрешност ь	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	R, м Х	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:391(1 )	н426О	-	_	=	492109.48	1320824.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:391(1 )	н428О	=	-	_	492106.24	1320828.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)				
40:27:040 603:391(1 )	н429О	-	-		492101.40	1320825.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:391(1 )	н430О	-	-	_	492104.65	1320820.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:391(1 )	н426О	-	-	-	492109.48	1320824.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
					езавершенно	го строительст	гва с када		`	м) 40:27:040603:391		
№ п/п	Hai	именование ха 2	рактеристик	ш				Значение хараг	ктеристики			
1	Вид объекта не				Златие	Злание						
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого								
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо	го (которых) р	расположе		40603:41						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах котор дание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603						
5	Адрес здания, строительства			ршенного	Россий	ская Федерация	я, Калужс	кая обл, Обнинск і				

Медрадиолог снт, 163 строение

# 1. Сведения о характерных точках контура

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

незавершенного строительства

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:392</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Существующие			У	точненные			Средняя квадратиче	
Номер контура	Номера характер	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод определения	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:392(1 )	н448О		_	-	492188.35	1320763.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:392(1 )	н449О	_	_	=	492185.68	1320767.2 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:392(1 )	н450О	-	-	-	492181.59	1320764.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:392(1 )	н451О	_	-	=	492184.37	1320760.5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:392(1 )	н448О	-	-	-	492188.35	1320763.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $1) 40:27:040603:392$

 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:392

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или
 —

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 182 строение
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:394</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

Средняя

		Суп	цествующие		Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные		
Номер контура	Номера характер ных точек	Коордиі	наты, м	-	Коор	динаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, M	координат	и координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:394(1 )	н472О	-	-	-	492178.23	1320826.5 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:394(1 )	н468О		=	-	492176.11	1320829.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:394(1 )	н471О	=	=	_	492172.82	1320827.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)		
40:27:040 603:394(1 )	н473О	-	-	_	492175.10	1320824.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:27:040 603:394(1 )	н472О		-	_	492178.23	1320826.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	2. Характерист	ики здания, с	ооружения, с	объекта і	незавершенн	ного строительс	гва с кад	астровым номеро	м (обозначением	м) <u>40:27:040603:394</u>		
№ п/п	Наи	менование ха	рактеристив	си				Значение хараг	ктеристики			
1		2						3				
1	Вид объекта не				Здані	ие						
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства ( условный номе	ения, объекта кадастровый,	незавершенн	ого	ep –							
3	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	ницах которо	го (которых) ј	располож		7:040603:21						
4	Номер кадастро кварталов), в пр расположено зд незавершенного	ределах которо цание, сооруже о строительств	ого (которых) ение, объект за	1		1:040603						
5	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта незаве	ршенного	Pocci	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г						
	строительства Местоположен незавершенного	о строительсти	за		-							
	Дополнительны		местоположен	нии	Медр	адиолог снт, 190	строение	<b>;</b>				
6	Иные сведения											
	0	писание мест	оположения		**			строительства на	а земельном уча	стке		
				1. 0	Сведения о х	карактерных то	чках кон	гура				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:395</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суш	ествующие		3	<sup>7</sup> точненные			Средняя квадратиче		
Номер	Номера характер ных	Координ	іаты, м		Коорди	инаты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:395(1 )	н199О	-	-	_	492028.20	1320636.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:395(1 )	н201О	_	-	-	492025.01	1320640.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:395(1 )	н202О	=	-	-	492021.83	1320638.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:395(1 )	н203О	-	=	-	492025.02	1320633.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:395(1 )	н199О	-	-	_	492028.20	1320636.5 5	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2					езавершенно	го строительс	гва с кад:	астровым номеро	м (обозначением	1) <u>40:27:040603:395</u>	
№ п/п	Наи	менование ха	рактеристик	И				Значение харан	стеристики		
1	D	2			2			3			
2	Вид объекта не Ранее присвоен здания, сооруж строительства ( условный номе	ный государст ения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого							
	Кадастровый нучастков), в граздание, сооруж строительства	ницах которог	о (которых) р	асполож		)40603:52					
	Номер кадастро кварталов), в прасположено за незавершенного	ределах которо цание, сооруже	ого (которых) ние, объект		40:27:0	040603					
5	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта незавеј			ская Федераци	я, Калужс	кая обл, Обнинск і			
	Местоположен незавершенного Дополнительны	о строительств	a			— Медрадиолог снт, 57 строение					
	Дополнительны Иные сведения		ice i ononomer	ITI PI	– медра,	циолог снт, 37 (	тросние				
- U			положения	влания. с	ооружения. о	бъекта незаве	шенного	строительства на	земельном учя	стке	
				1. (	Сведения о ха	рактерных то	ках кон				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:396</u>

Зона № МСК-40, зона 1

		Существующие			y.	гочненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер Координаты, м			Координаты, м			Метод определения	погрешност ь	для расчета средней квадратической погрешности		
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:396(1 )	н101О		-	-	491924.02	1320630.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:396(1 )	н103О		_	-	491921.23	1320634.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

40:27:040 603:396(1 )	н104О	-	_	-	491915.55	1320631.1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:396(1 )	н105О	-	_	_	491918.27	1320626.6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)			
40:27:040 603:396(1 )	н101О	_	-	-	491924.02	1320630.1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	2. Характерис	тики здания, с	сооружения, о	объекта не	езавершенно	завершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:396							
№ п/п	Har	именование ха	арактеристик	си		Значение характеристики							
1		2						3					
1	Вид объекта н				Здание								
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или									
3	Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж строительства	раницах которо: кение, объект н	го (которых) р	расположе		40603:7							
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ового квартала пределах котородание, сооруже	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603							
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј			ская Федерация	і, Калуж	ская обл, Обнинск і					
	Местоположен			екта	=								
F	Дополнительн	го строительст		*****	Медрадиолог снт, 236 д								
6	Иные сведения		местоположен	ии	Медрад	иолог снт, 230	Д						
0	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:397</u> Зона № МСК-40, зона 1												

		Существующие			У	точненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	х	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:397(1 )	н488О	-	I	_	492145.77	1320455.9	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:397(1 )	н489О	-	_	=	492148.35	1320460.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:397(1 )	н490О	-	-	=	492143.57	1320463.4 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:397(1 )	н491О	-	_	=	492140.90	1320458.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:397(1 )	н488О		-	=	492145.77	1320455.9 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:397								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	=							
	здания, сооружения, объекта незавершенного								
	строительства (кадастровый, инвентарный или								
	условный номер)								

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 222 строение
6	Иные сведения	_

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозанчение) 40:27:040603:398

	30 на № МСК-40, зона 1									
		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	я координат характерно й точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:398(1 )	н183О	-	ı	_	491991.77	1320691.8 7	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:398(1 )	н185О	-	-	_	491988.49	1320696.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:398(1 )	н186О	-	-	-	491983.72	1320693.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:398(1 )	н187О	-	-	=	491986.04	1320690.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:398(1 )	н188О	-	=	-	491987.28	1320690.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:398(1 )	н189О	-	-	=	491988.35	1320689.4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:398(1 )	н183О	-	-	_	491991.77	1320691.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незав	ершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:398
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 53 строение

Иные сведения Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:400 Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратиче ская Формулы, примененные для расчета средней Номера погрешност Координаты, м Координаты, м характер Метол квадратической Номер ных определения определени погрешности контура точек координат Я определения координат R, M R, M характерной точки (Mt), координат контура X Y X Y характерно й точки (Mt), M 5 10 1 6 7 8 11 40:27:040 н418О 492098.39 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 1320844.7 Метод 603:400(1 спутниковых геолезических измерений (определений) 40:27:040 н419О 492094.19  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 1320851.2 Метод 0.10 603:400(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н420О 492089.12 1320847.6 Метод 0.10 603:400(1 спутниковых геолезических измерений (определений) 40:27:040 н421О 492093.34 1320841.2 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:400(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 40:27:040 н418О 492098.39 1320844.7 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:400(1 спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:400 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных 40:27:040603:37 3 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, №161 уч Иные свеления Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:401 Зона № МСК-40, зона 1 Средняя Существующие Уточненные квадратиче Формулы, примененные ская для расчета средней Номера погрешност Координаты, м Координаты, м характер Метод квадратической Номер погрешности ных определения определени контура точек координат определения координат **R**. м **R.** м контура координат характерной точки (Mt), Y Y X X характерно м й точки (Mt), M 3 4 5 8 10 11 40:27:040 н361О 492153.70 1320657.6 0.10  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 603:401(1 спутниковых геодезических

40:27:040 (803-30)(1 )	603:401(1						7		спутниковых геодезических измерений (определений)		
603-401(1)   1		н363О	_	_	-	492146.52		=	спутниковых геодезических измерений	0.10	
603:401(1 ) 3			_	_	_	492146.94		-	спутниковых геодезических измерений	0.10	
603:401(1 )  40:27:040			_	_	-	492145.69		-	спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
603:401(1 )		н366О	_	_	_	492148.26		-	спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         -           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603:11           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г           4         Незавершенного строительства         -           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         -           Дополнительные сведения о местоположении         Медрадиолог снт, 177 строение           6         Иные сведения         -			_	-	-	492153.70		=	спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
1         2         3           1         Вид объекта недвижимости         Здание           2         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         —           3         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603:11           4         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства         40:27:040603           5         Адрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства         Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г           5         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Дополнительные сведения о местоположении         Медрадиолог снт, 177 строение           6         Иные сведения         —						езавершенно	ого строительст	гва с кад		_	<b>тем)</b> <u>40:27:040603:401</u>
1 Вид объекта недвижимости 3дание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 177 строение  6 Иные сведения Местоположении Медрадиолог снт, 177 строение		Har		арактеристик	и					ктеристики	
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположеное здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 177 строение  6 Иные сведения						_			3		
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении  Медрадиолог снт, 177 строение  6 Иные сведения	•			U	U		2				
участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 177 строение  6 Иные сведения	2	здания, соорух строительства	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	) –					
кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Медрадиолог снт, 177 строение  6 Иные сведения	3	условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного				40:27:0	040603:11				
строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении  Медрадиолог снт, 177 строение  Иные сведения  Медрадиолог снт, 177 строение	·	кварталов), в г расположено з незавершенно	пределах котородание, сооружого строительст			40:27:040603					
незавершенного строительства       Дополнительные сведения о местоположении       Медрадиолог снт, 177 строение         6       Иные сведения       –	5	строительства					і́ская Федерация	я, Калужо	ская обл, Обнинск і	r	
6 Иные сведения –		незавершенно	го строительст	ва							
				местоположен	иии	Медра	диолог снт, 177	строение	e		
	b						-				

492150.74 1320661.5

40:27:040

н362О

измерений (определений)

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

Метод

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>
кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:402
Зона № МСК-40, зона 1

		Суг	цествующие			<u>в МСК-40, зон</u> точненные			Средняя квадратиче	Формулы примеченные
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:402(1 )	н333О	-	_	-	492035.23	1320814.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:402(1 )	н334О	-	_	-	492033.16	1320816.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:402(1 )	н335О	-	_	-	492030.02	1320814.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040	н336О	-	_	-	492032.12	1320811.8	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

603:402(1						2		спутниковых геодезических измерений		
40:27:040 603:402(1 )	н333О	=	=	_	492035.23	1320814.5 2	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
								(определений)		
					езавершенн	ого строительс	тва с кад			<u>40:27:040603:402</u>
№ п/п 1	Hai	именование ха 2	арактеристик	и				Значение хара	ктеристики	
1	Вид объекта не	едвижимости			Здани	e				
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р —					
3	Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект и	ого (которых) р	располож		040603:54				
4	кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					040603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незавеј			йская Федераци	я, Калужо	кая обл, Обнинск	Γ	
_	Местоположен незавершенног Дополнительн	го строительст	ва		— Медра	адиолог снт				
6	Иные сведения				-					
	0	писание мест	оположения					строительства н	а земельном уча	астке
	<b>.</b>	вид объ	ьекта недвиж	имости (з	здание, соору ровый номе	арактерных то ужение, объект р (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	<b>ленного строите</b> ли	<b>ьства)</b> <u>Здание</u>	,
		Суг	цествующие			Уточненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
	Номера	Коорди	наты, м		Коорд	инаты, м		M	погрешност	для расчета средней
Номер	характер ных		1					Метод определения	ь определени	квадратической погрешности
контура	точек			R, м			<b>R</b> , м	координат	Я	определения координат
	контура	X	Y	24,	X	Y	25,		координат характерно й точки (Мt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:403(1 )	н119О	_	_	_	491949.22	1320649.8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:403(1 )	н121О	-	_	=	491944.48	1320656.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:403(1	н122О	-	-	_	491938.78	1320652.1 7	-	(определений) Метод спутниковых	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
)								геодезических измерений (определений)		
40:27:040 603:403(1 )	н123О	=	_	_	491943.46	1320645.8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:403(1 )	н119О	_	-	-	491949.22	1320649.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
	2. Характерис	гики здания.	сооружения.	бъекта н	езавершенн	ого строительс	тва с кал		<u> </u>	и) <u>40:27:040603:403</u>
№ п/п		именование ха						Значение хара		- <del> </del>
1	Вил облаго	2			2	۵		3		
2	Вид объекта не Ранее присвоен здания, сооруж строительства	нный государс кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	Здани р –	C				
3	условный номе Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж	номер земельно аницах которо кение, объект н	ого (которых) р	располож		040603:33				
4	строительства Номер кадастр		а (капаст <del>в</del> овт п	v	40.27	040603				
	номер кадастр кварталов), в п				70.27	0 10003				
					•					

	расположено з												
5	незавершенног Адрес здания,			ошенного		Российс	кая Федерация	я, Калужс	кая обл, Обнинск г	,			
	строительства Местоположен	пездания соо	www.ama obje	ne To		_							
<u> </u>	незавершенног	о строительст	за										
6	Дополнительн Иные сведения	ые сведения о і	иестоположен	ии		Медрадиолог снт, 5 строение							
			оположения з	дания, со	оруже	ения, об	ъекта незавер	ошенного	строительства на	земельном уча	стке		
		вид объ	екта недвижі	имости (зд	цание,	сооруж номер	оактерных точ кение, объект (обозначение) мСК-40, зон	н <b>езавери</b> 40:27:040	іенного строитель	ства) <u>Здание</u>			
		Суп	цествующие			<b>y</b> -	гочненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные		
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		]	Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности		
контура	точек контура	Х	Y	R, м	:	x	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11		
40:27:040 603:404(1 )	н72О	-	-	_	49204	49.25	1320500.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:404(1 )	03:404(1				49204	45.53	1320505.2 1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
40:27:040 603:404(1 )	н74О	-	-	-	49204	41.33	1320502.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10		
40:27:040 603:404(1 )					49204	45.03	1320497.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10		
40:27:040 603:404(1 )	н72О		-	-	49204	49.25	1320500.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	2. Характерис	гики здания, с	ооружения, о	бъекта не	завер	шенног	о строительст	гва с када		і м (обозначением	1) 40:27:040603:404		
№ п/п	Hai	именование ха	рактеристик	И					Значение харан	стеристики			
1 1	Вид объекта н	2 едвижимости				Здание			3				
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	го		-							
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) р	асположе		40:27:04	40603:111						
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ределах которо дание, сооруже	ого (которых) ение, объект			40:27:04	10603						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства     Местоположение здания, сооружения, объекта						кая Федерация	я, Калужс	кая обл, Обнинск г				
	незавершенног Дополнительн	го строительсті ые сведения о		ии		— Медрадиолог снт, 17 строение							
6	Иные сведения	I											
	C	1. Сі имости (зд	ведені цание,	ия о хар , сооруж номер (	актерных то	ках конт незавери 40:27:040	енного строитель		стке				
Номер							гочненные		Метод определения	Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные для расчета средней квадратической потрешности		
контура	точек контура	Коордиі	наты, м	<b>R</b> , м	]	Коорди	наты, м	R, м	координат	погрешност ь определени	погрешности определения координат характерной точки (Mt),		

		X	Y		X	Y			я координат характерно й точки (Мt), м	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:405(1 )	н146О	_	_	_	492040.35	1320569.6 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:405(1 )	н148О	_	_	=	492035.73	1320576.9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:405(1 )	н149О	_	_	-	492033.13	1320575.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:405(1 )	н150О	-	-	_	492035.49	1320571.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:405(1 )	н151О	-	-	-	492033.78	1320570.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:405(1 )	н152О	_	_	-	492036.14	1320566.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:405(1 )	н146О	_	_	=	492040.35	1320569.6 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
	2. Характерис	тики здания,	сооружения, о	бъекта н	езавершенно	го строительс	гва с кад			1) <u>40:27:040603:405</u>
№ п/п	Hai	именование х	арактеристик	и				Значение харан	стеристики	
1	Вид объекта н	елвижимости			Здание			3		
2	Ранее присвое здания, сооруж строительства условный номе	нный государс кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или						
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект і	го (которых) р незавершенног	оасполож Со	ено	40603:39				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	гределах котор здание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:27:0	40603				
5	Адрес здания, строительства Местоположен				Россий	ская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск г		
6	незавершенног Дополнительн	го строительст ые сведения о	ва			циолог снт, 38 с	строение			
υ	Иные сведения		оположение	аланиа л	оопужения об	бъекта незава	ппеннога	строительства на	земельном упо	стке
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:406</u> Зона № МСК-40, зона 1										
		Суг	цествующие	T	У	точненные	T		Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:406(1	н85О	=	=	_	492013.87	1320496.0 4	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

492009.49 1320502.7

40:27:040

н86О

спутниковых геодезических измерений (определений) Метод

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

603:406(1						5		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:040 603:406(1 )	н87О	-	-	-	492005.91	1320500.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:406(1 )	н88О	_	-	=	492010.22	1320493.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:406(1 )	н85О	-	=	-	492013.87	1320496.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>4</u> № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 40:27:040603:253 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 230 строение Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

# Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:409
Зона № МСК-40, зона 1

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	Формуни иримономии
Номер	Номера характер ных точек контура	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:409(1 )	н474О	-	-	-	492128.32	1320371.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:409(1 )	н475О	_	-	-	492132.04	1320375.8 4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:409(1 )	н476О	-	-	_	492127.19	1320380.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:409(1 )	н477О	-	-	-	492123.38	1320376.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:409(1 )	н474О		-	——————————————————————————————————————	492128.32	1320371.6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) астровым номеро	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:040603:409</u>										
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики									
1	2	3									
1	Вил объекта нелвижимости	Злание									

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Медрадиолог снт, 251 строение
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:416</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

Harris	Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	че Формулы, примененные	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	ская погрешност ь	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:416(1 )	н68О	-	-	=	492057.55	1320487.6 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:416(1 )	н69О	=	-	=	492053.02	1320493.9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:416(1 )	н70О	-	-	_	492047.15	1320489.4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:416(1 )	н71О	=	-	-	492051.69	1320483.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:416(1 )	н68О	-	-	=	492057.55	1320487.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040603:416 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных 40:27:040603:115 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Номер кадастрового квартала (кадастровых 40:27:040603 кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Медрадиолог снт, 18 уч Дополнительные сведения о местоположении 6 Иные сведения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:417</u>

					301	на № МСК-40, зон	ıa 1			
		Суп	цествующие			Уточненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коо	рдинаты, м		Метод определения	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y R, M X Y R, M		R, м	координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:417(1 )	н232О	-	I	-	492128.9	1320542.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:417(1 )	н233О	-	-	-	492124.7	1320547.4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:417(1 )	н234О	-	_	=	492121.2	1320544.5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:417(1 )	н235О	-	_	=	492125.4	1320539.4 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:417(1 )	н232О	-	=	-	492128.9	1320542.1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Характерис	тики здания, с	ооружения, с	бъекта н	езаверше	нного строительс	тва с кад	астровым номеро	м (обозначением	1) <u>40:27:040603:417</u>
№ п/п	Hai	именование ха	рактеристик	и				Значение харан	стеристики	
1		2						3		
1	Вид объекта н				Зда	ние				
2	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	р —					
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо кение, объект н	го (которых) ј	расположе		27:040603:178				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з незавершенног	ового квартала пределах котородание, сооруж	ого (которых) ение, объект		40:2	27:040603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о		ршенного	Poc	сийская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск г		
	Местоположен незавершенног	го строительст	ва		- "N4		0 ****			
6	Дополнительн Иные сведения		местоположен	ии	"M6	едрадиолог" снт, 8	9 уч			
U			оположения	гланиа с	OUDANA TA	я объекта незове	niiiepuara	строительства на	земельном упо	стке
		писание мест	оположения:			я, ооъекта незаве ) характерных то			с эсмельном уча	LIKE
		вид объ	екта недвиж					тура ценного строитель	ства) Здание	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:418</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		<b>y</b> -	точненные			Средняя квадратиче	Φ
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:418(1 )	н379О	=	-	=	492141.87	1320725.3 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:418(1 )	н380О	-	-	_	492139.02	1320728.9 3	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)					
40:27:040 603:418(1 )	н381О	-	_	_	492134.33	1320725.2 8	П	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:418(1 )	н382О	-	-	-	492137.08	1320721.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
40:27:040 603:418(1 )	н379О	-	-	-	492141.87	1320725.3 6	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	I. Характеристики здания, сооружения, объекта но				завершенно	го строительст	гва с кад	астровым номеро	м (обозначен	ием) 40:27:040603:418			
№ п/п	Hai	именование ха	арактеристик	и		Значение характеристики							
1		2				3							
1	Вид объекта н				Здание								
2	Ранее присвоез здания, сооруж строительства условный номе	кения, объекта (кадастровый,	незавершенно	го	_								
3	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж строительства	аницах которо	асположе		40603:64								
4	Номер кадастр	ового квартала	ζ.	40:27:0	40603								

"Медрадиолог" снт, 155 уч

Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г

# 1. Сведения о характерных точках контура

незавершенного строительства

незавершенного строительства

строительства

Иные сведения

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Местоположение здания, сооружения, объекта

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:419</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	<b></b>
Номер	Номера характер	Коордиі	наты, м		Координаты, м			Метод определения	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:419(1 )	н383О	_	ı	-	492138.91	1320733.8	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:419(1 )	н384О	-	-	-	492135.64	1320738.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:419(1 )	н385О	-	-	-	492130.60	1320734.3 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:419(1 )	н386О	-	_	=	492133.91	1320730.0 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:419(1 )	н383О	-	-	-	492138.91	1320733.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $1) 40:27:040603:419$

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Вид объекта недвижимости
 Здание

 2
 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или
 —

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040603
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	"Медрадиолог" снт, 155 уч
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:420</u>
Зона № МСК-40, зона <u>1</u>

Уточненные

Существующие

Средняя

квадратиче

	Номера	Коорди	WATEL M		Координаты, м			1	ская погрешност	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	Х	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определения координат	ь определени я координат характерно й точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:420(1 )	н391О	_	_	_	492131.51	1320745.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:420(1 )	н392О	=	-	-	492129.36	1320748.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10\)
40:27:040 603:420(1 )	н393О	-	_	_	492124.65	1320745.0	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:420(1 )	н394О	_	_	_	492126.79	1320741.9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:420(1 )	н391О	-	-	_	492131.51	1320745.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
					езавершенн	ого строительс	тва с кад			м) <u>40:27:040603:420</u>
№ п/п	Наи	менование ха 2	арактеристик	И				Значение хараг	стеристики	
1	Dyra ofa ormo vy				2 7 7 7 7 7	7.0		3		
	Вид объекта не Ранее присвоен		TRAININ IŬ VIIATI	11 11 HOMO	3дани р –	e				
:	здания, сооруж строительства условный номе	ения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого	p –					
3	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	омер земельно аницах которо	го (которых) р	асполож		040603:217				
4	Номер кадастр кварталов), в п расположено з, незавершенног	ределах котородание, сооружого строительст	ого (которых) ение, объект ва			040603				
	Адрес здания,	сооружения, о	бъекта незавер	эшенного	Росси	йская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск і		
	строительства Местоположен			екта	-					
	незавершенног				C- 10 A	[arma rrrs "	154			
	Дополнительні Иные сведения		местоположен	ии	CT 'M	Іедрадиолог" тер	э, 154 уч			
0			оно показати –	maura -	-	06z 0zazo	nmor	o ornouro av ome c	2024074 *****	AGTIVE O
	- 0	писание мест	оположения з			ооъекта незаве		о строительства на	а земельном уча	CIKE

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание кадастровый номер (обозначение) 40:27:040603:422</u>
Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие			y	гочненные			Средняя квадратиче	<b>A</b>	
Номер	Номера характер ных	Коордиі	наты, м		К	Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	X	Y	<b>R</b> , м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:422(1 )	н357О		ı	-	49213	35.34	1320682.7 7	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:422(1 )	н358О	-	-	=	49213	31.31	1320687.9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:422(1 )	н359О	_	-	=	49212	27.66	1320684.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:422(1 )	н360О	_	-	=	49213	31.68	1320679.8 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:422(1 )	н357О	_	-	-	49213	35.34	1320682.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	2. Характерист	ики здания, с	ооружения, о	объекта н	незавері	шенног	о строительст	гва с кад		м (обозначением	1) 40:27:040603:422	
№ п/п		менование ха							Значение харан		/ <u></u>	
1		2							3	•		
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен здания, сооруж строительства условный номе	ения, объекта (кадастровый,	незавершенно	ого								
	Кадастровый н участков), в гра здание, сооруж строительства	аницах которо	го (которых) ј	располож		40:27:04	40603:214					
	Номер кадастров кварталов), в прасположено за незавершенног	ределах которо дание, сооруже о строительств	ого (которых) ение, объект ва			40:27:04						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, о	бъекта незавер	ршенного	F	Российс	кая Федерация	я, Калужс	кая обл, Обнинск г			
	Местоположен незавершенног			екта		-						
	Дополнительн			нии	"	"Медрадиолог" снт, 141 уч						
6	Иные сведения				-	-					<u> </u>	
	0	писание мест	оположения	здания, с	ооруже	ния, об	ъекта незавер	шенного	строительства на	а земельном уча	стке	
							актерных точ					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040603:425</u>
<u>Зона № МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		y.	гочненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура	точек контура	X	Y	R, м	X			определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:425(1 )	н173О	-	-	-	491979.45	1320710.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:425(1 )	н174О	_	_	_	491975.29	1320717.1 8	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Коорди	цествующие наты, м	R, м		точненные наты, м	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определени я координат	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определения координа характерной точки (Мt			
		вид объ	екта недвиж	имости (з	здание, сооруж ровый номер	рактерных то кение, объект (обозначение) <u>6 МСК-40, зон</u>	незавери 40:27:040	<b>ленного строитель</b>	ства) Здание				
			пинэжопопо					строительства на	а земельном уча	стке			
	Дополнительні Иные сведения		местоположен	нии	"Медра	диолог" снт, 5	1 уч						
	Местоположен незавершенног	о строительст	ва		-								
5	незавершенног Адрес здания, строительства	о строительст	ва	ршенного	Россий	ская Федераци	я, Калужс	ская обл, Обнинск г					
4	строительства Номер кадастр кварталов), в п расположено з	ределах котор	ого (которых)		40:27:04	40603							
	Кадастровый н участков), в гр здание, сооруж	аницах которо	го (которых) ј	располож		40:27:040603:157							
	здания, сооруж строительства условный номе	сения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенно инвентарный	ого или									
	Вид объекта не Ранее присвоег		транни ій улгат	ш ій пома	Здание								
<u>№ п/п</u> 1	Hai	менование ха 2	<b>практеристи</b> в	ки				Значение хараг	стеристики				
					езавершенно	го строительс	гва с кад			1) 40:27:040603:425			
603:425(1	111750				471777.43	8		спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Wit ((0.07 + 0.07 ) 0.10			
603:425(1)	н173О		_	_	491979.45	1320710.9	_	спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10			
40:27:040 503:425(1 ) 40:27:040	н175О		_	_	491971.33 491975.56	1320714.3 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Фотоголого
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:428(1 )	н204О	-	_	-	492053.47	1320598.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:428(1 )	н206О	-	_	_	492050.88	1320602.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:428(1 )	н207О	-	-	-	492046.18	1320599.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:428(1 )	н208О	-	_	-	492048.87	1320595.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:428(1 )	н204О	-	-	-	492053.47	1320598.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					незавершенно	го строительс	гва с када		_	1) 40:27:040603:428
№ п/п	Наи		арактеристик	и				Значение хараг	стеристики	
1		2						3		

Здание

Вид объекта недвижимости
Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)

3	Каластровый ч	номер земельно	OLO Adactra (5)	емельных	40.27.0	040603:162				
	участков), в гр	аницах которо кение, объект н	го (которых) ј	расположен		740003.102				
4	Номер кадастр	ового квартала			40:27:0	040603				
1	расположено з	ределах котор дание, сооруж го строительст	ение, объект							
		сооружения, о	бъекта незаве	ршенного	Россий	іская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск і	٢	
	строительства Местоположен	ние здания, соо	ружения, объ	екта	-					
		го строительст ые сведения о			Матиа	диолог снт, 60				
	Дополнительн Иные сведения		местоположен	нии	–	диолог снт, оо	уч			
	0	писание мест	оположения					о строительства н	а земельном уча	стке
		вид объ	ьекта недвиж	имости (зда	ние, соору: вый номер	рактерных то жение, объект (обозначение) № МСК-40, зон	незавери 40:27:04	пенного строители	ьства) <u>Здание</u>	
		Суп	цествующие		3	<sup>7</sup> точненные			Средняя квадратиче	Формуни
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді	инаты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:436(1 )	н444О	-	-	- 4	492197.28	1320751.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:436(1 )	н445О	=	_	_ 4	492194.07	1320755.7 7		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:436(1 )	н446О	=	_	_ 4	492189.51	1320752.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
40:27:040 603:436(1 )	н447О	-	-	_ 4	192192.73	1320748.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.072+0.072)=0.10
40:27:040 603:436(1 )	н444О	=	-	_ 4	492197.28	1320751.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
					авершенно	го строительс	тва с кад			4) 40:27:040603:436
№ п/п 1	Hai	именование ха	арактеристин	си				Значение хараз	ктеристики	
	Вид объекта не				Здание	;				
:	здания, сооруя	нный государс кения, объекта (кадастровый, ер)	незавершенн	ого	_					
3	Кадастровый в участков), в гр здание, сооруж строительства	номер земельно аницах которо кение, объект н	го (которых) ј незавершенно	расположен го		040603:228				
1	кварталов), в п расположено з незавершенної	ового квартала пределах котор дание, сооруж го строительст	ого (которых) ение, объект ва	1	40:27:0	040603				
5	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта незаве			ская Федераци	я, Калужо	ская обл, Обнинск і	·	
	незавершенног	ние здания, соого строительст	ва		_					
	Дополнительн Иные сведения	ые сведения о	местоположен	нии	Медра, —	диолог снт, 183	уч			
•			ьектах незаве	ершенного (	 строительс	тва, необходим	иые для і	исправления реест	ровых ошибок	в сведениях об описании их
					ме	стоположения				
		CTENULIY TOUR	ax kohtana 31	тания сооп	имения об	I AIMTA HAZABANI	панного	CTROUTE IL CTPS C V	OTOCTRODI IM HOL	лером <u>40:27:040603:439</u>

Уточненные

Метод определения Средняя квадратиче Формулы, примененные для расчета средней

Номер контура Номера характер

Существующие

	ных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		координат	ская погрешност ь	квадратической погрешности определения координат
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		определени я координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:439(1 )	н23О	-	-	=	492115.18	1320371.7 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н24О	-	-	=	492115.09	1320371.8 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н25О	-	_	-	492117.59	1320374.2	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н26О	_	_	-	492114.00	1320377.9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н27О	=	-	_	492111.59	1320380.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н28О	-	-	-	492108.99	1320378.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н29О	-	-	=	492110.96	1320376.0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н30О	-	-	-	492106.95	1320372.4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:439(1 )	н31О	-	-	-	492110.96	1320368.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:439(1 )	н23О	-	-	_	492115.18	1320371.7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10\)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:27:040603:439

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:438}$  Зона № МСК-40, зона 1

Номера Номер характер		Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
	характер	Координаты, м			Коорди	Координаты, м		Метод	погрешност ь	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	Х	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:438(1 )	н19О	-	_	-	491934.78	1320600.3	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:438(1	н20О	-	-	_	491932.52	1320603.5 8	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)		
40:27:040 603:438(1 )	н21О	-	-	491925.49	1320598.9	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:438(1 )	н22О	-	-	491927.77	1320595.4 7	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:438(1 )	н19О	-	1	491934.78	1320600.3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:27:040603:438

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

 $\frac{\text{местоположения}}{\text{1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером $\frac{40:27:040603:437}{\text{30 на }N\_\text{MCK-40, 30 на 1}}$ 

		Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	х	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м	определения координат	координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:437(1 )	н15О	-	-	-	491933.63	1320674.5 5	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:437(1 )	н16О	-	-	_	491929.84	1320679.7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:437(1 )	н17О	-	=	-	491925.13	1320676.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:437(1 )	н18О	=	=	_	491929.00	1320671.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:437(1 )	н15О	-	=	_	491933.63	1320674.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:437}$ 

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:450}$  Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характер	Существующие			Уточненные				Средняя квадратиче ская	Формули, применения с
		Координаты, м			Координаты, м			Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:450(1 )	н40О		_	-	491973.62	1320614.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

40:27:040 603:450(1 )	н41О	_	_	-	491970.50	1320619.2	ı	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:450(1	н42О	-	-	-	491965.61	1320615.9 5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:450(1 )	н43О	-	-	-	491968.69	1320611.3 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:450(1	н40О	-	-	-	491973.62	1320614.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:27:040603:450

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:435}$  Зона  $N_{\underline{0}}$  МСК-40, зона 1

		Суп	цествующие			точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер ных	Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:435(1 )	н9О	. 1	1	_	492111.73	1320511.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:435(1 )	н10О		ı	-	492109.60	1320514.2 6	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:435(1 )	н11О	_	_	_	492107.06	1320512.4 8	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:435(1 )	н12О	=	-	-	492106.11	1320513.8 3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:435(1 )	н13О		1	-	492103.76	1320512.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:435(1 )	н14О	_	-	_	492106.67	1320507.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:435(1 )	н9О	-	-	-	492111.73	1320511.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:435}$ 

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:27:040603:448

**Зона №** МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характер	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратиче	Формулы, примененные для расчета средней
------------------	--------------------	--------------	------------	----------------------	-----------------------	--

	ных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		координат	ская погрешност ь	квадратической погрешности определения координат
		X	Y	R, м	X	Y	<b>R</b> , м		определени я координат характерно й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:448(1 )	н36О	-	_	-	492046.34	1320610.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:448(1 )	н37О	-	_	-	492041.26	1320617.4	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:448(1 )	н38О	-	-	-	492037.10	1320614.4 8	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:448(1 )	н39О	_	_	=	492042.12	1320607.5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:448(1	н36О	-	-	-	492046.34	1320610.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:575}$  Зона  $\underline{N_0}$  МСК-40, зона 1

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче	<b></b>
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	ская погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:575(1 )	н523О	-	-	=	492169.13	1320491.1 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1 )	н524О	_	_	-	492171.50	1320496.9	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1 )	н525О	-	_	=	492166.83	1320498.8 3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1 )	н526О	=	_	=	492165.47	1320495.5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1 )	н527О	=	=	-	492162.71	1320496.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1 )	н528О	-	-	=	492161.73	1320494.2 9	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1	н529О	_	_	-	492164.52	1320493.1 5	_	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:27:040 603:575(1 )	н530О	_	_	I	492164.49	1320493.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:575(1 )	н523О	-	-	-	492169.13	1320491.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:27:040603:443</u> Зона № МСК-40, зона 1

	1				Зона Л	<u>ю́ МСК-40, зон</u>	<u>a 1</u>	ı	ı	Г
		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м		Метод	погрешност ь	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:443(1 )	н32О	-	ı	-	492164.86	1320633.5	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:443(1 )	н33О	-	-	-	492162.54	1320636.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:443(1 )	н34О	-	_	=	492159.18	1320633.8 7	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:443(1 )	н35О	-	=	_	492161.45	1320630.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:443(1 )	н32О	-	-	-	492164.86	1320633.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
<b>——</b>	L			<u> </u>	1		L	J	L	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:27:040603:443

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:27:040603:431</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		<b>y</b> -	гочненные			Средняя квадратиче	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:431(1 )	н5О	-	-	=	492092.16	1320744.1	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:431(1 )	н6О	_	_	-	492088.94	1320748.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:27:040 603:431(1 )	н7О	-		1	492083.84	1320744.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:431(1 )	н8О	1	-	I	492087.11	1320739.9	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:431(1 )	н5О	_	_	-	492092.16	1320744.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:27:040603:452</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче		
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Координаты, м		Метод	ская погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:27:040 603:452(1 )	н44О	_	-	=	492156.74	1320756.0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10	
40:27:040 603:452(1 )	н45О	=	-	=	492152.22	1320762.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:452(1 )	н46О	=	-	-	492148.01	1320759.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:452(1 )	н47О	-	_	=	492152.48	1320753.0 0	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
40:27:040 603:452(1 )	н44О	-	-	=	492156.74	1320756.0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером  $\underline{40:27:040603:452}$ 

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:27:040603:430</u> Зона № МСК-40, зона 1

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Фольшин принципа
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определения координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:430(1 )	н1О	_	_	=	492171.94	1320862.2	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:430(1 )	н2О	-	-	_	492168.43	1320866.9 2	=	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
40:27:040 603:430(1 )	н3О			-	492165.17	1320864.3	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:430(1 )	н4О	_	_	-	492168.73	1320859.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
40:27:040 603:430(1 )	н1О	=	-	-	492171.94	1320862.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

 $\frac{\text{местоположения}}{\text{1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером $\frac{40:27:040603:440}{\text{3oha N}^{\bullet}\text{ MCK-40, 3oha 1}}$ 

		Суп	цествующие		У	точненные			Средняя квадратиче ская	Формули примочения
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод определения	погрешност ь определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 603:440(1	н531О	-	-	_	492215.87	1320622.2	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1 )	н532О	_	-	-	492217.30	1320627.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1 )	н533О	ı	-	_	492219.17	1320626.5	I	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1 )	н534О		_	_	492219.71	1320628.3	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1	н535О	-	-	=	492211.17	1320630.8 4	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1	н536О	-	-	=	492210.05	1320627.0 5	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1 )	н537О	-	-	=	492209.00	1320627.3	=	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1 )	н538О	=	-	-	492208.15	1320624.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:040 603:440(1 )	н531О	-	-	_	492215.87	1320622.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					 бъекте незаве				<u> </u>	

## СТ "МЕДРАДИОЛОГ"



Масштаб 1:1000 Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
н1У о	-обозначение характерной точки границы земельных участков
	-Земли общего пользования
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории











## AKT СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

40:27:040603 (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов <u>1</u>	Лист N
<b>N</b> п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорн ое)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступивш <b>е</b> го в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н395У-н396У	Согласовано	40:27:040603:258, 40:27:040603:121	-	-
2	н392У-н397У	Согласовано	40:27:040603:121, 40:27:040603:122	-	-
3	н315У-н316У	Согласовано	40:27:040603:122, 40:27:040603:123	-	-
4	н84У-н85У	Согласовано	40:27:040603:123, 40:27:040603:62	-	-
5	н85У-н86У	Согласовано	40:27:040603:62, 40:27:040603:7	-	-
6	н77У-н78У	Согласовано	40:27:040603:124, 40:27:040603:125	-	-
7	н236У-н237У	Согласовано	40:27:040603:262, 40:27:040603:256	-	-
8	н274У-н275У	Согласовано	40:27:040603:256, 40:27:040603:126	-	-
9	н275У-н376У	Согласовано	40:27:040603:256, 40:27:040603:255	-	-
10	н270У-н271У	Согласовано	40:27:040603:126, 40:27:040603:127	-	-
11	н271У-н275У	Согласовано	40:27:040603:126, 40:27:040603:255	-	-
12	н271У-н272У	Согласовано	40:27:040603:127, 40:27:040603:255	-	-
13	н377У-н378У	Согласовано	40:27:040603:255, 40:27:040603:254	-	-
14	н463У-н464У-н465У- н466У	Согласовано	40:27:040603:254, 40:27:040603:253	-	-
15	н239У-н240У-н241У	Согласовано	40:27:040603:253, 40:27:040603:130	-	-
16	н241У-н368У-н370У	Согласовано	40:27:040603:253, 40:27:040603:93	-	-
17	н30У-н31У	Согласовано	40:27:040603:130, 40:27:040603:111	-	-
18	н31У-н241У	Согласовано	40:27:040603:130, 40:27:040603:93	-	-
19	н31У-н32У	Согласовано	40:27:040603:111, 40:27:040603:93	-	-
20	н365У-н366У	Согласовано	40:27:040603:93, 40:27:040603:63	-	-

				Всего листов <u>1</u>	Лист N 2
21	н16У-н17У	Согласовано	40:27:040603:131, 40:27:040603:63	-	-
22	н362У-н363У	Согласовано	40:27:040603:63, 40:27:040603:96	-	-
23	н21У-н27У	Согласовано	40:27:040603:96, 40:27:040603:2	-	-
24	н21У-н364У	Согласовано	40:27:040603:96, 40:27:040603:98	-	-
25	н20У-н21У	Согласовано	40:27:040603:2, 40:27:040603:133	-	-
26	н21У-н22У	Согласовано	40:27:040603:133, 40:27:040603:98	-	-
27	н19У-н18У-н22У	Согласовано	40:27:040603:133, 40:27:040603:134	-	-
28	н4У-н371У-н372У- н373У-н22У	Согласовано	40:27:040603:98, 40:27:040603:134	-	-
29	н4У-н5У	Согласовано	40:27:040603:98, 40:27:040603:76	-	-
30	н2У-н3У-н4У	Согласовано	40:27:040603:76, 40:27:040603:134	-	-
31	н1У-н2У	Согласовано	40:27:040603:76, 40:27:040603:135	-	-
32	н2У-н9У	Согласовано	40:27:040603:134, 40:27:040603:135	-	-
33	н7У-н8У	Согласовано	40:27:040603:135, 40:27:040603:247	-	-
34	н404У-н408У	Согласовано	40:27:040603:247, 40:27:040603:8	-	-
35	н404У-н409У	Согласовано	40:27:040603:247, 40:27:040603:99	-	-
36	н435У-н436У-н437У	Согласовано	40:27:040603:99, 40:27:040603:58	-	-
37	н383У-н384У-н385У	Согласовано	40:27:040603:154, 40:27:040603:166	-	-
38	н149У-н150У	Согласовано	40:27:040603:60, 40:27:040603:61	-	-
39	н150У-н33У	Согласовано	40:27:040603:60, 40:27:040603:151	-	-
40	н150У-н34У	Согласовано	40:27:040603:61, 40:27:040603:151	-	-
41	н34У-н35У	Согласовано	40:27:040603:151, 40:27:040603:150	-	-
42	н39У-н40У	Согласовано	40:27:040603:150, 40:27:040603:149	-	-
43	н42У-н43У	Согласовано	40:27:040603:149, 40:27:040603:148		
44	н42У-н44У	Согласовано	40:27:040603:68, 40:27:040603:148	-	
45	н44У-н45У	Согласовано	40:27:040603:148, 40:27:040603:308		
46	н46У-н47У	Согласовано	40:27:040603:308, 40:27:040603:164	-	-

				Всего листов <u>1</u>	Лист N 3
47	н63У-н73У	Согласовано	40:27:040603:145, 40:27:040603:144	-	-
48	н62У-н72У	Согласовано	40:27:040603:144, 40:27:040603:143	-	-
49	н62У-н63У	Согласовано	40:27:040603:144, 40:27:040603:119	-	-
50	н91У-н87У	Согласовано	40:27:040603:158, 40:27:040603:157	-	-
51	н87У-н88У	Согласовано	40:27:040603:157, 40:27:040603:139	-	-
52	н221У-н222У	Согласовано	40:27:040603:137, 40:27:040603:138	-	-
53	н391У-н389У	Согласовано	40:27:040603:138, 40:27:040603:105	-	-
54	н389У-н386У	Согласовано	40:27:040603:138, 40:27:040603:155	-	-
55	н389У-н388У	Согласовано	40:27:040603:105, 40:27:040603:155	-	-
56	н410У-н411У	Согласовано	40:27:040603:183, 40:27:040603:429	-	-
57	н214У-н218У	Согласовано	40:27:040603:429, 40:27:040603:168	-	-
58	н214У-н211У	Согласовано	40:27:040603:168, 40:27:040603:182	-	-
59	н211У-н216У	Согласовано	40:27:040603:168, 40:27:040603:169	-	-
60	н211У-н212У	Согласовано	40:27:040603:169, 40:27:040603:184	-	-
61	н210У-н211У	Согласовано	40:27:040603:182, 40:27:040603:184	-	-
62	н99У-н100У	Согласовано	40:27:040603:17, 40:27:040603:187	-	-
63	н99У-н102У	Согласовано	40:27:040603:17, 40:27:040603:117	-	-
64	н99У-н457У	Согласовано	40:27:040603:187, 40:27:040603:348	-	-
65	н99У-н103У	Согласовано	40:27:040603:348, 40:27:040603:117	-	-
66	н103У-н455У	Согласовано	40:27:040603:348, 40:27:040603:188	-	-
67	н96У-н97У	Согласовано	40:27:040603:117, 40:27:040603:172	-	
68	н454У-н95У	Согласовано	40:27:040603:188, 40:27:040603:116	-	-
69	н125У-н129У	Согласовано	40:27:040603:177, 40:27:040603:191		
70	н124У-н125У	Согласовано	40:27:040603:191, 40:27:040603:192		
71	н121У-н122У	Согласовано	40:27:040603:192, 40:27:040603:193		
72	н122У-н123У	Согласовано	40:27:040603:193, 40:27:040603:67	-	-

				Всего листов <u>1</u>	Лист N 4
73	н123У-н152У	Согласовано	40:27:040603:67, 40:27:040603:112	-	-
74	н143У-н144У	Согласовано	40:27:040603:112, 40:27:040603:118	-	-
75	н141У-н142У	Согласовано	40:27:040603:118, 40:27:040603:69	-	-
76	н136У-н137У	Согласовано	40:27:040603:69, 40:27:040603:178	-	-
77	н133У-н136У	Согласовано	40:27:040603:196, 40:27:040603:178	-	-
78	н133У-н134У	Согласовано	40:27:040603:178, 40:27:040603:179	-	-
79	н132У-н135У	Согласовано	40:27:040603:179, 40:27:040603:180	-	-
80	н145У-н132У	Согласовано	40:27:040603:180, 40:27:040603:197	-	-
81	н206У-н207У	Согласовано	40:27:040603:54, 40:27:040603:198	-	-
82	н203У-н204У	Согласовано	40:27:040603:198, 40:27:040603:65	-	-
83	н201У-н202У	Согласовано	40:27:040603:65, 40:27:040603:81	-	-
84	н198У-н199У	Согласовано	40:27:040603:81, 40:27:040603:199	-	-
85	н156У-н157У	Согласовано	40:27:040603:268, 40:27:040603:200	-	-
86	н104У-н105У	Согласовано	40:27:040603:202, 40:27:040603:214	-	-
87	н105У-н109У	Согласовано	40:27:040603:213, 40:27:040603:214	-	-
88	н192У-н267У	Согласовано	40:27:040603:108, 40:27:040603:216	-	-
89	н192У-н184У	Согласовано	40:27:040603:216, 40:27:040603:113	-	-
90	н183У-н184У	Согласовано	40:27:040603:113, 40:27:040603:222	-	-
91	н182У-н185У	Согласовано	40:27:040603:222, 40:27:040603:223	-	-
92	н193У-н197У	Согласовано	40:27:040603:217, 40:27:040603:64	-	-
93	н263У-н276У	Согласовано	40:27:040603:260, 40:27:040603:442	-	-
94	н286У-н290У	Согласовано	40:27:040603:107, 40:27:040603:85	-	-
95	н286У-н287У	Согласовано	40:27:040603:85, 40:27:040603:9	-	-
96	н284У-н287У	Согласовано	40:27:040603:9, 40:27:040603:114		
97	н176У-н172У	Согласовано	40:27:040603:229, 40:27:040603:13		
98	н256У-н258У	Согласовано	40:27:040603:225, 40:27:040603:45	-	-

				Всего листов <u>1</u>	Лист N 5
99	н171У-н259У	Согласовано	40:27:040603:45, 40:27:040603:106	-	-
100	н171У-н168У	Согласовано	40:27:040603:106, 40:27:040603:230	-	-
101	н168У-н260У	Согласовано	40:27:040603:106, 40:27:040603:457	-	-
102	н168У-н169У	Согласовано	40:27:040603:457, 40:27:040603:231	-	-
103	н167У-н168У	Согласовано	40:27:040603:230, 40:27:040603:231	-	-
104	н252У-н255У	Согласовано	40:27:040603:228, 40:27:040603:12	-	-
105	н299У-н300У	Согласовано	40:27:040603:10, 40:27:040603:238	-	-
106	н298У-н301У	Согласовано	40:27:040603:238, 40:27:040603:239	-	-
107	н304У-н305У	Согласовано	40:27:040603:239, 40:27:040603:240	-	-
108	н340У-н341У-н342У	Согласовано	40:27:040603:87, 40:27:040603:102	-	-
109	н318У-н319У-н320У	Согласовано	40:27:040603:90, 40:27:040603:88	-	-

Председатель согласительной комиссии:			
	м.П.	(подпись)	(фамилия, инициалы)