КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:
Кадастровый квартал 40:27:030301, г. Обнинск, мкр 51
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт № 01372000012230000890001, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»
3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 сентября 2023 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»</u> основной государственный регистрационный номер: 1024000937927
идентификационный номер налогоплательщика:  4025001211
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):  —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:  —
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полн	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт									
	пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
	ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области, адрес: 248002, Калужская обл, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 121									
Фами	лия, имя. отчество кадастрового инж	кенера (последнее - г	іри наличии):	Семенова Инесса Игоре	гвна					
и осн	овной государственный регистрацио	нный номер кадастр	ового инженера индиви	идуального предпринимателя (ОГРНИП):	_					
Страх	ковой номер индивидуального лицев	ого счета в системе о	обязательного пенсиони	ного страхования Российской Федерации						
(СНИ	ГЛС) кадастрового инженера:				069-901-398-02					
Уник	альный реестровый номер кадастров	ого инженера в реес	гре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом					
лице :	в такой реестр:		002	2, 19 сентября 2012 г.						
Полн	ое или (в случае, если имеется) сокра	ащенное наименован	ие саморегулируемой с	организации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
инже	нер:									
		Ассоциация "С	аморегулируемая орган	изация кадастровых инженеров"						
Конта	актный телефон:	8 4842 22-35-91								
Почто	овый адрес и адрес электронной почт	гы, по которым осуп	цествляется связь с када	астровым инженером:						
	248002,	Россия, Калужская	область,г.Калуга, ул.С	алтыкова-Щедрина, 121, uslugi@40.kadastr.ru	l .					
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территој	рии:						
No		-		I документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по		3 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023- 55383243	Кадастровый план территории	_					
1	Капужской области									

# 7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:27:030301 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 01372000012230000890001 от 27.02.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы. На территории МО «Город Обнинск» Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ОБНИНСК», утвержденные Решением от 28.02.2023 № 03-38. В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах Ж-3 (Зона застройки многоэтажными жилыми домами), ОД-1 (Зона центра города) и ПК-3 (Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктур), Р-2 (Зона рекреационных объектов - скверов, парков, бульваров, городских садов). В территориальных зонах Ж-3, ОД-1, Р-2 и ПК-3 предельные размеры не подлежат установлению.

### Сведения о кадастровом инженере

Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).

### Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) 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; 3) 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. При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков 40:27:030301:7, 40:27:030301:46. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. В карта-план территории кадастрового квартала 40:27:030301 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельный участок 40:27:030301:6087, располагаются в другом кадастровом квартале, земельные участки 40:27:030301:15,  $40:27:030301:20, \quad 40:27:030301:21, \quad 40:27:030301:25, \quad 40:27:030301:28, \quad 40:27:030301:34, \quad 40:27:030301:35, \quad 40:27:030301:37, \quad 40:27:030301:49, \quad 40:27:030301:68, \quad 40:27:030301:37, \quad 40:27:030301:49, \quad 40:27:03030$ 40:27:030301:72, 40:27:030301:91, 40:27:030301:93, удалось сопоставить В земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:10, 40:27:030301:11, 40:27:030301:100, 40:27:030301:101, 40:27:030301:104, 40:27:030301:105, 40:27:030301:106, 40:27:030301:107, 40:27:030301:11058, 40:27:030301:111, 40:27:030301:113,  $40:27:030301:127,\ 40:27:030301:128,\ 40:27:030301:129,\ 40:27:030301:13,\ 40:27:030301:131,\ 40:27:030301:132,\ 40:27:030301:134,\ 40:27:030301:135,$  $40:27:030301:136,\ 40:27:030301:137,\ 40:27:030301:138,\ 40:27:030301:14,\ 40:27:030301:140,\ 40:27:030301:141,\ 40:27:030301:142,\ 40:27:030301:144,\ 40:27:030301:145,\ 40:27:030301:145,\ 40:27:030301:146,\ 40:27:030301$  $40:27:030301:146,\ 40:27:030301:147,\ 40:27:030301:149,\ 40:27:030301:150,\ 40:27:030301:151,\ 40:27:030301:152,\ 40:27:030301:153,\ 40:27:030301:158,\ 40:27:030301:159,\ 40:27:030301:150,\ 40:27:03030$ 40:27:030301:16, 40:27:030301:160, 40:27:030301:161, 40:27:030301:162, 40:27:030301:18, 40:27:030301:39, 40:27:030301:4, 40:27:030301:41, 40:27:030301:48,  $40:27:030301:51, \quad 40:27:030301:5113, \quad 40:27:030301:5232, \quad 40:27:030301:5254, \quad 40:27:030301:5255, \quad 40:27:030301:5263, \quad 40:27:030301:5349, \quad 40:27:030301:5469, \quad 40:27:030301:5263, \quad 40:27:030$ 40:27:030301:5470, 40:27:030301:5471, 40:27:030301:5472, 40:27:030301:5473, 40:27:030301:5474, 40:27:030301:5475, 40:27:030301:58, 40:27:030301:59, 40:27:030301:6034, 40:27:030301:6113, 40:27:030301:6118, 40:27:030301:6120, 40:27:030301:620, 40:27:030301:6301, 40:27:030301:6302 $40:27:030301:70, \quad 40:27:030301:73, \quad 40:27:030301:75, \quad 40:27:030301:77, \quad 40:27:030301:78, \quad 40:27:030301:79, \quad 40:27:030301:81, \quad 40:27:030301:83, \quad 40:27:030301:85, \quad 40:27:030301:79, \quad 40:27:0301:70, \quad 40:27:$ 40:27:030301:88, 40:27:030301:9, 40:27:030301:94, 40:27:030301:96, 40:27:030301:97, 40:27:030301:98, 40:27:030301:99, 40:27:030301:6086 не выявлена реестровая ошибка.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:27:030301:1, 40:27:030301:6,  $40:27:030301:110,\ 40:27:030301:148,\ 40:27:030301:36,\ 40:27:030301:42,\ 40:27:030301:5147,\ 40:27:030301:5961,\ 40:27:030301:65,\ 40:27:030301:86,\ 40:27:030301:89,\ 40:27:030301:5961,\ 40:27:030301:65,\ 40:27:030301:86,\ 40:27:030301:89,\ 40$ 40:27:030301:76, 40:27:030301:133, 40:27:030301:139, 40:27:030301:5233, 40:27:030301:54, 40:27:030301:6120, земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок данных местоположении границ И площади земельных Земельные участки с кадастровыми номерами 40:27:030301:5147, 40:27:030301:5961, 40:27:030301:6120 образовались путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В кадастровыми связи вносятся изменения земельные участки c номерами 40:27:030301:5147. 40:27:030301:5961. В земельных участках 40:27:030301:133, 40:27:030301:6120, 40:27:030301:89 добавлена стыковая точка, в ЗУ 40:27:030301:139, 40:27:030301:5233, 40:27:030301:54 соответствии категорией исправлена В земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:54 координаты не изменились, добавлена стыковая точка на границе с участком 40:27:030301:9 и изменена точность в соответствии с категорией земель.

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 83 объектов капитального строительства. В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:27:030301 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:27:030301:1949, 40:27:030301:1947, 40:27:030301:1927, 40:27:030301:167, 40:27:030301:233, 40:27:030301:235. 40:27:030301:236, 40:27:030301:237, 40:27:030301:238, 40:27:030301:239, 40:27:030301:240, 40:27:030301:234. 40:27:030301:5035. 40:27:030301:5431, 40:27:030301:5433, 40:27:030301:5434, 40:27:030301:5435, 40:27:030301:5488, 40:27:030301:5499, 40:27:030301:5498, 40:27:0301001, 40:27:0301001, 40:27:0301001, 40:27:0301001, 40:27:0301001, 40:27:40:27:030301:6043, 40:27:030301:6057, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. Данные объекты капитального строительства по сведениям о местоположении объектов капитального строительства расположены в другом кадастровом квартале 40:27:030301:6318,  $40:27:030301:5496, \quad 40:27:030301:5491, \quad 40:27:030301:5487, \quad 40:27:030301:5484, \quad 40:27:030301:5483, \quad 40:27:030301:5482, \quad 40:27:030301:5481, \quad 40:27:030301:5478, \quad 40:27:030301:5481, \quad 40:27:03010:5481, \quad 40:27:03010:5481, \quad 40:27:03010:5481, \quad 40:27:03010:5481, \quad 40:27:03010$ 40:27:030301:231. 40:27:030301:1948.

ОКС с кадастровым номером 40:27:030301:203 является дублем ОКС 40:27:030301:1933, ОКС с кадастровым номером 40:27:030301:199 является дублем ОКС 40:27:030301:1940, ОКС 40:27:030301:203 и 40:27:030301:199 будут сняты с учета.

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

В ходе выполнения работ не выявлено несоответствие фактического местоположения границ объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

В объектов капитального строительства 40:27:030301:166, 40:27:030301:6056, 40:27:020302:881, 40:27:030301:166, 40:27:030301:182, 40:27:030301:5107, 40:27:030301:5109, 40:27:030301:5149, 40:27:030301:5210, 40:27:030301:5230, 40:27:030301:5272, 40:27:030301:5273, 40:27:030301:5356, 40:27:030301:5403, 40:27:030301:5486, 40:27:030301:5980, 40:27:030301:6056, 40:27:030301:6320, 40:27:030301:6060, 40:27:030301:6088, 40:27:030301:6135, 40:27:030301:6122, 40:27:030301:6309, 40:27:030301:6432 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Название пункта	Система координат	Координать	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 июня 2023 г.			
Nº	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	1 ' '	координать	п пупкта, м	Сведения о состоянии				
П/П	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	$_{ m V}$	наружного знака	центра пункта	марки центра		
			, ,	21	-	пункта	центра пункта	пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1 1	Астрономо-геодезическая сеть. класс 2	Потресово, Пир	CV	492 800,52	1 318 036,16	утрачен	сохранился	не обнаружен		
1 /.	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Юрьевское, Сиг	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		1 297 978,55	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен		
3	ГГС. 3 класс	В класс Комлево, Пир		505 342,54	1 315 294,14					

2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
0	_	_	

	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	ния о характер ема координат	оных точках гр	аниц уточняем СК кадастрово	участка с кадастровым номером 1 (40.1)	40:27:030301:4	6: Вона № 1				
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	харак- содержатся в Едином опреде герных государственном реестре выполн		- содержатся в Едином определены в результате ку государственном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	Х	У	Х	<u>Ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н25У	_	_	498 070,56	1 320 199,19		2/(0.04\\dagger2 + 0.00\\dagger2) = 0.10				
н26У	_	_	498 127,94	1 320 262,86		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
833	_	_	498 124,04	1 320 265,57						
832	_	_	498 113,26	1 320 275,06						
831	_	_	498 112,63	1 320 275,73	M					
830	_	_	498 108,64	1 320 279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
829	_	_	498 113,11	1 320 284,75	измерении (определении)	0,10				
828	_	_	498 092,26	1 320 303,47						
827	_		498 084,18	1 320 294,29						
826	_	_	498 078,29	1 320 299,50						
825	_		498 077,45	1 320 298,55						

1	2	3	4	5	6	7	8
824	_		498 067,26	1 320 307,53			
823			498 063,93	1 320 303,70			
867			498 062,15	1 320 305,23			
866			498 054,23	1 320 296,11		0,10	
865			498 032,36	1 320 314,87			
864			498 040,92	1 320 324,65			
863	_		498 026,83	1 320 337,07			
н27У	_		497 979,79	1 320 282,07	Motor of the structure of the Food Hood was the		
н28У			497 979,17	1 320 278,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н29У	_	_	497 979,17	1 320 275,63	измерении (определении)		
н30У	_		497 980,03	1 320 272,77			
н31У	_		497 981,30	1 320 270,96		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н32У			497 982,11	1 320 269,82		$(0,04 \ 2 + 0,09 \ 2) = 0,10$	
н33У			497 985,35	1 320 265,57			
н34У			497 986,97	1 320 263,44			
н35У			497 993,82	1 320 257,05			
н36У	_		497 998,44	1 320 253,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	_	_	498 006,03	1 320 246,83			
н38У		_	498 009,01	1 320 244,39			
н39У		_	498 013,30	1 320 239,97			
н40У	_	_	498 015,10	1 320 241,90			
н41У			498 017,91	1 320 239,45			
н42У		_	498 030,85	1 320 228,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	<del></del>
н43У	_	_	498 029,42	1 320 226,64	измерении (определении)		
н44У	_		498 061,32	1 320 198,25			
н45У		_	498 064,84	1 320 197,70			
н46У	_	_	498 067,64	1 320 198,21			
н25У	_		498 070,56	1 320 199,19			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:46

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описацию проускания пости грании	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н26У	85,71		
н26У	833	4,75		
833	832	14,36		
832	831	0,92		
831	830	5,43	_	согласовано
830	829	6,96		
829	828	28,02		
828	827	12,23		
827	826	7,86		

1	2	3	4	5						
826	825	1,27								
825	824	13,58								
824	823	5,08								
823	867	2,35								
867	866	12,08								
866	865	28,81								
865	864	13,00								
864	863	18,78								
863	н27У	72,37								
н27У	н28У	3,28								
н28У	н29У	3,22								
н29У	н30У	2,99								
н30У	н31У	2,21								
н31У	н32У	1,40								
н32У	н33У	5,34	_	согласовано						
н33У	н34У	2,68								
н34У	н35У	9,37								
н35У	н36У	6,12								
н36У	н37У	9,80								
н37У	н38У	3,85								
н38У	н39У	6,16								
н39У	н40У	2,64								
н40У	н41У	3,73								
н41У	н42У	17,15								
н42У	н43У	2,12								
н43У	н44У	42,70								
н44У	н45У	3,56								
н45У	н46У	2,85								
н46У	н25У	3,08		12.22.02.04.46						
3. Сведения о	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:46:									

э. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кад	40.27.030301.40
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт		
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с			
	федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_		
	участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$10483\pm36{,}00$		
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	10 103 ± 30,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной			
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(10.483.00)} = 36$		
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			
<u></u>	значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	9 966,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	,		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	517		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.2.1 Под существующее здание детского комбината		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_		
	участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	40:27:030301:5495		
	строительства, расположенного на земельном участке			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			
	территории общего пользования), посредством которых	_		
10	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	-		
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 40:27:030301:46 :		
1.		_		

1	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       40:27:030301:7       :         Система координат       СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)       Зона № 1										
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	5	Вона №1				
Обоз- начение	0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	•	пнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак-		я в Едином	определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек		нном реестре	выполнения в кадастров			(Mt), с подставленными в	точки				
i t	псдвиж	Тимости	Кадастров	вых расот		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
669	_	_	498 082,58	1 320 580,89							
670	_	_	498 092,83	1 320 571,87							
671	_	_	498 096,99	1 320 568,21							
672	_	_	498 103,29	1 320 560,51							
673	_	_	498 100,77	1 320 557,28							
650	_	_	498 105,99	1 320 552,80	Метод спутниковых геодезических	2/(0.04\\ 2 + 0.00\\ 2\) = 0.10					
651	_	_	498 101,34	1 320 550,62		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_				
н19У	_	_	498 101,53	1 320 544,03							
н20У	_	_	498 121,50	1 320 526,77							
н21У	_	_	498 154,38	1 320 496,75							
н22У	_	_	498 199,32	1 320 547,52							
н23У	_	_	498 124,36	1 320 614,99							

1	2		3	4	5	6	7	8	
н24У	_		_	498 113,68	1 320 615,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
669	_		_	498 082,58	1 320 580,89	измерений (определений)	$(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_	
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	40:27:030301:7		
Обозна	чение части	раниц	Горизон	тальное	Ormony		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT '	г. де	т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2		3		4	4	5	
66	_	70		13,65					
67		71		5,54					
67		72		9,95					
67		73		4,10					
67		50		6,88					
65		51		5,14					
65		9У		6,59		_	соглас	совано	
н19		0У		26,40					
н20		1У		44,52					
н21		2У		67,80					
н22		3У		100,85					
н23		4У		10,71					
н24	I	59		46,78					
3. Сведо	ения о харак	еристи	іках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	40:27:030301:7	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельн	ого участка		Вначение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земели						<u> </u>		
1.1.				мельного участ		Российская Федерация, Калужска	я область, Обнинск г, Гагарина	1 ул, д 21	
				рованном в соо					
1.2				адресной систе					
1.2.		ные све	дения о ме	стоположении	земельного		_		
	участка								
2.			•	величина погре			$6\ 907\pm 29{,}00$		
	определения	вычисл	пения) плог	цади $(P \pm \Delta P)$ , м	A <sup>2</sup>	/			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 907,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирными домами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:030301:220; 40:27:000000:338; 40:27:030301:11068; 40:27:000000:820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 40:27:030301:7:
1.		_

	Сведения об образуемых земельных участках										
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земелы	ного участка			:	
				•	•	•	·	обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	оординат								Зона №	
		_									
Обоз- начение Координаты, м харак- терных точек у У		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности практерных практенными в	Описание закрепления точки				
границ		X		Y				(вычисленные) значени			
1		2		3		4		5	·	6	
2. Свед	. Сведения о частях границ образуемого земельного участка: обозначение земельного участка										
		части гра	ниц	- *	нтальное	Опис	сание прохождения части границ Сведения о			о согласовании местоположения границ	
OT '	т.	до т.		проложе	ние (S), м		• • •			(согласовано/спорное)	
1		2			3		4			5	
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках образ	уемого зем	ельного участк			:		
							0603	вначение земельного участка			
№ п/п	Ha	именован	ие ха		ики земельн	ого участка		Значен	ие характерис	стики	
1				2			3				
		земельно				,					
1	1				•	частка (при					
						соответствии					
1.2	-				_	системой виде					
1.2.	участы		е све,	дения о ме	стоположе	нии земельного					
2.	-	ха ория земел	TL								
				шого испо	пгаораниа						
3. Вид (виды) разрешенного использования 3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного						ии земельного					
участка						III Semesibiloi o					
4.	,		ер гр	аниц террі	иториально	й зоны или в					
					рового ном						
						мер, индекс)					
5.	Площ	адь земелн	ьного	участка ±	величина п	огрешности					
	опред	еления (вь	ичисл	ения) пло	шали ( $P \pm \Delta$	$P$ ), $M^2$					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на измененном земельном участке	
	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования),	
	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	;
		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведен	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:27:030	301:1 :				
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона $N_2$ 1											
Обоз-			наты, м		КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак-	•	я в Едином	определены і			характерных точек границ	Описание закрепления				
терных	государственном реестре выполнения компле					(Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	кимости 	кадастров	вых расот		акие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н1У		_	498 458,78	1 320 264,63	4						
н2У	_	_	498 446,95	1 320 250,90							
нЗУ		_	498 441,57	1 320 244,65							
н4У	_	_	498 426,62	1 320 227,30							
н5У	_	_	498 423,50	1 320 230,20	M						
н6У	_	_	498 422,13	1 320 231,52	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н7У	_	_	498 425,03	1 320 234,84	измерений (определений)						
н8У	_	_	498 424,72	1 320 237,70							
н9У		_	498 398,33	1 320 259,77							
н10У	_		498 400,52	1 320 262,28							
н11У	_	_	498 403,23	1 320 265,39							

1	2	3	3	4	5	6	7	8	
н12У	_		_	498 409,48	1 320 272,56	M			
н13У	_		_	498 425,84	1 320 292,55	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
н1У		_	_	498 458,78	1 320 264,63	измерений (определений)			
2. Сведе	ения о частях г	раниц ут	точняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	40:27:030301:1	:	
Обозна	ачение части гра	ниц І	Горизонт	гальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
i	от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ	(согласован		
1	2					4		5	
н1.	у н2У			18,12					
н23	у нзу			8,25					
н3?	У н4У			22,90					
н4?	У н5У	н5У		4,26					
н5?	у н6У			1,90					
н63	У н7У			4,41					
н7:	У н8У			2,88		_	соглас	совано	
н87				34,40					
н9	У н10У	7		3,33					
н10	У н113	7		4,13					
н11	У н12У	7		9,51					
н12	У н13У	7		25,83					
н13	У н1У			43,18					
3. Сведо	ения о характер	истиках	х уточня	емого земельн	ого участка с і	садастровым номером	40:27:030301:1	:	
№ п/п		Наимен	нование х	характеристики		3	Вначение характеристики		
1			2	2			3		
1.	Адрес земельно	го участі	ка				_		
	Сведения о мес			•	` •	Российская Федерация, Калужска	я область, Обнинск г, Гагарина	ул, д 55	
I	отсутствии адре								
	федеральной ин			_					
1.2.	Дополнительны	е сведен	ния о мест	тоположении зе	емельного				
	участка								
2.		•		величина погрец		$1\ 866 \pm 15{,}00$			
	определения (в	ычислени	ия) площ	ади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	:	1 000 – 10,00			

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 866,00)} = 15$	
4.	Площадь земелн		огласно сведения ижимости (Ркад			1 866,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный ми земельного учас		аксимальный раз акс), м <sup>2</sup>	змеры		Рмин = — Рмакс = —	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетний ния, объекта него на земельном у	завершенного		_	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		под здание отделения связи №4		
l l	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения	<u> </u>				_	
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	40:27:030301:1	:
1.		•		•			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:27:0303	01:110 :
Сист	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	она №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
119	_	_	498 135,28	1 320 011,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
120	_	_	498 139,84	1 320 008,00			
121			498 139,64	1 320 006,15			
122			498 139,66	1 320 004,67			
123			498 138,88	1 320 001,77			
124			498 138,25	1 320 000,39			
125			498 135,69	1 319 997,64			
126		_	498 117,02	1 319 976,26			
127			498 113,22	1 319 979,58	Maria i antigranda per la passa da passa antigra		1
128			498 112,49	1 319 978,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
129			498 109,83	1 319 975,61	измерении (определении)		
130			498 106,06	1 319 978,95			
131			498 102,83	1 319 981,75			
132			498 098,15	1 319 986,01			
133		_	498 090,61	1 319 992,40			
134			498 063,59	1 320 015,85			
135		_	498 072,65	1 320 026,06			
136		_	498 084,27	1 320 039,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	_	_	498 087,05	1 320 040,84			
138		_	498 089,63	1 320 042,27			
139		_	498 090,84	1 320 043,10			
140		_	498 098,11	1 320 048,39			
141			498 099,49	1 320 048,96			
142		_	498 107,02	1 320 049,74			
143	_		498 110,03	1 320 049,40			
144	_		498 113,69	1 320 047,94	Mata i allignimani iy baa ilaayiyaayiy		
145	—		498 116,11	1 320 046,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
146	_		498 118,33	1 320 044,33	измерении (определении)		
147	_		498 120,87	1 320 042,73			
148	_		498 122,36	1 320 042,44			
149		_	498 128,81	1 320 041,98			
150		_	498 124,60	1 320 037,17			
151		_	498 129,88	1 320 032,52			
152		_	498 121,98	1 320 023,28			
119	_	_	498 135,28	1 320 011,91			

2. Сведения о	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:110 :										
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описания проходителия чести газич-	Сведения о согласовании местоположения границ							
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
119	120	6,01									
120	121	1,86									
121	122	1,48									
122	123	3,00									
123	124	1,52									
124	125	3,76									
125	126	28,38									
126	127	5,05									
127	128	1,11									
128	129	4,11									
129	130	5,04									
130	131	4,27									
131	132	6,33									
132	133	9,88									
133	134	35,78									
134	135	13,65	_	согласовано							
135	136	17,93									
136	137	3,00									
137	138	2,95									
138	139	1,47									
139	140	8,99									
140	141	1,49									
141	142	7,57									
142	143	3,03									
143	144	3,94									
144	145	2,92									
145	146	2,97									
146	147	3,00									
147	148	1,52									
148	149	6,47									
149	150	6,39									

1	2	3		4	5				
15		7,04			-				
15	1 152	12,16		_	согласовано				
15	2 119	17,50							
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:27:030301:110 :				
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уча	астка		_					
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 188					
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	иии земельного		_				
		участка $\pm$ величина пення) площади ( $P \pm \Delta$		$3\ 275 \pm 20{,}00$					
	погрешности определ	ая для вычисления пр пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 275,00)}=20$					
		участка согласно свед естра недвижимости (1		3 274,00					
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		1				
		пьный и максимальны	й размеры		$P_{MUH} = $				
	земельного участка ()			Рмакс = —					
	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	•	под зданием общественного многоф	ункционального назначения				
	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	дения об использован	ии земельного	Ì					
	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях об ользования), посредст л		_					
	Иные сведения				_				
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером								
1.				<u> </u>					

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо					
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	Зона №1		
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди я в Едином	пнаты, м	в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексных				тистод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых раоот		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
600	_		498 003,56	1 320 437,19				
601	_	_	498 002,35	1 320 436,57	-{			
602	_	_	497 987,01	1 320 418,42				
603	_	_	497 982,31	1 320 413,09				
604	_	_	497 955,27	1 320 382,55				
605	_	_	497 938,25	1 320 363,28	Метод спутниковых геодезических	2/(0.0462 + 0.0062) = 0.10		
606	_	_	497 936,34	1 320 364,97	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
607	_	_	497 934,07	1 320 366,85				
608	_	_	497 919,40	1 320 379,64				
609	_	_	497 918,46	1 320 390,16				
610	_	_	497 984,51	1 320 464,73				
611	_	_	497 995,39	1 320 454,99				

1	2	3	4	5	6	7	8
612	_	_	497 990				
613		_	497 998		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
614	_	_	498 00		измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
600	_	_	498 003	·			
2. Сведени	я о частях гр	аниц уточн	яемого земель	ьного участка с кад	астровым номером	40:27:030301:148	::
Обозначен	ние части гран		зонтальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ
OT T.	до т.	проло	жение (S), м	Описание	пролождения части границ	(согласова	но/спорное)
1	2		3		4		5
600	601		1,36				,
601	602		23,76				
602	603		7,11				
603	604		40,79				
604	605		25,71				
605		606 2,55					
606	607		2,95				
607	608		19,46		_	соглас	совано
608	609		10,56				
609	610		99,62				
610	611		14,60				
611	612		1,37				
612	613		2,81				
613	614		4,43				
<b>+</b>	614 600 13,98 едения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад				AND THE STREET, WALLAND THE STREET, WALLAND AND THE ST	40:27:030301:14	Q .
	э о характер				1		
№ п/п		Наименова	ние характерис	тики	3	Значение характеристики	
			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 164
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$3\ 416\pm 20{,}00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3 410 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(3.416.00)} = 20$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3 416,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
0	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирными домами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
9.	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<del></del>	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тривым нимерим — 40.27.030301.140 —
1.		<del>_</del>

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:27:030	301:36 :
Систе	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)		Зона №1
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения в		17.	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
		-		-		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
795	497 847,84	1 320 359,51	497 847,84	1 320 359,51			
796	497 848,97	1 320 356,36	497 848,97	1 320 356,36			
797	497 855,76	1 320 350,63	497 855,76	1 320 350,63			
798	497 858,72	1 320 349,72	497 858,72	1 320 349,72			
799	497 919,60	1 320 419,83	497 919,60	1 320 419,83	Maria il all'improvimanto della partico della compa		_
800	497 913,95	1 320 424,65	497 913,95	1 320 424,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
801	497 888,15	1 320 447,60	497 888,15	1 320 447,60	измерении (определении)		
802	497 882,60	1 320 451,54	497 882,60	1 320 451,54			
803	497 880,56	1 320 451,96	497 880,56	1 320 451,96			Долговременный межевой
804	497 819,76	1 320 383,47	497 819,76	1 320 383,47			знак
795	497 847,84	1 320 359,51	497 847,84	1 320 359,51			_

2. Сведо	ения о частях границ	уточняемого земельно	го участка с кадас	гровым номером	40:27:030301:36 :	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т. проложение (S), м		рохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5	
79:	5 796	3,35				
79	5 797	8,88				
79'	7 798	3,10				
79	799	92,85				
799		7,43			COLIGODANO	
80		34,53		_	согласовано	
80	1 802	6,81				
802		2,08				
80:		91,58				
804	4 795	36,91				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с кад	<b>дастровым номером</b> 40:27:030301:36 :		
№ п/п	Наиз	менование характеристин	ки	Значение характеристики		
1		2		3		
	Адрес земельного уча			_		
1.1.		ожении земельного участ	` 1	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 160		
		структурированном в сос				
		ационной адресной систо				
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.		участка ± величина погр		$4.754 \pm 24{,}00$		
	* `	ения) площади $(P \pm \Delta P)$ ,				
3.	1 2 . 1	ая для вычисления преде				
		ения площади земельног			$3.5*0.10*\sqrt{(4.754.00)} = 24$	
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.		VUACTKA СОГЛАСИО СВЕЛЕН	иям Елиного			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					4 753,00	
5.	• •	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	<del>(1)</del> , 111		1	
6.		тьный и максимальный р	азмеры	Рмин = —		
".	земельного участка (l				Рмакс = —	

1			2			3	
7.		и иной государс					
	• /	дания, сооружен		•		_	
		расположенного		частке	707 7777777 70707		
8.1.		ешенного испол			под жилым домом		
8.1.	дополнительны участка	е сведения об ис	пользовании зе	мельного		_	
9.		льных участках					
	территории обш	его пользования	), посредством	которых		_	
	обеспечивается	доступ					
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас				стровым номером	40:27:030301:36	:
1.					<del></del>		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч					участка с кадастровым номером	40:27:030	301:42 :
Сист	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №1
Обоз-		Координ	ааты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатся		определены	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения н		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	A	1	Λ	1		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
823	498 063,93	1 320 303,70	498 063,93	1 320 303,70			
824	498 067,26	1 320 307,53	498 067,26	1 320 307,53			
825	498 077,45	1 320 298,55	498 077,45	1 320 298,55	Метод спутниковых геодезических	0.10	
826	498 078,29	1 320 299,50	498 078,29	1 320 299,50		0,10	_
827	498 084,18	1 320 294,29	498 084,18	1 320 294,29			
828	498 092,26	1 320 303,47	498 092,26	1 320 303,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
829	498 113,11	1 320 284,75	498 113,11	1 320 284,75			
830	498 108,64	1 320 279,42	498 108,64	1 320 279,42			
831	498 112,63	1 320 275,73	498 112,63	1 320 275,73		0,10	
832	498 113,26	1 320 275,06	498 113,26	1 320 275,06			
833	498 124,04	1 320 265,57	498 124,04	1 320 265,57			
834	498 127,21	1 320 269,03	498 127,21	1 320 269,03			
835	498 129,06	1 320 271,25	498 129,06	1 320 271,25			
836	498 131,26	1 320 269,40	498 131,26	1 320 269,40	Матол опутуникари у гаолазинаских		
837	498 166,20	1 320 309,53	498 166,20	1 320 309,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
838	498 162,76	1 320 314,39	498 162,76	1 320 314,39	измерении (определении)		
839	498 166,24	1 320 315,82	498 166,24	1 320 315,82		0,30	
840	498 168,69	1 320 318,38	498 168,69	1 320 318,38		0,50	
841	498 170,06	1 320 321,97	498 170,06	1 320 321,97			
842	498 169,73	1 320 325,83	498 169,73	1 320 325,83			
843	498 167,52	1 320 329,46	498 167,52	1 320 329,46			
844	498 163,90	1 320 331,81	498 163,90	1 320 331,81			
845	498 160,84	1 320 332,20	498 160,84	1 320 332,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
846	498 158,62	1 320 331,95	498 158,62	1 320 331,95			
847	498 161,82	1 320 336,90	498 161,82	1 320 336,90			
848	498 137,56	1 320 357,54	498 137,56	1 320 357,54			
849	498 134,13	1 320 353,58	498 134,13	1 320 353,58			
850	498 123,63	1 320 362,61	498 123,63	1 320 362,61			
851	498 126,50	1 320 367,18	498 126,50	1 320 367,18			
852	498 095,90	1 320 392,63	498 095,90	1 320 392,63			
853	498 091,16	1 320 387,40	498 091,16	1 320 387,40	Motor and the second of the se		
854	498 092,06	1 320 391,73	498 092,06	1 320 391,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	_
855	498 090,56	1 320 396,16	498 090,56	1 320 396,16	измерении (определении)		
856	498 087,63	1 320 398,81	498 087,63	1 320 398,81			
857	498 082,06	1 320 400,33	498 082,06	1 320 400,33			
858	498 079,29	1 320 399,71	498 079,29	1 320 399,71			
859	498 076,05	1 320 397,31	498 076,05	1 320 397,31			
860	498 074,14	1 320 394,14	498 074,14	1 320 394,14			
861	498 073,61	1 320 391,09	498 073,61	1 320 391,09			
862	498 071,49	1 320 389,19	498 071,49	1 320 389,19			

	1	2	3	4	5	6	7	8
8	63	498 026,83	1 320 337,07	498 026,83	1 320 337,07			
8	64	498 040,92	1 320 324,65	498 040,92	1 320 324,65			
8	65	498 032,36	1 320 314,87	498 032,36	1 320 314,87	Метод спутниковых геодезических	0.10	
8	66	498 054,23	1 320 296,11	498 054,23	1 320 296,11		0,10	_
8	67	498 062,15	1 320 305,23	498 062,15	1 320 305,23			
8	23	498 063,93	1 320 303,70	498 063,93	1 320 303,70			
2.0	Contained a northy promise and the promise of the p							

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:27:030301:42

	чение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
823	824	5,08		
824	825	13,58		
825	826	1,27		
826	827	7,86		
827	828	12,23		
828	829	28,02		
829	830	6,96		
830	831	5,43		
831	832	0,92		
832	833	14,36	<del>_</del>	согласовано
833	834	4,69		
834	835	2,89		
835	836	2,87		
836	837	53,21		
837	838	5,95		
838	839	3,76		
839	840	3,54		
840	841	3,84		

1	2	3	4	5
841	842	3,87		
842	843	4,25		
843	844	4,32		
844	845	3,08		
845	846	2,23		
846	847	5,89		
847	848	31,85		
848	849	5,24		
849	850	13,85		
850	851	5,40		
851	852	39,80		
852	853	7,06		
853	854	4,42		
854	855	4,68	<del>-</del>	согласовано
855	856	3,95		
856	857	5,77		
857	858	2,84		
858	859	4,03		
859	860	3,70		
860	861	3,10		
861	862	2,85		
862	863	68,64		
863	864	18,78		
864	865	13,00		
865	866	28,81		
866	867	12,08		
867	823	2,35		
2 (				40.27.020201.42

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:42	:	
--	---	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 170			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с				
	федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				
	участка				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$10\ 168 \pm 35{,}00$			
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	10 100 = 35,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной				
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(10\ 168.00)} = 35$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)				
1	значения				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	10 167,00			
5.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1			
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	D			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	r marc —			
'.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного				
	строительства, расположенного на земельном участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее здание детского дома			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного				
	участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,				
	территории общего пользования), посредством которых	_			
	обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:42:					
1.		_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	40:27:030301:5147 :			
Систе	ема координат_		3она №1				
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
харак-	содержатся		определены і			характерных точек границ	
терных	государственном реестре выполнения комплексных				and the control of th	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастровых работ		_	такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	498 404,02	1 319 989,59	498 404,02	1 319 989,59		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
965	498 311,94	1 320 071,47		<u> </u>			
966	498 305,14	1 320 063,16				0,10 Закрепление отсут	
967	498 294,49	1 320 050,44	—				
968	498 296,16	1 320 048,89	_	_			
969	498 271,62	1 320 018,98			Метод спутниковых геодезических		
970	498 280,81	1 320 011,01			измерений (определений)		Закрепление отсутствует
971	498 286,79	1 320 005,81	_	_			
972	498 292,78	1 320 000,96	_				
973	498 298,49	1 319 995,80	_				
974	498 313,43	1 319 983,52	_				
975	498 313,06	1 319 983,11	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	498 319,32	1 319 977,82	_	_			
977	498 322,44	1 319 974,85	_	_			
978	498 335,61	1 319 964,22	_	_			
979	498 335,20	1 319 963,70	_	_			
980	498 341,36	1 319 958,32	_	_			
981	498 341,71	1 319 957,86	_	_			
982	498 352,77	1 319 948,36	_			0,10 Закреплени	Закрепление отсутствует
983	498 352,07	1 319 947,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
984	498 358,03	1 319 942,10	_	_			
985	498 363,37	1 319 947,68	_	_			
986	498 365,26	1 319 945,87	_	_			
987	498 367,02	1 319 947,82	_	_			
988	498 372,30	1 319 943,06	_	_			
989	498 377,66	1 319 949,06	_	_			
990	498 386,02	1 319 958,32	_				
991	498 382,51	1 319 961,50	_	_			
н50У	_	_	498 314,82	1 320 068,27		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	_	_	498 311,90	1 320 064,14			
н52У	_	_	498 305,92	1 320 063,01			
н53У	_	_	498 295,20	1 320 050,27			
н54У	_		498 297,07	1 320 048,70			
н55У	_		498 272,30	1 320 019,24			
н56У	_		498 309,26	1 319 987,48			
н57У	_	_	498 313,55	1 319 984,21			
н58У	_		498 323,25	1 319 975,18	Maria i all'illianti di il pas ilanti accioni		
н59У	_		498 335,70	1 319 964,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
н60У	_		498 335,34	1 319 963,86	измерении (определении)		
н61У	_	_	498 352,84	1 319 948,56			
н62У	_		498 352,21	1 319 947,68			
н63У	_	_	498 358,17	1 319 942,17			
н64У	_	_	498 363,30	1 319 947,88			
н65У	_		498 365,39	1 319 946,01	-1		
н66У	_	_	498 367,11	1 319 947,74			
н67У	_		498 372,50	1 319 943,28			

1	2		3	4	5	6	7	8
н68У	_		_	498 386,24			$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н69У	_		_	498 382,40	1 319 961,76	Метод спутниковых геодезических	$(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)=0,10$	_
992	498 381,53	1 3	19 963,79	498 381,53	1 319 963,79		0,10	Закрепление отсутствует
1337	498 404,02	1 3	19 989,59	498 404,02	1 319 989,59		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
2. Сведен	ия о частях гр	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:27:030301:5147	<u> </u>
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное			тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	до т.		проложен		Описание	е прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3	}		4		5
1337	н50У	r		118,94				
н50У	и51У	r		5,06				
н51У	и52У	r		6,09				
н52У	и53У	r		16,65				
н53У	и54У	r		2,44				
н54У	и55У	r		38,49				
н55У	и н56У	<i>r</i>		48,73				
н56У	и н57У	r		5,39				
н57У				13,25				
н58У				16,47				
н59У				0,65		_	СОГЛЯ	совано
н60У				23,25			COLITA	СОВАПО
н61У				1,08				
н62У				8,12				
н63У				7,68				
н64У				2,80				
н65У				2,44				
н66У				7,00				
н67У				20,30				
н68У		r		5,22				
н69У				2,21				
992	1337			34,23				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 40:27:030301:5147 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 214
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности	$7.862 \pm 31,00$
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 002 = 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(7.862.00)} = 31$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	8 021,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
<u></u>	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
	Вид (виды) разрешенного использования	под объектом общественного многофункционального назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	ооеспечивается доступ Иные сведения	
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером
1.		<del>_</del>

1		ных точках гра		ого земельного го округа, зона	участка с кадастровым номером	40:27:0303	
Систе	ема координат_		Зона №1				
Обоз-			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-	содержатся		определены :		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения в		and and adversariant at all designs	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1330			498 476,04	1 320 065,80			
1331		_	498 471,82	1 320 060,36			
1332		_	498 469,68	1 320 058,21			
1333	_		498 466,90	1 320 058,21			
1334	_		498 464,04	1 320 058,79			
1335	_		498 414,21	1 320 000,74	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1336	_	_	498 404,68	1 319 990,34	измерений (определений)	$(0,04 \ 2 \ 0,09 \ 2) = 0,10$	_
1337	_	_	498 404,02	1 319 989,59			
н50У	_	_	498 314,82	1 320 068,27			
н70У	_	_	498 314,67	1 320 071,28			
н71У	_	_	498 314,55	1 320 074,23			
1340		_	498 324,01	1 320 086,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1341		_	498 330,54	1 320 080,83			
1342		_	498 349,21	1 320 102,83			
1343		_	498 348,50	1 320 103,49			
1344			498 352,96	1 320 108,67			
1345			498 354,07	1 320 107,73			
1346		_	498 372,87	1 320 130,07			
1347		_	498 372,25	1 320 130,60			
1348		_	498 376,73	1 320 135,72	Material and the state of the property of the state of th	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
1349		_	498 377,35	1 320 135,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1350		_	498 386,60	1 320 146,10	измерении (определении)		
1351			498 395,55	1 320 138,03			
1352			498 396,00	1 320 138,39			
1353		_	498 399,26	1 320 135,37			
1354		_	498 400,81	1 320 134,06			
1355		_	498 400,37	1 320 133,55			
1356		_	498 404,53	1 320 129,88			
1357			498 404,96	1 320 130,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1358	_	_	498 408,28	1 320 127,23			
1359			498 409,96	1 320 125,73			
1360			498 409,30	1 320 124,98			
1361			498 415,48	1 320 119,52			
1362			498 416,14	1 320 120,23			
1363			498 421,28	1 320 115,77			
1364			498 420,62	1 320 114,98			
1365			498 425,00	1 320 111,32	Maria i and investment in the decimal and		
1366			498 425,52	1 320 111,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
1367			498 426,93	1 320 110,61	измерении (определении)		
1368			498 430,55	1 320 107,52			
1369			498 430,17	1 320 106,98			
1370			498 432,61	1 320 104,88			
1371	_	_	498 433,50	1 320 101,70			
1372		_	498 431,36	1 320 099,10			
1373		_	498 437,29	1 320 094,04			
1374	_		498 440,50	1 320 097,79			

1	2	3	4	5	6	7	8			
1375		_	498 442,90	1 320 095,71						
1376		_	498 457,83	1 320 082,17						
1377		_	498 458,41	1 320 082,73						
1378			498 463,32	1 320 078,25						
1379	_	_	498 462,81	1 320 077,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
1380		_	498 467,55	1 320 073,54	измерений (определений)					
1381		_	498 468,07	1 320 074,12						
1382	_	_	498 472,94	1 320 069,81						
1383		_	498 472,35	1 320 069,17						
1330		_	498 476,04	1 320 065,80						
2 0	40.07.020201.7071									

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5961

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1330	1331	6,88		
1331	1332	3,03		
1332	1333	2,78		
1333	1334 2,92			
1334	1335	76,50		aanwaanawa
1335	1336	14,11	<del>_</del>	согласовано
1336	1337	1,00		
1337	н50У	118,94		
н50У	н70У	3,01		
н70У	н71У	2,95		

n71 У     1340     15.21       1340     1341     8.42       1341     1342     28.85       1342     1343     0.97       1343     1344     4.45       1344     1345     1.45       1345     1346     29.20       1346     1347     0.82       1347     1348     6.80       1348     1349     0.80       1349     1350     14.28       1350     1351     12.05       1351     1352     0.58       1352     1353     4.44       1353     1354     2.03       1354     1355     0.67       1355     1356     5.55       1356     1357     0.59       1357     1358     4.52       1359     1360     1,00       1360     1361     8.25       1361     1362     0.97       1362     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1367     1,95       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1369     1370     3,22       1370     1372     3,30       1371     137	1	2	3	4	5
1341     1342     28.85       1342     1343     0.97       1343     1344     6.84       1344     1345     1.45       1346     1347     0.82       1347     1348     6.80       1348     1349     0.80       1349     1350     14.28       1350     1351     12.05       1351     1352     0.58       1352     1353     4.44       1353     1354     2.03       1354     1355     0.67       1355     1356     5.55       1356     1357     0.59       1357     1358     4.52       1358     1359     2.25       1359     1360     1.00       1361     1362     0.97       1362     1363     6.81       1363     1364     1.03       1364     1365     5.71       1365     1367     1.95       1366     1367     1.95       1369     1370     3.22       1371     1372     3.37	н71У	1340	15,21		
1342     1343     0.97       1343     1344     6.84       1344     1345     1.45       1346     1347     0.82       1347     1348     6.80       1348     1349     0.80       1349     1350     14.28       1350     1351     12.05       1351     1352     0.58       1353     1354     2.03       1354     1355     0.67       1355     1356     3.57     0.59       1357     1358     4.52       1358     1359     2.25       1360     1361     8.25       1361     1362     0.97       1362     1363     6.81       1364     1365     5.71       1365     1367     1.95       1366     1367     1.95       1369     1370     3.22       1370     1371     3.30       1371     1372     3.37	1340	1341			
1343     1344     6,84       1344     1345     1,45       1346     1347     0,82       1347     1348     6,80       1348     1349     0,80       1349     1350     14,28       1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37	1341	1342			
1344     1345     1346     29,20       1346     1347     0,82       1347     1348     6,80       1348     1349     0,80       1349     1350     14,28       1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1369     1370     3,22       1370     1371     1372     3,37	1342	1343	0,97		
1345     1346     29,20       1346     1347     0,82       1347     1348     6,80       1348     1349     0,80       1349     1350     14,28       1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1367     1368     4,76       1369     1369     0,66       1370     1371     1372     3,37					
1346     1347     0,82       1347     1348     6,80       1349     1350     14,28       1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1,03       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1371     1372     3,37					
1347     1348     6,80       1348     1349     0,80       1349     1350     14,28       1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1371     1372     3,37					
1348     1349     0,80       1349     1350     14,28       1351     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1349     1350     14,28       1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1371     1372     3,37					
1350     1351     12,05       1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     1372     3,37			-		
1351     1352     0,58       1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1371     1372     3,37					
1352     1353     4,44       1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1371     1372     3,37					
1353     1354     2,03       1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1354     1355     0,67       1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1355     1356     5,55       1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1356					
1356     1357     0,59       1357     1358     4,52       1358     1359     2,25       1359     1360     1,00       1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37				_	согласовано
1358         1359         2,25           1359         1360         1,00           1360         1361         8,25           1361         1362         0,97           1362         1363         6,81           1363         1364         1,03           1364         1365         5,71           1365         1366         0,82           1366         1367         1,95           1368         1369         0,66           1369         1370         3,22           1370         1371         3,30           1371         1372         3,37					
1359         1360         1,00           1360         1361         8,25           1361         1362         0,97           1362         1363         6,81           1363         1364         1,03           1364         1365         5,71           1365         1366         0,82           1366         1367         1,95           1368         1369         0,66           1369         1370         3,22           1370         1371         3,30           1371         1372         3,37					
1360     1361     8,25       1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1361     1362     0,97       1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1362     1363     6,81       1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1363     1364     1,03       1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1364     1365     5,71       1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1365     1366     0,82       1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1366     1367     1,95       1367     1368     4,76       1368     1369     0,66       1369     1370     3,22       1370     1371     3,30       1371     1372     3,37					
1367         1368         4,76           1368         1369         0,66           1369         1370         3,22           1370         1371         3,30           1371         1372         3,37					
1368         1369         0,66           1369         1370         3,22           1370         1371         3,30           1371         1372         3,37					
1369         1370         3,22           1370         1371         3,30           1371         1372         3,37					
1370         1371         3,30           1371         1372         3,37					
1371 1372 3,37					
	1371	1372	7,80		

1	2	3	4	5		
1373	1374	4,94				
1374	1375	3,18				
1375	1376	20,16				
1376	1377	0,81				
1377	1378	6,65				
1378	1379	0,86	<del>_</del>	согласовано		
1379	1380	6,22				
1380	1381	0,78				
1381	1382	6,50				
1382	1383	0,87				
1383	1330	5,00				
3. Сведения с	характеристика	х уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	40:27:030301:5961 :		
№ п/п	Наиме	енование характеристикі	I	Значение характеристики		
1		2		3		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$12\ 373\pm39{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 373,00)}=39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под детское дошкольное учреждение (ДДУ), общего типа

1			2			3				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного						
	участка				_					
9.	Сведения о земе	ельных участках	х (землях общего	пользования,						
			я), посредством			<del></del>				
	обеспечивается	доступ	_	_						
10.	Иные сведения					<u>—</u>				
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	40:27:030301:5961	:			
1.					<del>-</del>					
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:27:030	301:6 :			
Сист	тема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №1			
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак-	1 *	я в Едином	определены	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	1 -	нном реестре	выполнения в		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и				
границ	v	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	X	Y	A	Y		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1384		_	498 493,70	1 320 071,55	<u> </u>	,	<u> </u>			
1385			498 493,86	1 320 049,03						
1386			498 495,63	1 320 029,14						
1387		, ,		Метод спутниковых геодезических	,					
1388	_	_	- 498 469,12 1 319 998,23 - 498 468,40 1 319 993,65		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_			
1389	_	_			1 (1)					
1390	_	_	498 469,46	1 319 986,42						
1391	_	_	498 488,52							

1	2	3	4	5	6	7	8		
1392	_		498 488,58	1 319 945,02					
1393	_		498 478,50	1 319 931,58					
1394	_		498 471,52	1 319 923,73					
н14У	_		498 441,44	1 319 950,13	<del>-</del>				
н15У	_		498 431,67	1 319 939,30					
н16У			498 436,66	1 319 935,22					
н17У	_	_	498 424,58	1 319 920,44					
н18У	_	_	498 390,05	1 319 949,70	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
1399	_	_	498 400,46		измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
1400			498 401,92	1 319 965,59					
1401	_	_	498 398,41	1 319 968,80					
1402	_	_	498 417,90	1 319 991,27					
1403			498 474,22	1 320 056,18					
1404			498 489,46	1 320 073,62					
1405			498 492,89	1 320 070,58					
1384	_	_	498 493,70	1 320 071,55					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6								
Обозна	чение части гра	ниц Горизо:	Сведения о согласовании	и местоположения границ					
от т	. до т.		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	но/спорное)		

1	2	3	4	5				
1384	1385	22,52						
1385	1386	19,97						
1386	1387	2,15						
1387	1388	38,62						
1388	1389	4,64						
1389	1390	7,31						
1390	1391	25,16						
1391	1392	24,97						
1392	1393	16,80						
1393	1394	10,50						
1394	н14У	40,02						
н14У	н15У	14,59	_	согласовано				
н15У	н16У	6,45						
н16У	н17У	19,09						
н17У	н18У	45,26						
н18У	1399	17,46						
1399	1400	2,37						
1400	1401	4,76						
1401	1402	29,74						
1402	1403	85,94						
1403	1404	23,16						
1404	1405	4,58						
1405	1384	1,26						
3. Сведения о	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6							

јз. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7500\pm30{,}00$

1	2				3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 500,00)} = 30$			
4.	Площадь земель государственног	•				6 466,00		
	Оценка расхожд			•		1 034		
6.	Предельный миг земельного учас	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин = Рмакс =		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_		
_	Вид (виды) разр		*		под многоквартирным домом			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования						
	Иные сведения	· •			_			
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	ровым номером 40:27:030301:6 :			
1.					_			
1		ных точках гра			участка с кадастровым номером	40:27:030		
Сист	тема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек	нек недвижимости		кадастровых работ			такие формулы значениями и	енными в	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1495	498 103,74	1 320 776,05	498 103,74	1 320 776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
1496	498 072,75	1 320 775,13	498 072,75	1 320 775,13			
1497	498 120,67	1 320 734,23	498 120,67	1 320 734,23		0,10	
1187	498 112,19	1 320 723,09	498 112,19	1 320 723,09		0,10	
1498	498 114,95	1 320 716,83	498 114,95	1 320 716,83			
н47У	_	_	498 118,17	1 320 708,56		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н48У	—		498 122,15	1 320 708,02		V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	
1501	498 144,74	1 320 691,64	498 144,74	1 320 691,64	Метод спутниковых геодезических		
1502	498 170,57	1 320 722,19	498 170,57	1 320 722,19	измерений (определений)		_
1503	498 176,19	1 320 822,03	498 176,19	1 320 822,03		0,10	
1504	498 174,12	1 320 847,16	498 174,12	1 320 847,16			
1505	498 166,65	1 320 846,63	498 166,65	1 320 846,63			
1707	_	_	498 151,13	1 320 829,21			
1706	_		498 110,98	1 320 784,17			
1495	498 103,74	1 320 776,05	498 103,74	1 320 776,05			
2. Свеле	ния о частях гр	ании уточнаем	40:27:030301:65				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:27:030301:6	5

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуожнения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1495	1496	31,00		
1496	1497	63,00	_	согласовано
1497	1187	14,00		

1	2	2		1	5	
110	2 1409	3		4	5	
118 149		6,84 8,87				
145 н47		4,02				
н47		27,90				
150		40,01				
150		100,00			согласовано	
150		25,22			Согласовано	
150		7,49				
150		23,33				
170		60,34				
170		10,88				
	l l	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	адастровым номером	40:27:030301:65 :	
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в со	ответствии с	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул		
	* *	пационной адресной сист				
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	земельного			
2.		участка $\pm$ величина погр цения) площади (Р $\pm$ $\Delta$ Р),		$7\ 636 \pm 31{,}00$		
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(7.636,00)} = 31$		
4.	4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			7 579,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	,		57	
6.				Рмин =		
	земельного участка (				Рмакс = —	
7.		ой государственный учет	•			
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	a aconstituta ofa arma i	I ADAD AD III AII I ADA			

многоквартирные дома

(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства, расположенного на земельном участке

Вид (виды) разрешенного использования

1			2			3			
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	спользовании зе	емельного					
	участка								
9.	Сведения о земе:	льных участках	(землях общего	о пользования,					
	территории обще	его пользования	і), посредством	которых		_			
	обеспечивается д	цоступ							
10.	Иные сведения					<del></del>			
4. Поясі	іения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	40:27:030301:65	:		
1.									
1. Сведе	ния о характері	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	40:27:030	301:86:		
Сист	ема координат_		СК кадастрово	го округа, зона	1 (40.1)	5	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвижи	Координаты, м  ержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1648	498 177,44	1 320 863,72	498 177,44	1 320 863,72					
1649	498 176,69	1 320 878,59	498 176,69	1 320 878,59					
1650	498 174,26	1 320 901,09	498 174,26	1 320 901,09					
1651			498 169,26	1 320 923,76	Метод спутниковых геодезических	0.10	<del>_</del>		
1652	498 163,70	1 320 942,04	498 163,70			0,10			
н49У	_	_	498 124,85	1 320 936,54					
208	498 103,51	1 320 930,70 498 103,51 1 320 930,70				-			

1654

498 079,63

1 320 895,86

498 079,63

1 320 895,86

1	2	3	4	5	6	7	8
1655	498 051,51	1 320 857,45	498 051,51	1 320 857,45			
1656	498 067,30	1 320 864,48	498 067,30	1 320 864,48			
1657	498 081,14	1 320 865,52	498 081,14	1 320 865,52			
1658	498 163,53	1 320 871,70	498 163,53	1 320 871,70	Maria a antiferentia per la pagnica antico		
1659	498 167,95	1 320 848,09	498 167,95	1 320 848,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	<u> </u>
1505	498 166,65	1 320 846,63	498 166,65	1 320 846,63	измерении (определении)		
1504	_	_	498 174,12	1 320 847,16			
1660	498 177,23	1 320 847,38	498 177,23	1 320 847,38			
1648	498 177,44	1 320 863,72	498 177,44	1 320 863,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:27:030301:86	:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	o miremine apeneragement are in apening	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1648	1649	14,89			
1649	1650	22,63			
1650	1651	23,21			
1651	1652	19,11			
1652	н49У	39,24			
н49У	208	22,12		a a b was a b a war a wa	
208	1654	42,24	<del>_</del>	согласовано	
1654	1655	47,60			
1655	1656	17,28			
1656	1657	13,88			
1657	1658	82,62			
1658	1659	24,02			

1	2	3		4	5		
16:		1,95					
150		7,49		— согласов			
150		3,12					
16		16,34					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:27:030301:86		
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Калужская с	область, Обнинск г, Гагарина ул, 5		
		структурированном в					
1.0	<del>                                     </del>	пационной адресной си					
1.2.	l' '	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.	участка						
2.		участка $\pm$ величина по цения) площади ( $P\pm\Delta I$		$6469\pm28{,}00$			
3.	•	ая для вычисления про	<u> </u>				
] 3.		ая для вычисления про пения площади земель		$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 469,00)}=28$			
		чениями и итоговые (в	•				
	значения		<i>2</i> )				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		( 414.00		
		естра недвижимости (І		6 414,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м2		55			
6.		льный и максимальны	й размеры	Рмин = —			
	земельного участка (	, ,			Рмакс = —		
7.		ой государственный уч					
	1 2	я, сооружения, объект	•		_		
		ложенного на земельн	ом участке				
8.	Вид (виды) разрешен			под многоквартирными домами			
8.1.	l' '	дения об использовани	и земельного		_		
	участка	, -		-			
9.		их участках (землях об					
	обеспечивается досту	пользования), посредст	вом которых		_		
10.	Ооеспечивается доступ  Иные сведения  —						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:86 :						
1.	пения к сведениям о 	U JIOHREMUM SEMEJIB	пом участке с кадас	гровым помером	10.27.030301.00		
1.				<del>-</del>			

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:133 :									
Систе	ема координат_		СК кадастрово	5	Вона №1					
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	недвиж Х	Y	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364			498 287,94 498 277,87 498 275,92 498 273,91 498 201,72 498 193,35 498 203,34 498 212,66 498 226,04 498 236,58 498 255,35 498 261,01	1 319 912,19 1 319 900,43 1 319 901,72 1 319 901,37 1 319 896,26 1 319 903,51 1 319 915,09 1 319 926,29 1 319 927,25 1 319 927,97 1 319 929,23 1 319 929,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
365	_	_	498 263,52	1 319 930,31			
366		_	498 265,09	1 319 931,60			
433	_	_	498 266,13	1 319 930,62	Marta II awaliwanana wa Baa Haayiya awayi		
432	_	_	498 275,17	1 319 922,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
431	_		498 280,16				
430	_		498 286,40	1 319 913,38			
429	_		498 287,94	1 319 912,19			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:133

40:27:030301:133	
------------------	--

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
429	354	15,48		
354	355	2,34		
355	356	2,04		
356	357	72,37		
357	358	11,07		
358	359	15,29		
359	360	14,57		
360	361	13,41		
361	362	10,56	<del>-</del>	согласовано
362	363	18,81		
363	364	5,67		
364	365	2,60		
365	366	2,03		
366	433	1,43		
433	432	12,48		
432	431	6,28		

1	2	3		4	5	
43	1 430	7,89				
430	0 429	1,95		_	согласовано	
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	40:27:030301:133 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в иационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Калужская о	область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 202	
	участка	дения о местоположен			_	
	определения (вычисл	участка $\pm$ величина п пения) площади (Р $\pm$ $\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$2\ 269 \pm 17,00$	
	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (п	ьного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 269,00)}=17$	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (			2 269,00	
5.	Оценка расхождения	I Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.	Предельный минима	льный и максимальны	ій размеры		Рмин =	
	земельного участка (				Рмакс = —	
	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект эложенного на земельн	га незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		под многоквартирными домами		
8.1.	Дополнительные све участка	дения об использован	ии земельного			
	территории общего г обеспечивается дост	их участках (землях об пользования), посредст уп				
	Иные сведения					
4. Поясі	нения к сведениям о	об уточняемом земели	ьном участке с кадас	тровым номером	40:27:030301:133 ::	
1.				<u> </u>		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	40:27:0303	301:139 :			
Систе	ема координат_			Вона №1			
Обоз- начение харак-	•	я в Едином	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				177	(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	Х	Y	Х	<u>ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
458	_	_	498 435,62	1 319 737,39			
459	_	_	498 413,70	1 319 711,74			
460	_	_	498 363,60	1 319 754,61			
461	_	_	498 347,19	1 319 769,17			
462	_	_	498 374,39	1 319 772,24			
463	_	_	498 378,64	1 319 774,51	Метод спутниковых геодезических	2/(0.0462 + 0.0062) = 0.10	
464	_	_	498 382,60	1 319 778,91	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	<del></del>
465	_	_	498 390,19	1 319 783,18			
466	_	_	498 394,46	1 319 784,15			
467	_	_	498 405,81	1 319 773,98			
468	_	_	498 406,84	1 319 772,12			
469	_	_	498 407,47	1 319 770,36			

1	2		3	4	5	6	7	8
470			_	498 407		-	· ·	
471	_		_	498 406		Метод спутниковых геодезических	1(0.0462 + 0.0062) 0.10	
472	_		_	498 405		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
458	_		_	498 435	,62 1 319 737,39			
2. Сведе	ния о част	гях граниг	ц уточняем	ого земелы	ного участка с кад	астровым номером	40:27:030301:139	:
Обозна	чение част	и границ	Горизон	тальное	Описопис	THOUSEN THE HOST IN THOUSE	Сведения о согласования	и местоположения границ
от т	. •	до т.	проложен		Описание	прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)
1		2	3			4		5
458		459		33,74				
459		460		65,94				
460		461		21,94				
461		462		27,37				
462		463		4,82				
463		464		5,92				
464		465 466		8,71 4,38			active	aonario.
466		467		15,24		_	COLITA	совано
467		468		2,13				
468		469		1,87				
469		470		2,25				
470	)	471		2,72				
471		472		2,21				
472	472 458 40,24							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					ельного участка с к	садастровым номером	40:27:030301:13	9 :
№ п/п		Наи	менование	характерист	гики	3	начение характеристики	
1			,	2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 224
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$2.701 \pm 18,00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2 701 = 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(2.701.00)} = 18$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
<u> </u>	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2 701,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
0	строительства, расположенного на земельном участке	THE SALES WAS ASSESSED TO THE SALES OF THE S
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_
9.	участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
9.	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
	риные сведения внения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	—————————————————————————————————————
ļ	ления к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	40:27:0303				
Сист	ема координат_		3	Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре миости	наты, м определены выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044			498 526,52 498 506,42 498 503,09 498 495,51 498 489,80 498 482,29 498 484,90 498 465,87 498 466,45 498 478,50 498 496,47	1 320 077,07 1 320 093,24 1 320 097,02 1 320 107,60 1 320 113,68 1 320 120,28 1 320 123,37 1 320 139,52 1 320 141,04 1 320 141,66 1 320 155,72 1 320 177,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	_	_	498 508,26	1 320 179,21			
1046			498 515,57	1 320 187,84			
1047			498 515,68	1 320 190,67			
1048			498 517,07	1 320 192,11			
1049			498 519,85	1 320 190,11			
1050			498 525,03	1 320 196,48			
1051		_	498 535,08	1 320 188,35			
1052		_	498 544,00	1 320 189,90	Material and the state of the property of the state of th		
1053			498 556,53	1 320 179,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_
1054			498 570,76	1 320 166,90	измерении (определении)		
1055			498 565,61	1 320 161,08			
1056			498 553,99	1 320 147,90			
1057		_	498 552,14	1 320 145,80			
1058		_	498 554,97	1 320 143,67			
1059			498 548,32	1 320 137,77			
1060		_	498 544,88	1 320 134,15			
1061	_	_	498 527,69	1 320 115,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1062	_	_	498 529,42	1 320 103,30				
1063	_	_	498 529,53	1 320 101,81	Maria i and investigation in the decrease of the			
1064	_	_	498 536,38	1 320 095,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
1065	_	_	498 539,55	1 320 092,47	измерении (определении)			
1033	_	_	498 526,52	1 320 077,07				
Вырез 1	из 1							
1066	_	_	498 526,00	1 320 082,99				
1067	_	_	498 531,37	1 320 088,94				
1068	_	_	498 522,11	1 320 096,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	_	
1069	_	_	498 516,74	1 320 091,04	измерении (определении)			
1066	_		498 526,00	1 320 082,99				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	40:27:030301:5233	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	онтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	до т.		ение (S), м	Описание прохождения части границ		(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4	5		
1033	3 1034		25,80					
1034	1035		5,04					
1035	1036		13,02					
1036	5 1037		8,34					
1037			10,00		_	соглас	совано	
1038	3 1039		4,04					
1039	1040	1040 24,96 1041 2,01						
1040	1041							
1041	1042		0,96					

1	2	3		4	5
1042	1043	18,52			
1043	1044	28,50			
1044	1045	11,87			
1045	1046	11,31			
1046	1047	2,83			
1047	1048	2,00			
1048	1049	3,42			
1049	1050	8,21			
1050	1051	12,93			
1051	1052	9,05			
1052	1053	16,51			
1053	1054	18,78			оориосоромо
1054	1055	7,77		_	согласовано
1055	1056	17,57			
1056	1057	2,80			
1057	1058	3,54			
1058	1059	8,89			
1059	1060	4,99			
1060	1061	25,01			
1061	1062	12,81			
1062	1063	1,49			
1063	1064	9,47			
1064	1065	4,23			
1065	1033	20,17			
Вырез 1 из 1					
1066	1067	8,01			
1067	1068	12,27			согласовано
1068	1069	8,01		_	согласовано
1069	1066	12,27			
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	астровым номером	40:27:030301:5233 :
№ п/п	Наиг	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики
1		2			3

1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 63	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с		
	федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		
	участка		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$5.948 \pm 27{,}00$	
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3 740 ± 27,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной		
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(5.948.00)} = 27$	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		
	значения		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5 948,00	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин =	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер		
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		
8.	строительства, расположенного на земельном участке	TO IL MANOFONDO DETAINAMENT IN TOMON	
8.1.	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного	под многоквартирным домом	
0.1.	участка	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		
7.	территории общего пользования), посредством которых		
	обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения		
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>стровым номером</b> 40:27:030301:5233 :	
1.			
1.			

іия о характеј	оных то	-	40:27:030	301:54 :			
ма координат			СК кадастров	1 (40.1)	,	Зона №1	
		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
государстве	нном ре	естре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
X	7	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
2	,	3	4	5	6	7	8
498 225,40	1 320	0 500,85	498 225,40	1 320 500,85			Временный межевой знак
498 220,14	1 320	0 494,82	498 220,14	1 320 494,82			
		0 492,87					
498 232,94	1 320	0 504,97	498 232,94	1 320 504,97	Метод спутниковых геодезически		_
498 222,44	1 320	0 514,13			измерений (определений)	0,10	
_	-	_				I	Временный межевой знак
498 225,40	1 320	0 500,85	498 225,40	1 320 500,85			
ия о частях г	раниц у	точняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	40:27:030301:54	:
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
- ' '	. 1	_	1 /		1	`	но/спорное) 5
	1	3	8.00		4		3
		·					
				<del>_</del>		согласовано	
<u> </u>	содержатс государственедвиж  X  2  498 225,40  498 220,14  498 222,35  498 232,94  498 225,40  —  498 217,18  498 225,40  IMA O ЧАСТЯХ ГУЕНИЕ ЧАСТИ ГРА  ДО Т  2  1193  1194  1195	содержатся в Едигосударственном ренедвижимости   2  498 225,40	Координат	Координаты, м           Координаты, м           Координаты, м           СК кадастров           координаты, м           СК кадастров           X         Y         X           2         3         4           498 225,40         1 320 500,85         498 225,40           498 220,14         1 320 494,82         498 222,14           498 222,35         1 320 492,87         498 222,35           498 232,94         1 320 504,97         498 232,94           498 227,18         1 320 514,13         498 222,44           —         —         498 217,18           498 225,40         1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40           1 320 500,85         498 225,40	Координаты, м   СК кадастрового округа, зона   Координаты, м	Координаты, м	Координаты   Кадастровых работ   Х. У. У. Х. У. У. У. У. У. У. У. Воординаты   Координаты   Координаты   Кадастровых работ   Кадастровых работ

1	2	3		4	5			
119 168 119	3 1197	7,49 0,50 10,97		_	согласовано			
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:27:030301:54 :			
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
-	Адрес земельного уча				<del>_</del>			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, кв 27				
	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	нии земельного		_			
2.		участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P \pm \Delta$		$136 \pm 4{,}00$				
	погрешности определ	ая для вычисления пр ления площади земель нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(136,00)} = 4$				
4.		участка согласно све, естра недвижимости (			198,00			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м			62			
I I	Предельный минимал земельного участка (1	пьный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	ій размеры		Рмин = Рмакс =			
	(инвентарный) здани	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	га незавершенного		_			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для торгово-коммерческой деятельно	ости			
8.1.	Дополнительные свед участка	дения об использован	ии земельного	_				
	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях об ользования), посредст			_			
	10. Иные сведения —							
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земелі	ьном участке с кадас	тровым номером	40:27:030301:54 :			
1.				<del>_</del>				

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6120								
Систе	ема координат_		СК кадастрово	5	Вона №1				
Обоз-	COHENVATOR	Координ		n nazviji tata		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Ohmaanina sammaninanina		
харак- терных точек	государствен	ржатся в Едином определены в результате выполнения комплексных едвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1443 1453	497 847,68 497 794,11	1 320 814,27 1 320 860,90	497 847,68 497 794,11	1 320 814,27 1 320 860,90			Нет закрепления		
1454 1455	497 779,21 497 735,83	1 320 843,80 1 320 793,57	497 779,21 497 735,83	1 320 843,80 1 320 793,57					
1456	497 615,37	1 320 654,15	497 615,37	1 320 654,15					
1457 1458	497 541,81 497 519,77	1 320 569,91 1 320 540,41	497 541,81 497 519,77	1 320 569,91 1 320 540,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
1459	497 515,03	1 320 533,92	497 515,03	1 320 533,92	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_		
1460	497 513,54		497 513,54						
1461	497 513,23		497 513,23	1 320 530,04					
1462	497 512,51	1 320 526,73	497 512,51	1 320 526,73					
1463	497 512,54	1 320 523,82	497 512,54	1 320 523,82					

1	2	3	4	5	6	7	8
1464	497 513,07	1 320 521,74	497 513,07	1 320 521,74			
1465	497 513,91	1 320 519,75	497 513,91	1 320 519,75			
1466	497 515,51	1 320 515,92	497 515,51	1 320 515,92			
1467	497 517,49	1 320 512,23	497 517,49	1 320 512,23			
1468	497 533,50	1 320 478,68	497 533,50	1 320 478,68			_
1469	497 538,65	1 320 473,53	497 538,65	1 320 473,53			
1470	497 543,48	1 320 469,07	497 543,48	1 320 469,07			
1471	497 581,45	1 320 435,85	497 581,45	1 320 435,85			
1472	497 583,75	1 320 433,83	497 583,75	1 320 433,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1473	497 711,82	1 320 580,71	497 711,82	1 320 580,71	измерении (определении)		
1474	497 704,47	1 320 587,37	497 704,47	1 320 587,37			-
1475	497 679,78	1 320 608,80	497 679,78	1 320 608,80			_
1476	497 673,34	1 320 614,39	497 673,34	1 320 614,39			
1493	_	_	497 719,07	1 320 666,84			
1477	497 745,15	1 320 696,75	497 745,15	1 320 696,75			[
1444	497 829,55	1 320 793,48	497 829,55	1 320 793,48			
1443	497 847,68	1 320 814,27	497 847,68	1 320 814,27			Нет закрепления

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6120							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описания проуождания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ				
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
1443	1453	71,02						
1453	1454	22,68						
1454	1455	66,37						
1455	1456	184,25						
1456	1457	111,84						
1457	1458	36,82						
1458	1459	8,04						
1459	1460	3,14						
1460	1461	1,16						
1461	1462	3,39						
1462	1463	2,91						
1463	1464	2,15						
1464	1465	2,16						
1465	1466	4,15		согласовано				
1466	1467	4,19	_	Согласовано				
1467	1468	37,17						
1468	1469	7,28						
1469	1470	6,57						
1470	1471	50,45						
1471	1472	3,06						
1472	1473	194,87						
1473	1474	9,92						
1474	1475	32,69						
1475	1476	8,53						
1476	1493	69,59						
1493	1477	39,68						
1477	1444	128,37						
1444	1443	27,58						
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером	40:27:030301:6120 :				
№ п/п	Наим	менование характеристик	СИ	Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, район проспекта Маркса,
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	"Парк Победы" ул
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$41\ 498 \pm 71{,}00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	11 170 ± 71,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(41.498.00)} = 71$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
1	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	41 496,00
5.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Р <sub>МИН</sub> =
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	1 Marc —
/ .	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Парк Победы"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	_
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 40:27:030301:6120 :
1.		

	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:76 :								
Сист	Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
160 793			_	498 277,73 498 271,68	1 320 438,81 1 320 444,26		0,10		
792			_	498 246,89		Метод спутниковых геодезических	0,03	Закрепление отсутствует	
791	_		_	498 241,36	1 320 409,66	измерений (определений)			
153	_		_	498 247,73	1 320 404,21		0,10		
160	_		_	498 277,73	1 320 438,81			_	
<b>2.</b> Сведе	ния о частях гр	аниц	уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	40:27:030301:76	:	
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т.		проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
160				8,14					
793				37,61					
792 7			8,39		_		соглас	совано	
791	153 8,38								
153 160 45,79							40.27.02221.74	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад							40:27:030301:76	:	
№ п/п	Наименование характеристики			I		Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 356	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с		
	федеральной информационной адресной системой виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_	
	участка		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$379 \pm 7{,}00$	
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	377 = 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной		
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(379,00)} = 7$	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)		
	значения		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	383,00	
<u> </u>	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<u>'</u>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —	
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер		
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_	
	строительства, расположенного на земельном участке		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина промышленных товаров.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	_	
	участка		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		
	территории общего пользования), посредством которых	_	
10	обеспечивается доступ		
	Иные сведения		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	<b>стровым номером</b> 40:27:030301:76 :	
1.		_	

1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	40:27:030	301:89 :	
Систе	ема координа	Т		СК кадастро	вого округа, зона	1 (40.1)		Вона №1	
Обоз-			Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполнени	ы в результате я комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
1673	498 552,		320 145,80	498 552,1					
1674	498 580,	31 1	320 124,64	498 580,3	31   1 320 124,64		0,10		
1675	498 582,		320 167,17	498 582,4			0,10		
1676	498 571,	52 1	320 167,88	498 571,6			,		
1054			_	498 570,7		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
1677	498 565,		320 161,08	498 565,6					
1678	498 553,	_	320 147,90	498 553,9			0,10		
1673	498 552,		320 145,80	498 552,1					
2. Сведен	ния о частях	грани	ц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	40:27:030301:89	:	
Обознач	нение части і	раниц т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	,	
1	- ' '	2	3	1 /		4	(**************************************	• /	
1673		<u> </u>	<u> </u>	35,23		·			
	1674 1675 42,58								
1675	16	76		10,86		_	соглас	совано	
1676	/								

1	2	3		4	5				
105		7,77		·					
167		17,57			согласовано				
167		2,80			Col nacobano				
		ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	40:27:030301:89 :				
№ п/п		менование характерис		Значение характеристики					
1	Пан	э	1ИКИ	3					
1.	A H200 DOMOHI HOEO MI	L CONTROL		3					
	Адрес земельного уч		roomreo (merr	Вологий омо д Фоловолия И отпистов о	— бласть, Обнинск г, Белкинская ул, д 43-б				
1.1.		ожении земельного уч структурированном в		Российская Федерация, Калужская о	юласть, Оонинск г, белкинская ул, д 43-0				
		структурированном в иационной адресной си							
1.2.	<u> </u>	лационной адресной си дения о местоположен		+					
1.2.	дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_				
2.	•	участка ± величина по	уг <b>л</b> анности						
۷.		участка $\pm$ величина по пения) площади ( $P\pm\Delta$ )			$748 \pm 10,00$				
3.	•	ная для вычисления про	/ ·						
J.		ления площади земель		,					
		чениями и итоговые (в		3,5	$5*0,10*\sqrt{(748,00)} = 10$				
	значения	Tempani ii iiTerebbie (b	bi inesicinibic)						
4.		участка согласно свед	ениям Елиного						
		естра недвижимости (І			750,00				
5.	· ·	Ри Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			2				
6.	•	льный и максимальны			Рмин =				
	земельного участка (		1 1		Рмакс =				
7.		ой государственный уч	етный номер						
		я, сооружения, объект			_				
		ложенного на земельн	_						
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для торгово-коммерческой деятельно	ости под павильон				
8.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного						
	участка								
9.		их участках (землях об							
		пользования), посредст	вом которых		_				
	обеспечивается дост	уп							
	Иные сведения				<del>_</del>				
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	40:27:030301:89				
1.									

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	<b>и номером</b> 40:27:030301:1	63 :				
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н132О	_		_	497 909,31	1 320 630,65	5 —						
н133О	_		_	497 910,29	1 320 631,94	4 —						
н134О	_		_	497 911,16	1 320 631,14	4 —						
н135О	_		_	497 913,81	1 320 634,52	2 —						
н136О	_		_	497 913,16	1 320 635,33	3 —						
н137О	_	_	_	497 919,79	1 320 642,60	) —	Метод спутниковых геодезических	$\frac{1}{2}(0.0462 + 0.0062) = 0.10$				
н138О	_	_	_	497 915,20	1 320 646,78	3 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н139О	_	_	_	497 918,91	1 320 651,32	2 —						
н140О	_	_	_	497 908,63	1 320 660,31	1 —						
н141О	_	_	—	497 906,89	1 320 658,39	9 —						
н142О	_		_	497 894,60	1 320 669,33	3 —						
н143О	_			497 896,22	1 320 671,49	9 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	_	_		497 885,87	1 320 680,20			
н145О	_		_	497 882,30	1 320 675,98	_		
н146О			_	497 877,60	1 320 680,28			
н147О		_	_	497 871,12	1 320 672,74	_		
н148О	_	_	_	497 870,24	1 320 673,55	—		
н149О				497 867,11	1 320 669,98			
н150О	_	_	_	497 868,07	1 320 669,06			
н151О	_		_	497 866,80	1 320 667,46	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н152О			_	497 871,96	1 320 662,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н153О			_	497 874,38	1 320 665,80		измерении (определении)	
н154О			_	497 876,48	1 320 663,98			
н155О			_	497 874,80	1 320 662,07			
н156О			_	497 879,67	1 320 657,76	_		
н157О			_	497 881,35	1 320 659,84			
н158О	_		_	497 883,68	1 320 657,75			
н159О	_		_	497 897,28	1 320 645,81			
н160О	_	_	_	497 899,33	1 320 644,27	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н161О	_	_		497 897,49	1 320 64	12,30						
н162О			_	497 902,40	1 320 63	37,78	_					
н163О	_		_	497 904,20	1 320 64	10,08	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002) 0.10			
н164О	_	_	_	497 906,41	1 320 63	38,14	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$			
н165О	_	_	_	497 904,09	1 320 63		_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
н132О	_	_	_	497 909,31	1 320 63	30,65	_					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	40:27:030301:163	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики			
1	1 2							3				
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание				
2.												
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
	Кадастровый но				астков),							
	в границах кото							40:27:030301:5475, 40:27:030301:547	72, 40:27:030301:70			
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч				_							
		•		е, сооружение,	объект			40:27:030301				
	незавершенного											
1	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		Калуя	кская об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 152				
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			* •								
	незавершенного структурирован				.) в			_				
	информационно											
5.2.	Дополнительны											
1	Иные сведения							_				
	нения к сведені		е недвиж	имости с када	стровым	номеј	ром	40:27:030301:163	:			
<del></del>			r 1			- 1			_			
<u> </u>	1.											

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:1	64 :
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	уга, зона 1 (40.	1)		Зона №1
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	_		_	498 137,11	1 320 725,60	_		
н167О	_		_	498 130,64	1 320 725,17	_		
н168О	_			498 130,64	1 320 726,72	_		
н169О	_		_	498 115,04	1 320 725,60	_		
н170О	_	_	_	498 112,60	1 320 722,73	_		
н171О		_	_	498 119,03	1 320 716,60	_	M	
н172О	_	_	_	498 119,70	1 320 710,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н173О	_			498 128,25	1 320 711,05	_	измерении (определении)	
н174О	_	_	_	498 128,51	1 320 708,55	_		
н175О	_	_	_	498 141,40	1 320 709,35	_		
н176О	_	_	_	498 141,40	1 320 713,45	_		
н177О		_		498 147,24	1 320 713,90	_		
н178О	_	_		498 146,27	1 320 731,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	_	_	_	498 146,27	1 320 732,49			
н180О	_			498 147,42	1 320 732,49	_		
н181О	_			498 146,98	1 320 739,10	_		
н182О		_	_	498 147,86	1 320 739,81	_		
н183О	_	_		498 148,42	1 320 740,92	—		
н184О			—	498 148,42	1 320 741,88			
н185О	_	_		498 147,64	1 320 742,65			
н186О	_		_	498 146,98	1 320 743,32	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н187О				498 146,98	1 320 744,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н188О			_	498 155,49	1 320 745,55		измерении (определении)	
н189О			_	498 154,63	1 320 757,50			
н190О			_	498 153,67	1 320 757,50			
н191О				498 153,08	1 320 764,14	_		
н192О		_	_	498 154,49	1 320 764,14	_		
н193О	_			498 153,71	1 320 775,75			
н194О	_		_	498 152,54	1 320 775,75			
н195О	_	_	_	498 152,14	1 320 781,00	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	_	_		498 160,52	1 320 790,79	_		
н197О	_		_	498 155,67	1 320 794,60	_		
н198О	_		_	498 157,18	1 320 796,07	_		
н199О	_		_	498 140,48	1 320 810,57			
н200О			_	498 130,07	1 320 799,00			
н201О			_	498 139,27	1 320 790,72	_		
н202О	_		_	498 140,37	1 320 791,95	_		
н203О	_		_	498 145,01	1 320 787,78	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н204О			_	498 143,99	1 320 786,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н205О			_	498 146,21	1 320 784,65	_	измерении (определении)	
н206О	_		_	498 145,09	1 320 783,40	_		
н207О	_		_	498 145,72	1 320 775,67	_		
н208О			_	498 138,10	1 320 775,05	_		
н209О		_	_	498 138,82	1 320 766,31	_		
н210О			_	498 137,11	1 320 766,17	_		
н211О		_	_	498 138,18	1 320 753,06	_		
н212О	_		_	498 140,04	1 320 753,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н213О			_	498 140,37	1 320 744	1.33	Ů.	,		
н214О				498 140,37	1 320 742		-			
н215О	_	<del></del>		498 139,18	1 320 742					
							-			
н216О	<del>-</del>	<u> </u>		498 137,97	1 320 741		-			
н217О	_	_		498 137,47	1 320 740					
н218О	_			498 137,91	1 320 739		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н219О	_	_		498 138,77	1 320 738		измерений (определений)	(0,0: = 0,0; =) 0,10		
н220О	_	_	_	498 139,57	1 320 738					
н221О	_	_	_	498 139,95	1 320 730	),99 —				
н222О	_			498 139,95	1 320 727	7,30 —				
н223О	_		_	498 136,99	1 320 727	7,30 —				
н166О	_	_	_	498 137,11	1 320 725	5,60 —				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	40:27:030301:164	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	_				
	строительства			-						

40:27:030301:65

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

1			2				3			
4.	Уникальный уч				_		40.25.02004			
				е, сооружение,	объект		40:27:030301			
	незавершенног				24	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 15				
5.	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного	24	9034, Росси	иская Федерация, Калужская ооласть, Ос	онинск г, г агарина ул, д 15		
	строительства Сведения о мес	TOTO TOWNSHILL D	TOWN 00	AND THE AND	OTCTO					
3.1.	незавершенног									
	структурирован	о строительства ном в соответс	ствии с ф	сутствии адресс елерапьной	і) Б		_			
	информационн									
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	40:27:030301:164	_:		
1.						-	<del></del>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030301:1	68 :		
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (4	10.1)		Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н224О	_	_	_	498 002,91	1 321 043,2	21 —				
н225О	<u> </u>				1 321 038,0	65 —				
н226О	_			497 996,15	1 321 041,0	09 —	Метод спутниковых геодезических	$3/(0.04 \land 2 + 0.00 \land 2) = 0.10$		
н227О	_	_	_	497 996,81	1 321 041,	85 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н228О	_			497 992,45	1 321 045,					
н229О	_	_	_	498 015,44	1 321 072,	36 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н230О		_	_	498 043,00	1 321 048	3,92 —				
н231О	_	_		498 039,22	1 321 044	1,52 —				
н232О	_	_		498 039,99	1 321 043	3,87 —				
н233О	_	_		498 037,12	1 321 040	),53 —				
н234О	_	_		498 033,70	1 321 043	3,45	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н235О	_	_		498 034,23	1 321 044	4,06	измерений (определений)	$(0.04 \ 2 + 0.09 \ 2) = 0.10$		
н236О		_	_	498 018,08	1 321 057	7,87 —				
н237О		_	_	498 017,10	1 321 056	5,73 —				
н238О		—	—	498 004,42	1 321 041	.91 —				
н224О	_	_		498 002,91	1 321 043	3,21 —				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:168	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государстн	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый но				настков),					
	в границах которого (которых) расположены здание,						40:27:030301:58, 40:27:030301:59, 40:27:030301:111			
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства						

40:27:030301

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства						_				
1	1 ' '			оружения, объе		Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Маркса пр-кт, д 47					
1	_	_		сутствии адреса	а) в						
	структурирова										
	информационн										
	Дополнительн		естополо	жении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	40:27:030301:168	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с ка	ідастровы	м номером 40:27:030301:1	69:			
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (40	0.1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпок кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н239О	_	_	_	498 391,10	1 320 297,3	39 —					
н240О	_	_	_	498 402,80	1 320 311,2	20 —					
н241О	_	_	_	498 398,23	1 320 315,0	07 —	Mana wa aku mwaka na wa na				
н242О	_	_	_	498 399,38	1 320 316,4	13 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$			
н243О	_	_	_	498 389,38	1 320 324,8	39 —	измерений (определений)				
н244О	_	_		498 380,84	1 320 314,8	30 —					
н245О	_	_	_	498 381,68	1 320 314,0	)9					

1			6	7		8	9				
н246О	_	_	_	498 376,96	1 320 309	9,36 —	-	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н239О	_	_	_	498 391,10	1 320 297	',39 —	-	измерений (определений)	(0,04,5+0,09,5) = 0,10		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номеро	)M	40:27:030301:169	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства										
	Кадастровый н				астков),						
	в границах кото					<del>-</del>					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч	_	_	_	_	40.27.020201					
	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
	незавершенног	_			1/						
1	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного	K	алужская	м оо	ласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 47			
-	строительства Сведения о мес	тоположении з	пония сс	opvivalita of a	ALCT O						
1	незавершенног										
	структурирован				, i			_			
	информационн										
	Дополнительны	•				_					
								_			
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		40:27:030301:169	:		
1.									-		

1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:170 :											
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	ных координаты, м Радиус, коор		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ							значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н247О		_	_	497 993,41	1 320 727,85	_						
н248О	_	_	_	497 999,30	1 320 734,21	_						
н249О	_	_	_	497 999,75	1 320 733,80	_						
н250О	_	_	_	498 001,94	1 320 736,18	_						
н251О	_	_	_	498 001,49	1 320 736,59	_						
н252О	_	_	_	498 002,30	1 320 736,82	_	M					
н253О	_	_	_	497 996,87	1 320 741,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н254О	_	_	_	497 996,63	1 320 741,29	_	измерении (определении)					
н255О		_	_	497 995,96	1 320 741,91	_						
н256О	_	_	_	497 995,86	1 320 741,80	_						
н257О	_	_	—	497 995,47	1 320 742,16	_						
н258О	_	_	_	497 993,25	1 320 739,78							
н259О	_	_		497 993,88	1 320 739,18							

1	2			6		7	8	9				
н260О	_	_		497 988,32	1 320 733	3,24	_					
н261О	_	_	_	497 989,22	1 320 732	2,40	_	Метод спутниковых геодезических	1(0.0462 + 0.0062) 0.10			
н262О	_	_	_	497 988,76	1 320 731	1,91		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0.10$			
н247О	_	_	_	497 993,41	1 320 727	7,85						
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	ым номером 40:27:030301:170:						
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			<del>-</del>				
	строительства											
	Кадастровый не				астков),	40.27.020201.150						
	в границах кото							40:27:030301:159				
<u> </u>	сооружение, об											
4.	Уникальный уч	_	_	•	_	40.27.020201						
		•		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301						
5.	незавершенного	_			T/	/ o wy wyso		5л., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 9A				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного	IN IN	халужс	жая ос	л., г. Оонинск, ул. г агарина, д. 9А				
-	Сведения о мес	тоположении з	пания сс	оружения объе	PLTO							
3.1.	незавершенного											
	структурирован				.,, 5			<del></del>				
	информационн											
5.2.	Дополнительнь					_						
6.	Иные сведения	• •						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	)M	40:27:030301:170	_:			
1.												

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:1	71 :
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	_		_	498 105,23	1 320 715,85	_		
н264О	_		_	498 114,22	1 320 726,76	_		
н265О	_			498 100,56	1 320 738,62	_		
н266О				498 099,37	1 320 737,26			
н267О			—	498 097,75	1 320 738,67			
н268О	_			498 098,90	1 320 739,99		Mata i allytynykani w Facillanyiyaawiy	
н269О				498 084,55	1 320 752,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н270О				498 083,48	1 320 751,22		измерении (определении)	
н271О	_			498 079,72	1 320 754,48			
н272О	_			498 080,87	1 320 755,80			
н273О	<u> </u>			498 066,63	1 320 768,17			
н274О	_	_	_	498 065,40	1 320 766,75			
н275О	_	_	_	498 063,30	1 320 768,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н276О	_			498 055,21	1 320 759	9,26 —					
н277О	_			498 060,25	1 320 755	5,53 —					
н278О	_			498 059,37	1 320 754	4,34 —					
н279О	_	_		498 068,65	1 320 746	5,54 —					
н280О	_		_	498 069,49	1 320 747	7,53 —					
н281О	_			498 078,17	1 320 739	9,71 —					
н282О	_			498 077,36	1 320 738	3,81 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н283О	_			498 086,64	1 320 730	0,61 —	измерений (определений)	V(0,04°2 + 0,09°2) - 0,10			
н284О	_	_	_	498 087,58	1 320 731	1,67 —					
н285О	_			498 094,08	1 320 726	5,20 —					
н286О	_			498 093,11	1 320 725	5,11 —					
н287О	_			498 102,44	1 320 716	5,77 —					
н288О	_			498 103,10	1 320 717	7,77 —					
н263О	_	_	_	498 105,23	1 320 715	5,85 —					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	40:27:030301:171	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2	_			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен		венный у	четный номер							
				ьекта незаверш	енного		_				
	строительства										

1			2			3				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:5349				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект		40:27:030301			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Кал	ужская об	л., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 17			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:171	:		
1.										
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:2	225 :		
Сис	гема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	2 3 4 5				7	8	9		
н1882О	_			498 525,81 1 320 08		3 —				
н1883О			_	498 530,02	1 320 088,91		Метод спутниковых геодезических	1(0.04\2 + 0.00\2) 0.10		
н1884О	_	_		498 522,04	1 320 095,84	4 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1885О	_	_		498 517,96	1 320 091,14	4 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1882О	_	_	_	498 525,81	1 320 084	1,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ния о характ	еристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровым	ым номером 40:27:030301:225 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта н							Здание				
		нный государст ) здания, соорух			енного							
	в границах кот	номер земельно сорого (которых бъект незаверш	к) располо	жены здание,	частков),			40:27:030301:100	)			
	границах кото	четный номер н рого расположе го строительств	ены здани			40:27:030301						
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного				_				
	незавершенног структурирова	стоположении з го строительств ином в соответ ной адресной си	ва (при отс ествии с ф	сутствии адреса едеральной		249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Белкинская ул, д 43						
		ые сведения о м						_				
								_				
3. Поясі	нения к сведен	ниям об объект	ге недвиж	имости с када	стровым н	омеро	М	40:27:030301:225	:			
1.												
1. Свеле	HUG O YANAKTA	ерных точках і	KOHTVN9 A	бъекта непвич	кимости с і	каласт	norki	м номером 40:27:030301:2				
	тема координат		• • •	цастрового окру			Lonni	10.27.030301.2	3она № 1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе комплексных кадас				і в ходе выг	іолнені			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорді	инаты, м	Радиус,	коорди	наты, м	ты, м подста		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1886С		_		498 371,86	1 320 28	5,65						
н1887С	_	_	_	498 379,64	1 320 29	4,56	_	M				
н1888С	_		_	498 371,86	1 320 30	2,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1889С	_			498 363,50	1 320 29	2,95		измерении (определении)				
н1886С	_			498 371,86	1 320 28	35,65 —						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ым номером 40:27:030301:226:						
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	1	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
3.	Кадастровый не				астков),	40:27:030301:101						
	в границах кото							40:27:030301:101				
4.	сооружение, об Уникальный уч											
4.	границах котор		•		объект	40:27:030301						
	незавершенного	•		с, сооружение,	OOBCRI	40.27:030301						
5.	Адрес здания, с	_		вавершенного								
	строительства	F J,						_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объе	екта 2	24903	34, Pocci	ийская Федерация, Калужская область, Об	нинск г, Гагарина ул, д 47			
	незавершенного	о строительства	і (при от	сутствии адреса	.) в			-				
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		<del>-</del>						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым і	номеј	ром	40:27:030301:226	_:			
1.	1.											

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:227 :											
Сист	ема координат_		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 ( <i>4</i>	40.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе вы комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1890О				498 108,17	1 320 119	·						
н1891О							- Метод спутниковых геодезических					
н1892О		_	_	498 103,55	1 320 130		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1893О				498 100,20	1 320 125		померении (определении)					
н1890О			_	498 108,17	1 320 119							
	ния о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	<b>номером</b>	40:27:030301:227	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не,						Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_					
	строительства			a (aaraa	YO OFFICE P.)							
	Кадастровый но в границах кото	-	-	•	настков),		40.27.030301.10	4				
	сооружение, об		_			40:27:030301:104						
	Уникальный уч											
"				е, сооружение,	объект	40:27:030301						
	незавершенного	-		, 13								

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	вдания, со	оружения, объ	екта І	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 182 стр 1						
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении		_						
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером	40:27:030301:227	<u></u> :				
1.						-	_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 40:27:030301:2	228 :				
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1	(40.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1894О	_	_	_	498 371,89	1 319 83	8,53 —						
н1895О	_	_	_	498 375,95	1 319 84	3,31 —	M					
н1896О	_	_	_	498 368,09	1 319 85	0,01 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1897О	_	_	_	498 364,02	1 319 84	5,23 —						
н1894О	_	_	_	498 371,89	1 319 83	8,53 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:228	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный)				енного	_					
	строительства			•							
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото						40:27:030	0301:105			
	сооружение, об			<u> </u>							
4.	Уникальный уч			<b>*</b>							
	границах котор	_		е, сооружение,	объект		40:27:0	30301			
	незавершенног										
I .	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_	_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объ	екта Рос	сийская Ф	едерация, Калужская область, Об	нинск г, .	Ленина пр-кт, д 210		
	незавершенног				ı) в						
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		естополо	жении				_			
	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:228		_:		
1.							<del>_</del>				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:0	30301:22	9 :		
Сист	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40	.1)			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол			1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м				наты, м	Радиус , м	Метод определения координ	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X Y R X Y			Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5 6		7	8		9		
н1898О	_	_		498 445,34 1 319 91:			Maton chythhyddiny padianyya	CKHY			
н1899О			1 319 922,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.000)}$		$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1900О	_	_	_	498 444,43	1 319 927,2	7 —	измерении (определении)				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1901О	_	_	_	498 439,14	1 319 920	),98 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1898О	_	_	_	498 445,34	1 319 915	5,77 -		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} - 0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номер	ром	40:27:030301:229	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверше	енного	<del>_</del>						
	строительства											
	Кадастровый не				іастков),							
1	в границах кото					40:27:030301:107						
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201						
				е, сооружение,	объект	40:27:030301						
	незавершенног											
1	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного				<del>_</del>				
-	строительства Спочения в мая		701117		D D	) a a a v v v a v	топ Ф	One of the state of the orthogonal of the orthog	Получую же же и 219			
1	Сведения о мес незавершенного					оссиис	кая ч	едерация, Калужская область, Обнинск г,	Ленина пр-кт, д 218			
	структурирован				і) Б							
	информационн											
5.2.	Дополнительнь							_				
	Иные сведения							_				
1	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	M	40:27:030301:229	:			
1.												
<u> </u>												

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:230 :											
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру		Зона №1						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1902О	_		_	497 923,03	1 320 902,62	_						
н1903О	_		_	497 929,51	1 320 896,56	_						
н1904О	_			497 926,99	1 320 893,86	_						
н1905О	_		_	497 982,26	1 320 845,79							
н1906О	_			497 992,89	1 320 858,89	_						
н1907О	_			497 997,68	1 320 854,97	_	M					
н1908О	_	_	_	497 999,95	1 320 857,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1909О	_			497 998,08	1 320 859,18	_	измерении (определении)					
н1910О	_	_	_	498 002,90	1 320 864,81	_						
н1911О	_	_	_	498 000,18	1 320 867,02	_						
н1912О	_	_		498 029,49	1 320 900,75	_						
н1913О	_	_		498 030,87	1 320 899,56							
н1914О	_	_		498 072,51	1 320 946,40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1915О	_	_		498 070,95	1 320 947,80	_		
н1916О	_	_	_	498 101,87	1 320 984,08	_		
н1917О	_	_	_	498 077,21	1 321 005,71	_		
н1918О	_		_	498 076,02	1 321 006,42	_		
н1919О	_		_	498 074,77	1 321 006,91	_		
н1920О	_		_	498 073,00	1 321 007,00	_		
н1921О	_		_	498 070,76	1 321 006,58	_		
н1922О	_		_	498 068,25	1 321 005,87	_	Maria il all'improvedor il paggiore dell'il	
н1923О	_		_	498 066,26	1 321 005,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1924О	_	_	_	498 064,22	1 321 005,99	_	измерении (определении)	
н1925О	_		_	498 062,56	1 321 006,68	_		
н1926О	_		_	498 060,99	1 321 007,79	_		
н1927О	_	_	_	498 059,29	1 321 009,27	_		
н1928О			_	498 057,20	1 321 011,10	_		
н1929О	_			498 048,13	1 321 019,03			
н1930О	_		_	498 026,86	1 320 994,70	_		
н1931О	_		_	498 018,99	1 321 001,57	_		

1	2 3 4 5 6						7	8	9		
н1932С	<u> </u>	_		498 017,84	1 321 00	00,26					
н1933С	·	_		498 011,74	1 321 00	)5,60	60 —				
н1934С	<u> </u>	_		497 951,98	1 320 93	36,62		M			
н1935С		_		497 955,25	1 320 93	33,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1936С	·	_		497 948,13	1 320 92	25,57		измерении (определении)			
н1937С			_	497 945,15	1 320 92	27,45	_				
н1902С		_		497 923,03	1 320 90	)2,62					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	40:27:030301:230	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
3.	Кадастровый но				астков),	40.27.020201.112					
	в границах кото					40:27:030301:113					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_			40.27.020201			
	1 -	-		е, сооружение,	ооъект			40:27:030301			
5.	незавершенного Адрес здания, с					Vouv	Trouga of	54 D. OSWANIAK HP 18T. Manyag H. 45			
] 3.	строительства	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного		калу.	жская ос	бл., г. Обнинск, пр-кт. Маркса, д. 45			
5.1.		тоположении з	пания сс	оружения объе	WT9						
J.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в										
	структурированном в соответствии с федеральной							_			
	информационно										
5.2.	Дополнительнь							_			
6.								_			

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым номе	ером	40:27:030301:230	_:		
1.										
1. Сведен	ния о характер	оных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с када	астровы	м номером 40:27:030301:2	32 :		
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона $N_2$ 1										
Обоз-	государс	катся в Едином ственном реест вижимости		-	в ходе выполн		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1938О	_		_	498 195,62	1 320 374,27	_				
н1939О	_	_	_	498 189,71	1 320 367,25					
н1940О	_	_	_	498 192,17	1 320 365,17					
н1941О	_		_	498 188,47	1 320 360,78					
н1942О	_	_	_	498 186,00	1 320 362,85		M			
н1943О	_	_	_	498 174,07	1 320 349,07	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1944О	_	_	_	498 187,86	1 320 337,12	_	измерений (определений)			
н1945О	_	_		498 199,83	1 320 350,94					
н1946О	_			498 197,36	1 320 353,08					
н1947О		_	_	498 207,10	1 320 364,33					
н1938О	_			498 195,62	1 320 374,27					

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	<b>им номером</b> 40:27:030301:232 :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2			3				
	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен									
		здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый н				частков),		40.27.020201.14			
	в границах кото						40:27:030301:16			
4.	сооружение, об Уникальный уч			•						
4.	•	ого расположе		•			40:27:030301			
	незавершенног	•		с, сооружение,	OOBCRI		40.27.030301			
5.	Адрес здания, с	_		авершенного						
	строительства						_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объ	екта Рос	сийская Ф	едерация, Калужская область, Обнинск г	, Гагарина ул, д 33		
	незавершенног				а) в		-			
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		естополо	жении						
-	Иные сведения									
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	номером 40:27:030301:232 :				
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 40:27:030301:5	493 :		
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1		
05	Содерх	катся в Едином	I	0				Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	госупаро	ственном реест			I в ходе выпол			средней квадратической		
начение	1 -	цвижимости	`	комплексны	х кадастровых	х раоот		погрешности определения координат		
харак-	Ралиус				Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	координаты, м м координаты, м		наты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1	2	3	4	5		7	8	(вычисленные) значения Mt, м		
1	<u> </u>	3	4	3	6	/	метод спутниковых геодезических	9		
н2346О	O — — 498 428,88   1 320 2			1 320 240,0	0 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
	170 120,00 1 320 2						измерении (определении)			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2347О	_			498 448,91	1 320 262	2,98	_				
н2348О	_			498 435,12	1 320 274	4,99	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002) 0.10		
н2349О	_	_		498 415,10	1 320 252	2,01		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2346О	_										
2. Свед	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номе	ером	40:27:030301:5493	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	чки		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
	i	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
3.	Кадастровый не				іастков),	40.07.00001.1					
	в границах кото							40:27:030301:1			
<u> </u>	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201					
				е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
5.	незавершенного										
J.	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пания со	оружения объ	D D	Российс	ская Ф	Редерация, Калужская область, Обнинск г,	Гагарина ул. л 55		
] 3.1.	незавершенного					оссиис	скал Ф	гедерация, Калужская область, Обиниск 1,	тагарина ул, д 55		
	структурирован				., 5						
	информационн										
5.2.	Дополнительнь							_			
6.	Иные сведения	* *						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	номеро	M	40:27:030301:5493	:		
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030301:1	72 :
Сист	гема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (4	0.1)		Зона №1
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О		_	_	498 550,74	1 319 856,2	29 —		
н290О	_	_	_	498 561,36	1 319 868,2	27 —		
н291О	_	_	_	498 520,84	1 319 904,	15 —		
н292О	_	_	_	498 510,22	1 319 892,	17 —	M	
н293О	_	_	_	498 528,32	1 319 876,0	07 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н294О	_	_	_	498 528,76	1 319 876,	66 —	измерений (определений)	
н295О	_	_	_	498 533,14	1 319 872,	79 —		
н296О	_	_	_	498 532,54	1 319 872,2	29 —		
н289О	_	_	_	498 550,74	1 319 856,2	29 —		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:172	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта не	движимости					Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер				
	(инвентарный)				енного		<del></del>	
	строительства			-				

1			2			3			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:48			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект		40:27:030301		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Калу	ужская об	бл., г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 47		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:172	_:	
1.							_		
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:1	. :	
Сис	гема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40.	.1)		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	ых координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9	
н297О	_	_		498 380,28	1 319 780,79	)	-		
н298О	_	_	_	498 377,85	1 319 777,86		Метод спутниковых геодезических	/(0.04\0.2 + 0.00\0.2) 0.10	
н299О	_	_	_	498 382,41	1 319 774,13		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н300О		_	_	498 381,21	1 319 773,04	1 —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	_	_		498 382,46	1 319 772,09			
н302О	_	_		498 380,80	1 319 770,65	_		
н303О	_		_	498 383,11	1 319 768,64	_		
н304О			_	498 382,33	1 319 767,76			
н305О		_	_	498 390,98	1 319 760,24	_		
н306О				498 391,81	1 319 761,19			
н307О	_	_	_	498 394,30	1 319 759,03			
н308О	_		_	498 388,59	1 319 752,45	_	Maria y ayyyyyyaanyyy	
н309О			_	498 393,26	1 319 748,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н310О			_	498 392,39	1 319 747,39		измерении (определении)	
н311О			_	498 400,98	1 319 739,93			
н312О			_	498 401,76	1 319 740,82			
н313О			_	498 408,91	1 319 734,61	_		
н314О			_	498 407,98	1 319 733,54	_		
н315О	_		_	498 416,84	1 319 725,84			
н316О	_		_	498 417,63	1 319 726,76			
н317О	_	_	_	498 419,85	1 319 724,83	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	_			498 421,77	1 319 727,04			
н319О	_			498 425,76	1 319 723,57	_		
н320О	_			498 423,92	1 319 721,46	_		
н321О			_	498 426,41	1 319 719,29			
н322О			_	498 429,69	1 319 723,08			
н323О				498 430,42	1 319 724,70	_		
н324О		_	_	498 425,92	1 319 729,01	_		
н325О	_		_	498 426,90	1 319 730,03	_	Maria y ayyyyyyaanyyy	
н326О				498 425,79	1 319 731,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н327О				498 428,01	1 319 733,40	_	измерении (определении)	
н328О	_			498 422,99	1 319 737,64	_		
н329О	_	_		498 422,58	1 319 737,15			
н330О				498 418,29	1 319 740,77	_		
н331О	_		_	498 418,96	1 319 741,57	_		
н332О		_	_	498 407,42	1 319 751,56	_		
н333О	_	_	_	498 406,86	1 319 750,91	_		
н334О				498 402,58	1 319 754,62	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н335О	_		_	498 403,09	1 319 75	5,20 —					
н336О	_			498 396,12	1 319 76	1,23 —					
н337О	_			498 401,80	1 319 76	7,77 —					
н338О	_			498 397,06	1 319 77						
н339О	_	_		498 396,71	1 319 77						
н340О	_	_	_	498 392,39	1 319 77		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н341О	_			498 392,93	1 319 77		измерений (определений)	(0,01210,052) 0,10			
н342О	<u> </u>										
н343О	_			498 385,49	1 319 77						
н344О		—		498 384,68	1 319 77						
н345О			_	498 383,68	1 319 77						
н297О	_		_	498 380,28	1 319 78		40.07.02001.170				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:173	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	l' • • •	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	_					
	строительства										
	Кадастровый не				настков),						
1	в границах кото		_			40:27:030301:139					
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства							

1			2				3				
4.	Уникальный уч										
		_		е, сооружение,	объект		40:27:030301				
$\overline{}$	незавершенног	_									
1	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	строительства			~	2.4	0024 D	·	7 11 224			
1	Сведения о мес			1 0		9034, Росси	йская Федерация, Калужская область, Об	онинск г, Ленина пр-кт, д 224			
	незавершенного структурирован				і) в						
	информационн										
	Дополнительнь						_				
		, ,					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	мером	40:27:030301:173	_:			
1. —											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:175 :											
Сист	сема координат		СК кад	цастрового окру	<sub>/</sub> га, зона 1 (4	10.1)		Зона №1			
Обоз-	1	катся в Едином		Определены	в холе выпо	опнения		Формулы, примененные для расчета			
начение	1 * *	ственном реест	pe	комплексных				средней квадратической			
харак-	нед	вижимости	ь			•	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус	тистод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек	_		M			, M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н346О	_			497 922,65	1 320 464,						
н347О	_	_	_	497 924,14	1 320 466,						
н348О	_			497 925,32 1 320 463			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н349О	_				497 927,85 1 320 467,9		измерений (определений)	(0,01210,052)			
н350О	_			497 928,74	1 320 467,						
н351О	_	_	_	497 932,11	1 320 467,	25   —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	_	_		497 933,10	1 320 468,67	_		
н353О	_	_	_	497 933,21	1 320 471,88			
н354О	_	_	_	497 931,92	1 320 472,76			
н355О	_	_	_	497 934,66	1 320 475,77			
1983	497 929,19	1 320 480,91	_	497 929,19	1 320 480,91			
1984	497 930,71	1 320 482,66	_	497 930,71	1 320 482,66			
н356О	_	_	_	497 926,31	1 320 486,51			
н357О	_	_	_	497 924,65	1 320 484,61		Maria i ani munica di in paganganini	
н358О	_	_	_	497 922,63	1 320 486,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н359О	_	_	_	497 922,58	1 320 487,75		измерении (определении)	
н360О	_	_	_	497 917,26	1 320 492,38	_		
н361О	_	_	_	497 915,91	1 320 492,26			
н362О	_	_	_	497 913,66	1 320 494,05	_		
н363О	_	_	_	497 915,21	1 320 495,93	—		
н364О	_	_	_	497 910,90	1 320 499,92	_		
н365О	_	_	_	497 909,28	1 320 498,04	_		
н366О	_	_		497 903,64	1 320 502,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О		_		497 901,15	1 320 500,09	_		
н368О	_		_	497 892,89	1 320 507,30	_		
н369О			_	497 894,51	1 320 509,17			
н370О		_	_	497 889,67	1 320 513,37	_		
н371О		_	_	497 888,06	1 320 511,53	_		
н372О			_	497 885,96	1 320 513,36	_		
н373О	_	_	_	497 885,86	1 320 514,77			
н374О	_		_	497 880,46	1 320 519,43	_	Moto v overveno v v po overveno v v	
н375О			_	497 879,05	1 320 519,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н376О			_	497 877,12	1 320 521,01	_	измерении (определении)	
н377О	_		_	497 878,74	1 320 522,88	_		
н378О	_		_	497 873,96	1 320 527,04	_		
н379О			_	497 872,34	1 320 525,21	_		
н380О	_	_	_	497 866,56	1 320 529,85	_		
н381О			_	497 864,05	1 320 526,73	_		
н382О		_	_	497 863,17	1 320 527,65	_		
н383О	_		_	497 860,17	1 320 527,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	_	_		497 858,73	1 320 526,12			
н385О	_		_	497 858,84	1 320 522,82	_		
н386О			_	497 859,91	1 320 521,91			
н387О		_	_	497 857,52	1 320 519,05	_		
н388О	_	_	_	497 858,47	1 320 517,92	—		
н389О				497 856,91	1 320 516,31			
н390О				497 861,29	1 320 512,31			
н391О	_	_	_	497 859,87	1 320 510,66	—	Mata I allythywan i y rao Janyyaayiy	_
н392О	—			497 864,48	1 320 506,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н393О			_	497 865,91	1 320 508,36	_	измерении (определении)	
н394О	_	_	_	497 870,30	1 320 504,55			
н395О	_	_	_	497 870,30	1 320 502,93			
н396О	_			497 871,02	1 320 502,31	—		
н397О		_	_	497 872,46	1 320 502,44	_		
н398О			_	497 876,99	1 320 498,73	_		
н399О	_		_	497 875,43	1 320 497,11			
н400О	_	_	_	497 879,91	1 320 493,09	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О		_		497 881,33	1 320 494,92	_		
н402О	_	_		497 885,83	1 320 490,90	_		
н403О	_	_		497 887,34	1 320 492,82	_		
н404О	_	_		497 888,47	1 320 491,74	_		
н405О	_	_		497 891,28	1 320 494,82	_		
н406О	_			497 895,40	1 320 491,21	_		
н407О	_		_	497 893,62	1 320 489,45	_		
н408О	_			497 898,05	1 320 485,49	_	Maria i ani munica di in paganganini	
н409О	_			497 896,56	1 320 483,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н410О	_			497 900,99	1 320 479,75	_	измерении (определении)	
н411О	_			497 902,61	1 320 481,59	_		
н412О	_	_		497 907,13	1 320 477,87	_		
н413О	_			497 907,20	1 320 476,02	_		
н414О	_	_		497 908,04	1 320 475,32	_		
н415О	_			497 909,85	1 320 475,59	_		
н416О	_	_		497 914,01	1 320 472,11	_		
н417О	_			497 912,37	1 320 470,16	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н418О	_	_		497 917,28	1 320 466	6,06 -		M				
н419О	_	_		497 918,89	1 320 467	7,97 -		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н346О	_	_		497 922,65	1 320 464	4,41 -		измерений (определений)				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 40:27:030301:175 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
	в границах кото					40:27:030301:158						
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч											
	•	•		е, сооружение,	объект	40:27:030301						
	незавершенног				-							
1 1	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	K	Калужсь	кая об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 156				
	строительства											
				ооружения, объе								
				сутствии адреса	.) B			_				
	структурирован											
	информационн	•										
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении								
	6.       Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       40:27:030301:175       :											
5. ПОЯСІ	іения к сведені	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	M	40:27:030301:173	-			
1.												

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:176 :										
Систе	ема координат			Зона №1							
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н420О	_		_	498 500,19	1 319 729,37	'   -					
н421О		_	_	498 503,21	1 319 725,97	'   —					
н422О	_	_	_	498 503,62	1 319 726,44						
н423О	_	_	_	498 505,48	1 319 724,66	<u> </u>					
н424О	_	_	_	498 507,32	1 319 727,18						
н425О	_	_	_	498 505,80	1 319 728,29		M				
н426О	_	_	_	498 508,12	1 319 731,46	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н427О	_	_	_	498 509,20	1 319 730,68		измерении (определении)				
н428О	_	_	_	498 510,03	1 319 731,81	_					
н429О	_	_	_	498 512,49	1 319 730,02						
н430О	_	_		498 516,26	1 319 734,53	_					
н431О	_		_	498 515,66	1 319 735,03	_					
н432О	_			498 519,35	1 319 739,43						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	_			498 519,89	1 319 738,98			
н434О	_			498 530,09	1 319 750,50	_		
н435О	_			498 529,52	1 319 751,00	_		
н436О			_	498 533,18	1 319 755,13			
н437О			_	498 533,71	1 319 754,67			
н438О				498 543,87	1 319 766,46	_		
н439О	_	_		498 543,33	1 319 766,92			
н440О	_	_		498 546,94	1 319 771,11	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н441О	_			498 547,51	1 319 770,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н442О				498 551,74	1 319 775,52	_	измерении (определении)	
н443О	_	_		498 548,75	1 319 778,10			
н444О	_	_		498 549,62	1 319 779,11	_		
н445О			—	498 548,30	1 319 780,24			
н446О	_	_		498 551,63	1 319 784,10	—		
н447О	—			498 552,94	1 319 782,96			
н448О	_	_		498 555,04	1 319 785,40	_		
н449О				498 553,01	1 319 787,15	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450О		_		498 550,30	1 319 789,48	_		
н451О	_	_		498 548,47	1 319 787,37	_		
н452О	_		_	498 549,01	1 319 786,90	_		
н453О	_		_	498 545,42	1 319 782,74	_		
н454О	_	_	_	498 544,61	1 319 783,44	_		
н455О	_		_	498 543,67	1 319 782,35	_		
н456О	_	_	_	498 542,39	1 319 783,45	_		
н457О	_		_	498 540,30	1 319 781,03	_	Maria i ani munica di in paganganini	
н458О	_		_	498 539,42	1 319 781,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н459О	_		_	498 531,55	1 319 772,65	_	измерении (определении)	
н460О	_	_	_	498 532,56	1 319 771,78	_		
н461О	_		_	498 526,78	1 319 765,07	_		
н462О	_		_	498 525,81	1 319 766,43	_		
н463О	_	_	_	498 517,86	1 319 756,78	_		
н464О	_	_	_	498 518,89	1 319 755,93	_		
н465О	_	_	_	498 513,36	1 319 749,22	_		
н466О	—		_	498 512,17	1 319 750,19	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н467О	_	_	—	498 504,60	1 319 74	1,00							
н468О	_	_	_	498 505,22	1 319 74	-0,00		3.6					
н469О	_	_		498 503,33	1 319 73	7,93		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н470О	_	_	—	498 505,88	1 319 73:	5,61		измерений (определений)	,				
н420О	_	_	_	498 500,19	1 319 729	9,37							
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	цастровы	м ном	ером	40:27:030301:176	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен												
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_					
	строительства												
	Кадастровый но				астков),			40.07.020201.104.40.07.020201.140	40.05.00001.445				
	в границах кото							40:27:030301:134, 40:27:030301:142,	40:27:030301:145				
	сооружение, об												
4.	Уникальный уч			ого квартала, в е, сооружение, о	of arm	40.27.020201							
	незавершенного			е, сооружение, с	объект	40:27:030301							
-	Адрес здания, с	•		авершенного	I	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 228							
	строительства	ооружения, оо	bekiu iies	минеринению		reasiym	скил ос	л., г. обимиск, пр кг. ленина, д. 220					
	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объе	кта								
	незавершенного												
	структурирован							<del>_</del>					
	информационно	ой адресной сис	стемой в	иде									
	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении									
-	Иные сведения							_					
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым і	номер	ОМ	40:27:030301:176	_:				
1.													

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:177 :										
Систе	ема координат		СК кад		Зона №1						
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н471О	_		_	498 046,22	1 320 102,13	_					
н472О		_	_	498 045,48	1 320 114,46						
н473О	_	_	_	498 044,99	1 320 115,88	_					
н474О	_		_	498 039,38	1 320 115,43	_					
н475О	_		_	498 039,38	1 320 113,27	_					
н476О	_		_	498 033,78	1 320 112,90	_	M				
н477О	_	_	_	498 033,28	1 320 115,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н478О	_		_	498 021,25	1 320 114,28	_	измерении (определении)				
н479О	_	_	_	498 021,25	1 320 112,21	_					
н480О	_	_	_	498 015,33	1 320 111,65	_					
н481О	_	_		498 015,13	1 320 113,78	_					
н482О	_	_	_	498 003,24	1 320 113,00	_					
н483О	_	_	_	498 003,39	1 320 110,78	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484О	_			497 997,27	1 320 110,38	_		
н485О	_	_	_	497 997,12	1 320 112,70	_		
н486О	_	_		497 991,37	1 320 112,32	_		
н487О	_			497 991,37	1 320 107,51	_		
н488О	_			497 989,79	1 320 107,51	_		
н489О	_			497 990,13	1 320 101,93	_		
н490О	_			497 992,06	1 320 102,13	_		
н491О	_			497 992,19	1 320 098,51	_	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н492О				497 995,00	1 320 098,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н493О	_			497 995,00	1 320 097,40	_	измерении (определении)	
н494О	_	_		497 995,56	1 320 097,40	_		
н495О	_			497 995,56	1 320 096,03	_		
н496О	_			498 007,30	1 320 096,84	_		
н497О	_	_		498 007,52	1 320 099,44	_		
н498О	_		_	498 013,14	1 320 099,93	_		
н499О	_	_		498 013,37	1 320 097,37	_		
н500О	_			498 025,23	1 320 098,07	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н501О	_			498 025,14	1 320 099	9,57 —					
н502О	_	_		498 025,56	1 320 099	9,57 —					
н503О	_			498 025,56	1 320 100	0,89 —					
н504О	_			498 030,76	1 320 10	1,20 —					
н505О	_			498 030,76	1 320 099						
н506О	_	_		498 031,25	1 320 099		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н507О	_	_	_	498 031,46	1 320 098		измерений (определений)	(0,04 2 + 0,07 2) 0,10			
н508О	_			498 043,18	1 320 099						
н509О	_			498 043,09	1 320 100						
н510О	_	_		498 043,45	1 320 100						
н511О	<u> </u>			498 043,45	1 320 10						
н471О			_	498 046,22	1 320 102	/	10.00.0001.100				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:177	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	_					
-	строительства										
	Кадастровый не				настков),						
	в границах кото						40:27:030301:127				
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства							

1			2				3				
4.	Уникальный уч	_	_	_							
	границах котор	•		е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	незавершенног										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	22	49033, Росси	йская Федерация, Калужская область, Об	онинск г, Ленина пр-кт, д 180			
5.1.	строительства			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
3.1.	Сведения о мес незавершенного			1 .							
	структурирован				і) в		_				
	информационн										
5.2.	Дополнительнь						_				
6.	 Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым н	омером	40:27:030301:177	_:			
1.											
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 40:27:030301:1	78 :			
Сист	ема координат		СК кад	астрового окру	уга, зона 1 (4	40.1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н512О	_		_	497 861,10	1 320 567	,45 —					
н513О			_	497 904,18	1 320 616	_					
н514О	_	_			1 320 624		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н515О	_		_	497 891,31	1 320 620		измерений (определений)	(0,07.2 + 0,07.2) = 0,10			
н516О	_		_	497 890,46							
н517О	_	_	_	497 882,76	1 320 611	,97 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н518О	_	_	_	497 883,62	1 320 611,2	21 —					
н519О	_	_	_	497 875,71	1 320 602,	12 —					
н520О	_	_	_	497 874,81	1 320 602,9	91 —					
н521О	_	_	_	497 866,94	1 320 593,	86 —					
н522О	_	_	_	497 867,87	1 320 593,0	05 —	Maria wa akumuwa na na nana wa kana wa				
н523О	_	_	_	497 861,97	1 320 586,2	27 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н524О	_	_	_	497 861,10	1 320 587,0	02 —	измерений (определений)				
н525О	_	_	_	497 853,22	1 320 577,9	96 —					
н526О	_	_	_	497 854,04	1 320 577,2	25 —					
н527О	_	_		497 852,23	1 320 575,	17 —					
н512О	_	_	_	497 861,10	1 320 567,	45 —					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:178	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта нед	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	_					
	строительства				,						
	Кадастровый но				астков),		40.05.00004.5450.40.05.0	20201 70			
	в границах кото					40:27:030301:5473, 40:27:030301:70					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч	_	_	_	_	40.27.020201					
	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	l								

1			2				3				
5.	1 -	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	2490	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 154					
5.1	строительства										
5.1.		тоположении з									
	незавершенног				а) в		<u> </u>				
		нном в соответс									
	информационн										
5.2.		ые сведения о м	естополо	эжении							
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:178	:			
1.							<del>_</del>				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:	180 :			
Сис	тема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40.	.1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		<b>*</b>	і в ходе выпол х кадастровых		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н528О	_	_		497 905,41	1 320 355,82	2					
н529О	_	_	_	497 891,74	1 320 367,75	5 —					
н530О					1 320 335,77	7 —	17				
н531О					1 320 336,80	) —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н532О	<u> </u>	_	_	407.954.02 1.220.22			измерений (определений)	(0,0. 2 0,0. 2) 0,10			
н533О	<u> </u>	_	_	497 861,63	1 320 325,49						
н534О	_	_	_	497 884,74		_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О		_		497 883,20	1 320 258,10	_		
н536О	_	_		497 882,63	1 320 258,73	_		
н537О	_			497 880,14	1 320 255,85	_		
н538О	_		_	497 879,27	1 320 256,72	_		
н539О	_	_		497 856,33	1 320 229,98	_		
н540О				497 869,86	1 320 218,10			
н541О	_	_		497 878,11	1 320 227,56	_		
н542О	_			497 874,99	1 320 230,29	_	Maria y ayyyyyyaanyyy	
н543О	_			497 874,29	1 320 229,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н544О	_			497 872,29	1 320 231,10	_	измерении (определении)	
н545О	_		_	497 873,68	1 320 232,65	_		
н546О	_		_	497 873,28	1 320 232,99	_		
н547О	_			497 875,27	1 320 235,28	_		
н548О	_			497 876,30	1 320 234,31	_		
н549О	_			497 892,65	1 320 252,48	_		
н550О	_			497 900,83	1 320 251,29	_		
н551О	_	_		497 903,11	1 320 263,65	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н552О		_		497 899,47	1 320 264,51			
н553О	_	_		497 899,04	1 320 263,54	_		
н554О	_		_	497 897,20	1 320 263,77	_		
н555О	_		_	497 895,11	1 320 265,83			
н556О	_	_	_	497 894,59	1 320 265,71	_		
н557О				497 894,03	1 320 267,38			
н558О	_	_	_	497 895,12	1 320 267,75			
н559О	_	_	_	497 875,09	1 320 325,34	—	Mata I allythywan i y rao Janyyaayiy	
н560О				497 874,00	1 320 325,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н561О	_		_	497 873,43	1 320 326,86	_	измерении (определении)	
н562О	_	_	_	497 874,15	1 320 330,18			
н563О	_	_	_	497 875,14	1 320 331,35			
н564О	_		_	497 876,13	1 320 330,51	_		
н565О	_	_	_	497 890,51	1 320 347,32	—		
н566О	_	_	_	497 889,59	1 320 348,20	_		
н567О	_	_	_	497 891,37	1 320 350,27	_		
н568О	—		_	497 891,71	1 320 349,94	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н569О	_	_	_	497 893,15	1 320 35	1,60	_				
н570О	_	_	_	497 895,19	1 320 349	9,88					
н571О	_	_	_	497 894,39	1 320 348	8,88	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н572О	_		_	497 897,26	1 320 340		_	измерений (определений)			
н528О											
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровы	ым номером 40:27:030301:180 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый но				астков),	40.27.020201.12					
	в границах кото					40:27:030301:13					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч					40.27.020201					
				е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
5.	незавершенного Адрес здания, с	•		eananiii aiii ara	I.	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 162					
	строительства	ооружения, оо	ьскіа пс	авсршенного	1	калуж	ская ос	л., 1. Оонинск, пр-к1. Ленина, д. 102			
	Сведения о мес	тоположении з	лания. со	оружения, объе	екта						
0.11	незавершенного										
	структурирован				, l			_			
	информационно										
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведені	иям об объ <mark>ект</mark> о	е недвиж	симости с кадас	стровым н	номер	ОМ	40:27:030301:180	_:		
1.								_			

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:181												
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н573О	_		_	497 954,52	1 320 674,45								
н574О	_		_	497 997,60	1 320 723,96								
н575О	_		_	497 988,73	1 320 731,68	_							
н576О	_			497 984,72	1 320 727,08	_							
н577О	_			497 983,87	1 320 727,82								
н578О	_			497 976,17	1 320 718,97		Motor any transcensive real tensor real						
н579О	_			497 977,04	1 320 718,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н580О	_			497 969,12	1 320 709,12		измерении (определении)						
н581О	_		_	497 968,22	1 320 709,91	_							
н582О	_		_	497 960,35	1 320 700,86								
н583О		_		497 961,29	1 320 700,05								
н584О	_	_	_	497 955,38	1 320 693,27								
н585О	_		_	497 954,52	1 320 694,02								

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9	
н586О	_			497 946,63	1 320 68	4,96 -				
н587О	_			497 947,45	1 320 68			Метод спутниковых геодезических	(0.0402 + 0.0002) 0.10	
н588О	_	_		497 945,64				измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н573О										
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	ром	40:27:030301:181	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:5469, 40:27:030301:70				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	40:27:030301				
5.	Адрес здания, с строительства	_		вавершенного	I	Калужск	кая об	бл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 11		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		_				
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым і	номером	M	40:27:030301:181	_:	
1.							_			

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 40:27:030301:1	83 :
Сист	гема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (4	40.1)		Зона №1
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н589О	_	_	_	498 554,07	1 319 928,	,11 —		
н590О	_	_	_	498 563,80	1 319 939,	,53 —		
н591О		_	_	498 524,10	1 319 974,	,78 —		
н592О	_	_	_	498 514,14	1 319 963,	,57 —	M	
н593О	_	_	_	498 531,84	1 319 947,	,42 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н594О	_	_	_	498 532,30	1 319 948,	,15 —	измерений (определений)	
н595О	_	_	_	498 536,74	1 319 944,	,34 —		
н596О	_	_	_	498 536,22	1 319 943,	,75 —		
н589О	_	_	_	498 554,07	1 319 928,	,11 —		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:183	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта не	движимости					Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер				
	(инвентарный)				енного		<del></del>	
	строительства			-				

1			2			3				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:5263				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект	40:27:030301				
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	2490	034, Росси	йская Федерация, Калужская область, Об	бнинск г, Белкинская ул, д 45		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:183	_:		
1.						-	_			
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	объекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:1	84 :		
Сист	ема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (40	.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н597О	_		_	498 557,53   1 319 999		1 —				
н598О	_	_	—	498 567,63 1 320 011		4 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.04\\(0.00\\(0.00\\(0.00\)) = 0.10		
н599О	_	_		498 527,05   1 320 046,		3 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н600О			_	498 517,12	1 320 035,15	5				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н601О	_	_	_	498 534,96	1 320 019	9,00	_				
н602О	_	_		498 535,76	1 320 019						
н603О	_	_		498 539,89	1 320 01:	-	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н604О	_	_	_	498 539,47	1 320 01:		_	измерений (определений)			
н597О	_		_	498 557,53	1 319 999	9,31					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с кад	дастровы	м но	мером	40:27:030301:184	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
				а (земельных уч	астков),	40.27.020201.01					
	в границах кото					40:27:030301:81					
	сооружение, об			•							
	Уникальный уч				.б. отст	40:27:030301					
	незавершенного	_		е, сооружение, с	объект	40:27:030301					
-	Адрес здания, с	_		аве <b>п</b> шенного							
	строительства	ооружения, оо	bekta nes	вавершенного				_			
-		тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта 2	24903	4, Pocci	ийская Федерация, Калужская область, Об	нинск г, Белкинская ул, д 43		
				сутствии адреса			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 7 1		
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной	ĺ						
	информационно	ой адресной сис	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении				<del></del>			
-											
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с кадас	стровым н	номеј	ром	40:27:030301:184	_:		
1.											

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:185												
Сист	ема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполи х кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н605О	_		_	498 372,55	1 320 354,22	_							
н606О	_	_	_	498 380,42	1 320 363,25	_							
н607О	_	_	_	498 378,28	1 320 365,11	_							
н608О	_	_	_	498 379,15	1 320 366,10	_							
н609О	_	_		498 360,75	1 320 382,14								
н610О			_	498 359,89	1 320 381,16	_	Maria i antigranda per la caracteria						
н611О				498 355,51	1 320 384,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н612О	_	_	_	498 356,38	1 320 385,99	_	измерении (определении)						
н613О			_	498 337,98	1 320 402,03	_							
н614О	_	_	_	498 337,18	1 320 401,11	_							
н615О	_			498 333,10	1 320 404,67								
н616О	_		_	498 333,87	1 320 405,55								
н617О	_	_	_	498 315,44	1 320 421,61								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н618О	_	_	_	498 314,55	1 320 420,59	_		
н619О				498 312,33	1 320 422,53			
н620О				498 310,31	1 320 420,21			
н621О				498 306,48	1 320 423,55	_		
н622О				498 303,00	1 320 419,57	_		
н623О				498 300,74	1 320 421,54			
н624О	_		_	498 298,79	1 320 419,30			
н625О	_		_	498 300,56	1 320 417,62	—	Mata I allythywan i y rao Janyyaayiy	
н626О	_			498 303,00	1 320 415,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н627О				498 304,64	1 320 414,20	_	измерении (определении)	
н628О	_		_	498 304,28	1 320 413,49			
н629О				498 311,49	1 320 407,25			
н630О				498 312,43	1 320 408,34	_		
н631О	_		_	498 321,14	1 320 400,80	—		
н632О				498 320,11	1 320 399,62	_		
н633О				498 334,06	1 320 387,54	_		
н634О				498 335,02	1 320 388,65	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н635О	_	_	—	498 343,75	1 320 38	31,08	_			
н636О	_	_	_	498 342,89	1 320 38	30,09				
н637О	_	_	_	498 356,81	1 320 36	7,95	_	M		
н638О	_	_	_	498 357,65	1 320 36	8,92	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н639О	_	_	_	498 366,36	1 320 36	51,32	_	измерений (определений)		
н640О	_		_	498 365,52	1 320 36	50,35	_			
н605О	_		_	498 372,55	1 320 35	4,22				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка,	цастровы	ім ном	иером	40:27:030301:185	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание		
	Ранее присвоен									
1 1		здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного			_		
$\vdash$	строительства									
				а (земельных уч	астков),			40.22.0204.420		
	в границах кото					40:27:030301:132				
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный уч 				. <del> </del>			40.27.020201		
		-		е, сооружение, о	ооъект			40:27:030301		
	незавершенного Адрес здания, с			ognaniiiaiiiioro	lı	Канул	revan ee	5ласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 37		
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьскіа нез	авсршенного	1	калуж	окая ос	ласть, г. Оонинск, ул. г агарина, д. 37		
-	*	тоположении з	пания сс	оружения, объе	кта					
1				сутствии адреса						
	структурирован				, -			<del>-</del>		
	информационн									
-	Дополнительнь							_		
-								_		

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:185	_;	
1.							_		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:1	86 :	
Сист	ема координат	Зона №1							
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		_	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н641О	_		_	498 092,34	1 320 875,28				
н642О	_	_	_	498 097,19	1 320 871,04				
н643О	_	_	_	498 103,11	1 320 871,35				
н644О	_		_	498 104,50	1 320 870,24	_			
н645О	_		_	498 106,35	1 320 872,56				
н646О	_		_	498 107,81	1 320 870,98		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н647О	_			498 109,97	1 320 873,55		измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	
н648О	_		_	498 112,17	1 320 871,69				
н649О	_		_	498 116,83	1 320 877,17	_			
н650О	_	_	_	498 118,68	1 320 875,60				
н651О	_		_	498 122,67	1 320 880,29				
н652О	_	_		498 121,88	1 320 880,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н653О	_	_	_	498 126,78	1 320 886,73			
н654О	_			498 130,35	1 320 883,70	_		
н655О	_			498 135,05	1 320 889,24	_		
н656О		_	_	498 137,10	1 320 887,50	_		
н657О	_	_		498 141,17	1 320 892,29	—		
н658О			—	498 140,37	1 320 892,97			
н659О	_	_		498 144,24	1 320 897,14			
н660О	_	_		498 144,24	1 320 899,31	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н661О	—		—	498 136,18	1 320 906,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н662О				498 140,92	1 320 911,75	_	измерении (определении)	
н663О	_	_		498 142,81	1 320 910,13			
н664О	_	_		498 147,27	1 320 914,96			
н665О	_			498 146,57	1 320 915,61	—		
н666О	_	_		498 150,13	1 320 919,99	—		
н667О			_	498 150,13	1 320 922,03	_		
н668О	_		_	498 139,76	1 320 931,09			
н669О	_	_	_	498 136,92	1 320 927,83	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670О	_	_		498 135,74	1 320 928,87			
н671О	_		_	498 136,89	1 320 930,13	_		
н672О	_		_	498 135,24	1 320 931,48	_		
н673О	_	_	_	498 130,15	1 320 936,20	_		
н674О	_	_	_	498 125,03	1 320 935,85	—		
н675О				498 121,01	1 320 931,41			
н676О	_		_	498 121,33	1 320 926,92			
н677О	_		_	498 128,55	1 320 920,68	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н678О		_	_	498 125,78	1 320 917,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н679О			_	498 125,78	1 320 915,68		измерении (определении)	
н680О	_		_	498 133,79	1 320 908,71			
н681О	_		_	498 131,01	1 320 905,22			
н682О			_	498 129,96	1 320 906,05			
н683О	_		_	498 127,66	1 320 906,23			
н684О	_		_	498 122,76	1 320 900,28			
н685О	_		_	498 123,93	1 320 899,31			
н686О	_	_	_	498 118,48	1 320 893,66	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н687О	_	_		498 114,66	1 320 896,6	6 —					
н688О	_	_	_	498 116,15	1 320 898,2	1 —					
н689О	_	_	_	498 113,28	1 320 900,8	8 —					
н690О	_	_	_	498 111,06	1 320 898,5	1 —					
н691О	_	_	_	498 102,39	1 320 906,5	9 —	Maria z awyrzywany w pag zanyyagwy				
н692О	_	_		498 097,94	1 320 906,1	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н693О	_	_		498 080,31	1 320 885,5	8 —	измерении (определении)				
н694О	_	_		498 080,89	1 320 877,1	5 —					
н695О		_		498 077,13	1 320 872,6	5 —					
н696О		_		498 084,38	1 320 866,1	8 —					
н641О		_	_	498 092,34	1 320 875,2	8 —					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	40:27:030301:186	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	_					
_	строительства										
	Кадастровый но				іастков),		40.27.020201.06				
	в границах кото					40:27:030301:86					
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч	_	_	•		40.27.020201					
	границах котор	_		е, сооружение,	ооъект		40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	l								

1			2				3	
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Кал	ужская об	бл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 5	
	строительства			_		-	-	
	Сведения о мес							
	незавершенног	о строительства	а (при от	сутствии адреса	а) в			
	структурирова						_	
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении			_	
6.	Иные сведения	[					_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:186	:
1.							_	
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	187 :					
Сист	гема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	_	_	_	498 487,91	1 320 126,40	) —		
н698О	_	_		498 494,15	1 320 133,33	3 —		
н699О	_	_		498 493,49	1 320 133,92	2 —		
н700О	_	_		498 497,15	1 320 137,99	9 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н701О	_	_	_	498 497,60	1 320 137,58	3 —	измерений (определений)	
н702О	_	_		498 503,96	1 320 144,65	5 —		
н703О				498 510,33	1 320 138,92	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н704О	_			498 516,45	1 320 145,72			
н705О	_			498 515,78	1 320 146,32	_		
н706О			_	498 519,56	1 320 150,53			
н707О			_	498 520,15	1 320 150,00			
н708О		_	_	498 526,04	1 320 157,09	_		
н709О				498 532,57	1 320 151,24	_		
н710О	_	_		498 538,77	1 320 158,17			
н711О			—	498 538,18	1 320 158,69		Maton anything prive pagnaphilagray	
н712О	—		—	498 541,86	1 320 162,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н713О			—	498 542,40	1 320 162,32		измерении (определении)	
н714О	_	_		498 548,65	1 320 169,31			
н715О	_	_		498 539,39	1 320 177,59			
н716О			—	498 535,29	1 320 173,01			
н717О	_	_		498 534,44	1 320 173,77	—		
н718О		_		498 526,57	1 320 164,60	_		
н719О		_		498 527,50	1 320 163,80	_		
н720О	_		_	498 523,92	1 320 159,62	_		

1	1 2	3	4	5	6	7	8	9			
7210	<u> </u>	3	+	400.517.00		12	O	9			
н721О	_	_		498 517,09	1 320 165,						
н722О	_			498 513,37	1 320 160,	51 —					
н723О	_	_	_	498 512,04	1 320 161,	58 —					
н724О	_	_	_	498 504,38	1 320 152,	08 —					
н725О	_	_	_	498 505,25	1 320 151,	13 —					
н726О	_	_	_	498 501,33	1 320 146,	77 —	Mana y any my was by we had you was any w				
н727О	_	_	_	498 494,72	1 320 152,	72 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н728О	_	_	_	498 490,64	1 320 148,	18 —	измерений (определений)				
н729О	_	_		498 489,68	1 320 149,	04 —					
н730О	_	_		498 481,89	1 320 139,	85 —					
н731О	_	_	_	498 482,87	1 320 139,	02 —					
н732О	_	_	_	498 478,89	1 320 134,	51 —					
н697О	_	_		498 487,91	1 320 126,	40 —					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:187	_:			
№ п/п		Наименование	характе	еристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	1. Вил объекта нелвижимости						Злание				

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

1			2				3			
	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:5233				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани				40:27:030301			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	гужская об	ласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 63			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	<b>лером</b>	40:27:030301:187	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 40:27:030301:1	88 :		
Сист	гема координат		СК ка,	дастрового окру	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н451О	_		_	498 548,47	1 319 787,3	7 —				
н450О	_	_	_	498 550,30	1 319 789,4		Метод спутниковых геодезических	2/(0.04\\(0.00\(0.00\)\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\)\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\\(0.00\)		
н449О	_		_	498 553,01	1 319 787,1:	5 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н733О				498 556,48	1 319 791,1	8 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н734О	_	_	_	498 552,54	1 319 794,58			
н735О	_	_		498 554,75	1 319 797,14	_		
н736О	_			498 552,53	1 319 799,05	_		
н737О			_	498 553,34	1 319 799,98	_		
н738О		_	_	498 544,05	1 319 807,99	_		
н739О			—	498 543,23	1 319 807,03			
н740О	_	_		498 536,92	1 319 812,47	_		
н741О	_	_		498 537,84	1 319 813,53	_	Moto i allytynykopi w rog logynyogwy	
н742О				498 528,59	1 319 821,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н743О			_	498 527,45	1 319 820,17	_	измерении (определении)	
н744О			_	498 522,55	1 319 824,39	_		
н745О			_	498 514,93	1 319 815,55	_		
н746О				498 521,89	1 319 809,19	_		
н747О			_	498 522,61	1 319 809,66	_		
н748О	_			498 527,02	1 319 806,35	_		
н749О	_		_	498 526,44	1 319 805,58	_		
н750О	_	_	_	498 537,63	1 319 795,49	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н751О	_		_	498 538,25	1 319 79	96,17					
н752О	_	_		498 542,56	1 319 79	92,47					
н753О	_	_	_	498 542,10	1 319 79	91,94	_	Метод спутниковых геодезических	2/(0.04\\ 2 + 0.00\\ 2) = 0.10		
н754О	_	_		498 546,70	1 319 78	37,62		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н755О	_	_		498 547,40	1 319 78	38,37					
н451О	_	_	—	498 548,47	1 319 78	37,37	—				
2. Сведе	ения о характер	истиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	40:27:030301:188	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый но				астков),						
	в границах котс							40:27:030301:142			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч					10.00					
	границах котор	_		е, сооружение,	объект	40:27:030301					
-	незавершенного	_									
1	Адрес здания, с	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного		Калуж	ская об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 230			
	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенного				.) в			_			
	структурирован										
	информационно										
	Дополнительны	е сведения о м	ec rolloll(	жении				<del>-</del>			
	Иные сведения нения к сведени	14M 06 061 0122	) HOHDES	NIMOOTH O MOTO	OTPODI IN	HOMOP	OM	40:27:030301:188			
	нения к сведені	іям оо ообекте	недвиж	имости с када	стровым	номер	UM	40.27.030301.100			
<u> </u>	1.										

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:1	89 :
Систе	ема координат		СК кад		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выполі			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ							значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н756О	_	_	_	497 977,13	1 320 331,72	_		
н757О		_	_	497 993,36	1 320 350,43	_		
н758О	_	_	_	498 000,19	1 320 344,49	_		
н759О	_		_	498 015,95	1 320 362,66	_		
н760О	_		_	498 022,49	1 320 356,98	_		
н761О	_		_	498 038,21	1 320 375,11	_	M	
н762О	_	_	_	498 028,99	1 320 383,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н763О	_		_	498 025,02	1 320 378,53	_	измерении (определении)	
н764О	_	_	_	498 023,98	1 320 379,43	_		
н765О	_	_	_	498 016,02	1 320 370,26	_		
н766О	_	_		498 017,22	1 320 369,21	_		
н767О	_	_	_	498 013,38	1 320 364,78	_		
н768О	_	_	_	498 006,81	1 320 370,49	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н769О	_	_		498 002,73	1 320 365	5,79 —					
н770О	_			498 001,74	1 320 366	5,64 —					
н771О	_			497 994,10	1 320 357	7,82 —					
н772О	_			497 995,18	1 320 356	5,89 —					
н773О	_	_	_	497 990,84	1 320 351	.,88 —					
н774О	_			497 983,82	1 320 357	7,97 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н775О	_	_	_	497 979,86	1 320 353	3,40 —	измерений (определений)	$(0,04 \ 2 + 0,09 \ 2) = 0,10$			
н776О		_	_	497 978,78	1 320 354	1,35					
н777О	_			497 970,85	1 320 345	5,20 —					
н778О	_			497 971,93	1 320 344	1,26 —					
н779О	_	_	_	497 967,96	1 320 339	9,68 —					
н756О		_	_	497 977,13	1 320 331	.,72 —					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	40:27:030301:189	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						_				
	строительства										

40:27:030301:129

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

1			2				3			
4.	Уникальный уч		адастрово							
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект	40:27:030301				
	незавершенног									
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Ка	алужская об	л., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 168			
	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован информационн									
	информационн Дополнительны									
<u> </u>	Иные сведения		10010110	жении						
	нения к сведения нения к сведен		е нелвиж	имости с кала	стровым но	омером	40:27:030301:189	:		
1	тения к сведен		- подвим	пиости с пиди	етровени по	10.27.03.03.01.107	<b>_</b>			
1.						-	40.27.020201.1	01		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	• • •				м номером 40:27:030301:1			
Сист	ема координат		СК кад	астрового окру	уга, зона 1 (4	40.1)		Зона №1		
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	Ormanaravi				Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексны				средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровь	six paoor		погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	HOTEL M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	коорди	паты, м	M	координ	наты, м	, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н780О	_	_	_	497 781,36	1 320 421,	.38 —				
н781О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 320 426,	.93 —				
н782О	,			1 320 426,	,20 —	Метод спутниковых геодезических	$\frac{1}{2}(0.0402 + 0.0002) = 0.10$			
н783О	_			497 789,11	1 320 429,	,16 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н784О	_	_		497 789,97	1 320 428,	50 —				
н785О				497 793,83	1 320 433,	23 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н786О	_	_		497 793,13	1 320 433,90			
н787О	_	_		497 795,77	1 320 436,73	_		
н788О	_		_	497 795,08	1 320 437,29	_		
н789О			_	497 799,94	1 320 442,92			
н790О		_	_	497 801,65	1 320 441,28	_		
н791О				497 806,74	1 320 446,99			
н792О	_	_	_	497 807,41	1 320 446,39	_		
н793О	_	_	_	497 809,89	1 320 449,16	_	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н794О			_	497 810,43	1 320 448,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н795О			_	497 814,24	1 320 452,97	_	измерении (определении)	
н796О	_	_	_	497 813,53	1 320 453,60			
н797О	_		_	497 816,06	1 320 456,44			
н798О			_	497 815,43	1 320 457,00	_		
н799О		_	_	497 820,12	1 320 462,27	_		
н800О			_	497 822,25	1 320 460,37	_		
н801О	_		_	497 826,95	1 320 466,08			
н802О	_	_	_	497 827,54	1 320 465,59	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	_	_		497 829,90	1 320 468,46			
н804О	_			497 830,56	1 320 467,92	_		
н805О			_	497 834,47	1 320 472,41			
н806О			_	497 833,86	1 320 472,94			
н807О			_	497 836,40	1 320 475,84			
н808О		_		497 835,75	1 320 476,41	_		
н809О		_		497 840,54	1 320 481,89	_		
н810О	_			497 826,98	1 320 493,73	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	_
н811О				497 824,94	1 320 491,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н812О		_		497 825,61	1 320 490,61	_	измерении (определении)	
н813О	_			497 820,35	1 320 484,45	_		
н814О	_			497 819,66	1 320 485,04	_		
н815О		_		497 816,02	1 320 480,78	_		
н816О	_			497 816,67	1 320 480,23	—		
н817О		_		497 811,28	1 320 474,21	_		
н818О	_	_		497 810,65	1 320 474,77	_		
н819О				497 808,62	1 320 472,24	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820О	_			497 806,66	1 320 474,03			
н821О	_	_	_	497 804,65	1 320 471,65	_		
н822О			_	497 805,27	1 320 471,13			
н823О			_	497 799,98	1 320 465,05	_		
н824О	_	_	_	497 799,26	1 320 465,67	_		
н825О				497 795,59	1 320 461,45	_		
н826О				497 796,31	1 320 460,81	_		
н827О				497 791,15	1 320 454,88		Mator anything by the head and the	
н828О	—			497 790,51	1 320 455,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н829О	—			497 788,28	1 320 452,64		измерении (определении)	
н830О	_		_	497 786,13	1 320 454,36	_		
н831О	_		_	497 784,17	1 320 451,89	_		
н832О				497 784,87	1 320 451,33	_		
н833О	_		_	497 779,50	1 320 445,33	_		
н834О			_	497 778,86	1 320 445,90	_		
н835О	_		_	497 775,23	1 320 441,64	_		
н836О				497 775,89	1 320 441,08	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н837О	_	_		497 770,68	1 320 43	4.95 -		Ü	-		
н838О	_			497 769,91	1 320 43			Метод спутниковых геодезических			
н839О	_			497 767,91	1 320 43			измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н780О	_			497 781,36				поморонии (опродолонии)			
	ения о характеј	ристиках объе	кта недв				ром	40:27:030301:191	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	ожены здание,	настков),	40:27:030301:88					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	Адрес здания, с строительства	_		завершенного	2	249033, 1	Pocci	ийская Федерация, Калужская область, Оби	нинск г, Ленина пр-кт, д 158		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым і	номером	M	40:27:030301:191	_: [		
1.								_			

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:192 :												
Сист	ема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ							значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н840О	_		_	498 033,06	1 320 483,53	_							
н841О	_		_	498 037,28	1 320 488,15	_							
н842О	_		_	498 036,65	1 320 488,72	_							
н843О	_	_	_	498 040,43	1 320 493,24	_							
н844О	_		_	498 041,01	1 320 492,49	_							
н845О	_		_	498 050,98	1 320 504,20	_	Maria i andrina na maria na manara n						
н846О	_			498 050,44	1 320 504,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н847О	_		_	498 054,26	1 320 509,15	_	измерении (определении)						
н848О	_		_	498 054,84	1 320 508,47	_							
н849О	_	_	_	498 064,91	1 320 520,01	_							
н850О	_	_	_	498 064,24	1 320 520,60	_							
н851О	_	_	_	498 068,02	1 320 524,93								
н852О	_	_	_	498 068,55	1 320 524,33								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н853О	_	_		498 078,60	1 320 535,92	_		
н854О	_	_		498 077,96	1 320 536,48	_		
н855О	_		_	498 081,67	1 320 540,76	_		
н856О			_	498 082,40	1 320 540,13	_		
н857О		_	_	498 092,34	1 320 551,85	_		
н858О				498 091,78	1 320 552,33			
н859О				498 095,49	1 320 556,70			
н860О	_			498 095,99	1 320 556,02	—	Мото и опутунитери и гоо пориноский	_
н861О	—			498 100,12	1 320 560,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н862О				498 097,45	1 320 562,98		измерении (определении)	
н863О	_	_	_	498 098,55	1 320 564,20	_		
н864О	_			498 093,40	1 320 568,88	—		
н865О				498 092,11	1 320 567,46			
н866О	_	_	_	498 090,77	1 320 568,68	_		
н867О			_	498 088,97	1 320 566,69	_		
н868О		_	_	498 088,12	1 320 567,46	_		
н869О	_		_	498 080,02	1 320 558,55	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870О	_			498 081,20	1 320 557,48			
н871О	_			498 075,34	1 320 550,70	_		
н872О			_	498 074,23	1 320 551,66	_		
н873О			_	498 066,16	1 320 542,31	_		
н874О			_	498 067,30	1 320 541,32	_		
н875О				498 061,51	1 320 534,92	_		
н876О	_			498 060,48	1 320 535,84			
н877О	_			498 052,56	1 320 526,31		Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н878О	_			498 053,52	1 320 525,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н879О		_		498 047,86	1 320 518,79	_	измерении (определении)	
н880О	_			498 046,64	1 320 519,85			
н881О	_			498 038,75	1 320 510,68			
н882О			—	498 039,83	1 320 509,76			
н883О				498 034,05	1 320 503,05			
н884О	_	_	_	498 033,06	1 320 504,15	_		
н885О	_	_	_	498 024,95	1 320 494,61	_		
н886О				498 025,98	1 320 493,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н887О	_	_	_	498 024,19	1 320 491	,62 —	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н840О	_	_	_	498 033,06	1 320 483	,53 —	_	измерений (определений)	V(0,04,2+0,09,2)=0,10		
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 40:27:030301:192 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый не				астков),						
	в границах кото		_			40:27:030301:151					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201					
	границах котор			е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	незавершенног	_			2/	10024 D		V V OF			
	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного	22	19034, P	OCCE	ийская Федерация, Калужская область, Об	нинск г, г агарина ул, д 23		
-	строительства Сведения о мес	тоположении з	пония сс	opvivalita of a	ALCTO						
1	незавершенного										
	структурирован				.) Б			_			
	информационн										
	Дополнительнь					_					
	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером		40:27:030301:192	:		
1.											

1. Сведен	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:19	928 :
Систе	ема координат		СК кад		3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1948О	_	_	_	497 815,26	1 320 524,07	'		
н1949О	_	_	_	497 816,35	1 320 525,44			
н1950О	_	_	_	497 817,65	1 320 524,42			
н1951О	_	_	_	497 820,47	1 320 527,99			
н1952О	_	_	_	497 819,66	1 320 528,63	_		
н1953О	_	_	_	497 826,25	1 320 536,26	i —	M	
н1954О	_	_	_	497 821,72	1 320 540,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1955О	_	_	_	497 823,59	1 320 542,34		измерении (определении)	
н1956О	_	_	_	497 821,78	1 320 543,90	<u> </u>		
н1957О	_	_	_	497 822,80	1 320 545,08	_		
н1958О	_	_		497 816,55	1 320 550,48			
н1959О	_		_	497 815,59	1 320 549,36	<u> </u>		
н1960О	_			497 798,44	1 320 564,18	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1961О	_	_		497 799,40	1 320 565,30			
н1962О	_	_		497 793,79	1 320 570,14	_		
н1963О	_		_	497 792,71	1 320 568,89			
н1964О	_		_	497 790,72	1 320 570,93			
н1965О	_	_	_	497 788,50	1 320 568,40	_		
н1966О	_	_	_	497 784,30	1 320 572,73	_		
н1967О	_		_	497 773,24	1 320 560,32	_		
н1968О	_		_	497 778,41	1 320 555,72		Mana y ayyynyyyany yy raa yaayyyaayyy	
н1969О	_	_	_	497 780,96	1 320 559,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1970О	_	_	_	497 783,18	1 320 556,80	_	измерении (определении)	
н1971О	_		_	497 784,15	1 320 557,75	_		
н1972О	_		_	497 788,59	1 320 553,93	_		
н1973О	_	_	_	497 787,61	1 320 552,79	_		
н1974О	_	_	_	497 805,93	1 320 537,03	_		
н1975О	_	_	_	497 806,92	1 320 538,17	_		
н1976О	_		_	497 811,63	1 320 534,12			
н1977О	_	_	_	497 810,47	1 320 532,77	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1978О				497 812,70	1 320 530,8		Метод спутниковых геодезических				
н1979О			—	497 810,44	1 320 528,2		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1948О				497 815,26	1 320 524,0						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	ым номером 40:27:030301:1928:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	l'	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	<del></del>					
1	строительства			(							
	Кадастровый не				астков),	40.27.020201.70 40.27.020201.5471					
	в границах кото сооружение, об					40:27:030301:70, 40:27:030301:5471					
4.	Уникальный уч										
''				е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	незавершенного	_		-, <b>F J</b> ,		10.27.03.03.01					
5.	Адрес здания, с			авершенного	249	0033, Pocc	ийская Федерация, Калужская область, О	бнинск г, Ленина пр-кт, д 146			
	строительства							_			
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенного				і) в		_				
	структурирован										
5.2	информационн										
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении							
	Иные сведения						40:27:030301:1928				
	нения к сведен	иям оо ооъекто	е недвиж	имости с када	стровым но	мером	40:27:030301:1928				
1.							_				

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером											
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	недвижимости			•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	координаты, м Радиус		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X Y R				значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1980О	_		_	497 817,34	1 320 589,13	_						
н1981О	_		_	497 829,18	1 320 603,00							
н1982О	_			497 824,37	1 320 607,10	_						
н1983О	_		_	497 821,41	1 320 603,65	_						
н1984О	_			497 812,33	1 320 611,41	_						
н1985О	_			497 815,53	1 320 615,16	_	M					
н1986О	_	_	_	497 814,31	1 320 616,19	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1987О		_	_	497 839,55	1 320 645,74	_	измерений (определений)					
н1988О		_	_	497 843,42	1 320 642,44							
н1989О	_	_		497 847,03	1 320 646,70	_						
н1990О	_	_		497 835,38	1 320 657,57	_						
н1991О		_		497 831,49	1 320 652,99							
н1992О	_	_	_	497 828,20	1 320 655,84	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1993О		_		497 819,58	1 320 646,16			
н1994О	_	_		497 820,91	1 320 644,97	_		
н1995О	_			497 815,46	1 320 638,84	_		
н1996О	_			497 813,32	1 320 640,75			
н1997О	_	_		497 804,28	1 320 630,58	_		
н1998О				497 806,65	1 320 628,47			
н1999О	_		_	497 804,06	1 320 625,55	_		
н2000О	_		_	497 810,13	1 320 619,76	_	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н2001О			—	497 808,28	1 320 617,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2002О	_			497 807,32	1 320 618,73		измерении (определении)	
н2003О	_		_	497 803,77	1 320 614,69			
н2004О	_		_	497 804,76	1 320 613,70	_		
н2005О				497 798,39	1 320 605,98			
н2006О	_	_		497 802,40	1 320 602,42	_		
н2007О	_	_		497 801,02	1 320 600,87	_		
н2008О	_	_		497 803,50	1 320 598,66	_		
н2009О	_	_		497 802,55	1 320 597,58	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2010О	_		—	497 808,44	1 320 59	2,34					
н2011О	_	_	_	497 809,45	1 320 59	3,47					
н2012О	_	_	_	497 811,36	1 320 59			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2013О			_	497 812,69	1 320 59		_	измерений (определений)			
н1980О	_			497 817,34	1 320 58	39,13					
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровы	ім ном	<b>лером</b>	40:27:030301:1929	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	чки		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый но				астков),						
	в границах кото							40:27:030301:5474, 40:27:0	30301:70		
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				. ~	40.27.020201					
				е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
5.	незавершенного Адрес здания, с	_		Pananii Aili Ara	I	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 150					
	строительства	ооружения, оо	ьскіа нез	авершенного	1	калуж	ская ос	л., г. Оонинск, пр-кг. ленина, д. 130			
-	Сведения о мес	тоположении з	лания. сс	опужения, объе	екта						
0.11	незавершенного										
	структурирован				´			_			
	информационно										
5.2.	Дополнительнь					_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым і	номер	ООМ	40:27:030301:1929	_:		
1.								_			

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:193											
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	недвижимости			•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X Y R				значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н888О	_		_	497 997,28	1 320 457,60	_						
н889О	_		_	498 001,26	1 320 454,24							
н890О	_			498 001,72	1 320 454,80	_						
н891О	_		_	498 003,37	1 320 453,41	_						
н892О	_			498 002,90	1 320 452,85	_						
н893О	_			498 007,76	1 320 448,75	_	M					
н894О	_	_	_	498 008,18	1 320 449,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н895О	_			498 012,63	1 320 445,50	_	измерении (определении)					
н896О	_	_	_	498 012,20	1 320 444,99	_						
н897О	_	_	_	498 023,53	1 320 434,73	_						
н898О	_	_	_	498 024,17	1 320 435,44	_						
н899О		_		498 028,39	1 320 431,61	_						
н900О	_	_		498 027,87	1 320 431,04							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н901О	_	_		498 039,30	1 320 421,05	_		
н902О	_		_	498 039,83	1 320 421,65	_		
н903О	_	_	_	498 044,27	1 320 417,90	_		
н904О	_		_	498 043,74	1 320 417,28			
н905О			_	498 048,44	1 320 413,31			
н906О		_	_	498 056,49	1 320 422,45	_		
н907О	_		_	498 054,12	1 320 424,53			
н908О	_		_	498 054,87	1 320 425,38	_	Moto v overveno v v po overveno v v	
н909О		_	_	498 045,75	1 320 433,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н910О		_	_	498 044,75	1 320 432,29	_	измерении (определении)	
н911О	_		_	498 038,22	1 320 438,04	_		
н912О	_		_	498 039,12	1 320 439,05	_		
н913О		_	_	498 029,82	1 320 447,23	_		
н914О			_	498 028,80	1 320 446,08			
н915О	_		_	498 022,40	1 320 451,72	_		
н916О	_		_	498 023,39	1 320 452,84			
н917О	_	_	_	498 014,01	1 320 461,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н918О	_			498 013,10	1 320 460,0	8 —					
н919О	_			498 010,91	1 320 462,0	1 —					
н920О	_			498 008,72	1 320 459,5	2 —					
н921О	_	_		498 004,06	1 320 463,6	3 —	Мата и анулимари и газ назущавили				
н922О	_		—	498 000,51	1 320 459,6	60 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н923О			—	497 999,18	1 320 460,7	7 —	измерении (определении)				
н924О	_			497 997,28	1 320 458,6						
н925О	_	_	—	497 997,77	1 320 458,1						
н888О	_	_	_	497 997,28	1 320 457,6	60 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым 1	м номером 40:27:030301:193:					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
	Вид объекта не	движимости				Здание					
	Ранее присвоен		-	_							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного		_				
-	строительства										
	Кадастровый не	-	-	•	настков),						
	в границах кото		_				40:27:030301:128				
	сооружение, об										
	Уникальный уч					40.27.020201					
1	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	ı								

1			2				3		
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	2	49033, Росси	йская Федерация, Калужская область, Об	бнинск г, Ленина пр-кт, д 166	
	строительства			_			•	<del>-</del>	
	Сведения о мес								
	незавершенног				а) в				
	структурирован								
	информационн								
	Дополнительны		иестополо	жении			<u> </u>		
	Иные сведения								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	юмером	40:27:030301:193	_:	
1.						_	_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвия	кимости с і	кадастровым	и номером 40:27:030301:19	931 :	
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (	(40.1)		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2014О		_	_	497 895,70	1 320 626	5,42 —			
н2015О	_		_	497 903,33	1 320 635	5,16 —			
н2016О	_		_	497 908,88	1 320 630	),35 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н2017О	_			497 901,14	1 320 621	1,36 —	измерений (определений)	, i	
н2014О	_	_	_	497 895,70	1 320 626	5,42 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	40:27:030301:1931	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			

1			2					3		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:5472, 40:27:030301:70				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	40:27:030301				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	К	Салужская о	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленин	на, д. 152-А		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	40:27:030301:1	931	_:	
1.							<del>_</del>			
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с н	кадастровь	м номером40	0:27:030301:19	933 :	
Сис	гема координат		СК ка,	дастрового окру	/га, зона 1 ( <i>-</i>	(40.1)			3она №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения ко	оординат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ						R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	
н2018О	_	_		498 073,04	1 320 049	9,21 —	Мата и опущинка вузу та аз			
н2019О			_	498 076,14	1 320 052		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2020О	_			498 079,09	1 320 049	9,62 —	измерении (определ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2021О	_	_	_	498 083,72	1 320 055,40	_		
н2022О	_	_		498 084,98	1 320 054,39			
н2023О	_	_		498 087,38	1 320 057,39			
н2024О	_	_	_	498 085,99	1 320 058,50	_		
н2025О	_	_	_	498 089,54	1 320 061,87	_		
н2026О	—			498 094,16	1 320 057,94			
н2027О		—		498 097,89	1 320 062,34			
н2028О	_	_	—	498 098,92	1 320 061,46	—	Mata i alligriyayan iy baa ianyiyaayiy	
н2029О	_		—	498 103,47	1 320 066,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2030О	_	_	_	498 102,71	1 320 067,46	_	измерении (определении)	
н2031О	_	_	—	498 105,36	1 320 070,56			
н2032О	_	_	—	498 102,14	1 320 073,30	_		
н2033О	—			498 103,47	1 320 074,86			
н2034О	_	_	—	498 098,46	1 320 079,12	—		
н2035О	_	_	_	498 095,51	1 320 075,65	_		
н2036О	_	_	_	498 092,06	1 320 078,59	_		
н2037О	_			498 087,40	1 320 073,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2038О	_	_		498 086,30	1 320 074	,04 —				
н2039О	_	_		498 083,92	1 320 071	,23 —				
н2040О	_			498 083,19	1 320 071	,85 —				
н2041О	_			498 079,96	1 320 068	,05 —				
н2042О	<u> </u>					,33 —				
н2043О	_			498 075,95	1 320 068	,76 —	Матол опутинковых гаологичаских			
н2044О	_		_	498 074,73	1 320 069	,80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2045О	_		_	498 067,93	1 320 061	,80 —	измерении (определении)			
н2046О		—		498 069,09	1 320 060	,82 —				
н2047О	_			498 066,42	1 320 057	,68 —				
н2048О	_		_	498 069,39	1 320 055	,15 —				
н2049О	_			498 067,99	1 320 053	,50 —				
н2018О	_			498 073,04	1 320 049	,21 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:1933	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости	•			Здание				

Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

1			2				3			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:131				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект	40:27:030301				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Кал	ужская об	л., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 184			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:1933	_:		
1.						-				
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 40:27:030301:19	934 :		
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2050О	_			498 129,21	1 320 051,64	4 —				
н2051О			_	498 132,08	1 320 055,10		Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002) 0.10		
н2052О	_		_	498 135,40 1 320 05		1 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2053О	_		_	498 139,86	1 320 057,79	9 _				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2054О	_	_		498 141,25	1 320 056,81	_		
н2055О	_	_		498 143,67	1 320 059,80	_		
н2056О	_		_	498 142,22	1 320 060,78	_		
н2057О				498 145,85	1 320 064,76			
н2058О		_	_	498 150,47	1 320 060,83	_		
н2059О				498 154,20	1 320 065,22			
н2060О	_	_	_	498 155,23	1 320 064,35			
н2061О	_		_	498 159,78	1 320 069,70	_	Maria y ayyyyyyaanyyy	
н2062О			_	498 159,02	1 320 070,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2063О				498 161,66	1 320 073,45		измерении (определении)	
н2064О				498 158,45	1 320 076,19			
н2065О				498 159,78	1 320 077,75			
н2066О				498 154,77	1 320 082,00			
н2067О	_		_	498 151,82	1 320 078,54	_		
н2068О	_		_	498 148,37	1 320 081,47			
н2069О	_		_	498 143,71	1 320 075,99			
н2070О	_	_	_	498 142,61	1 320 076,93	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2071О	_	_		498 140,23	1 320 074	4,12 —				
н2072О				498 139,50	1 320 074	4,74 —				
н2073О	_	_		498 136,27	1 320 070	0,94 —				
н2074О				498 133,59	1 320 07.					
н2075О			_	498 132,26	1 320 07					
н2076О		_		498 131,04	1 320 072		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2077О				498 124,24	1 320 064		измерений (определений)	(0,012+0,052) 0,10		
н2078О		<del></del>		498 125,39	1 320 063	/				
н2079О		_		498 122,73	1 320 060					
н2080О		_		498 125,70	1 320 05					
н2081О				498 124,01	1 320 050		_			
н2050О				498 129,21	1 320 05		40.27.020201.1024			
	ения о характер	•			дастровы	м номером		_:		
№ п/п		Наименование		ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	_				
	строительства									
I	Кадастровый не	•	-	•	настков),					
	в границах кото		_			40:27:030301:149				
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства						

1			2			3				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	-	объект	40:27:030301				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Ка	Калужская область, г Обнинск, пр-кт Ленина, д 186				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительн						_			
	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым но	мером	40:27:030301:1934	_:		
1.										
1. Сведо	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030301:19	935 :		
Сис	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (4	10.1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2082О		_	_	498 181,64	1 319 996,					
н2083О	,				1 320 004,					
н2084О		150 100,00 1 515					Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2085О		_		498 168,03	1 320 000,		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{2}2+0,09^{2}2)} = 0,10$		
н2086О			_	498 159,80	1 319 991,					
н2087О		_		498 160,83	1 319 990,	75 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2088О		_		498 155,00	1 319 984,35	_		
н2089О	_		_	498 153,96	1 319 985,22	_		
н2090О	_		_	498 146,26	1 319 975,99			
н2091О				498 147,25	1 319 975,17			
н2092О		_	_	498 145,45	1 319 973,01	_		
н2093О	_			498 147,39	1 319 970,91	_		
н2094О				498 144,25	1 319 966,88			
н2095О				498 148,31	1 319 963,71		Mator anything by the head and head well with	
н2096О				498 146,50	1 319 961,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2097О				498 148,73	1 319 959,64	_	измерении (определении)	
н2098О				498 158,31	1 319 969,47	_		
н2099О	_	—		498 157,74	1 319 970,03			
н2100О				498 161,61	1 319 973,99	_		
н2101О				498 161,94	1 319 973,67			
н2102О				498 172,00	1 319 985,35			
н2103О				498 171,46	1 319 985,81			
н2104О				498 175,18	1 319 990,13			

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н2105О	_	_	_	498 175,71	1 319 989	,66 —		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2082О	_	_	_	498 181,64	1 319 996	,54 —		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2)} = 0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 40:27:030301:1935:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного			<del>_</del>			
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),						
1	в границах кото					40:27:030301:140					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч					40.07.02004					
	границах котор			е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	незавершенног	_									
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	K	алужская	я об.	л., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 198			
-	строительства										
	Сведения о мес										
	незавершенног				ı) B			_			
	структурирован										
5.2.	информационн										
1	Дополнительны		естополс	жении							
	Иные сведения							40.27.020201.1025			
э. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		40:27:030301:1935	_:		
1.							-	<del>_</del>			

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1938 :											
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре			•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1095О	_	_	_	498 275,37	1 319 915,04							
н2106О	_	_	_	498 277,29	1 319 913,65							
н2107О	_	_	_	498 279,39	1 319 915,90	<u> </u>						
н2108О	_		_	498 277,67	1 319 917,50							
н2109О	_		_	498 280,10	1 319 920,54							
н2110О	_		_	498 281,08	1 319 919,75		M					
н2111О	_	_	_	498 282,29	1 319 921,27	'   -	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2112О	_		_	498 284,21	1 319 918,97		измерении (определении)					
н2113О	_	_	_	498 287,96	1 319 923,59	<u> </u>						
н2114О	_	_	_	498 287,40	1 319 924,04							
н2115О	_	_	_	498 291,40	1 319 928,42							
н2116О	_	_	_	498 291,96	1 319 927,68	_						
н2117О	_	_	_	498 302,10	1 319 939,41	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2118О	_	_	_	498 301,49	1 319 939,93	_		
н2119О	_	_		498 305,16	1 319 944,17	_		
н2120О	_			498 305,73	1 319 943,68	_		
н2121О	_			498 311,84	1 319 950,75			
н2122О		_	_	498 302,71	1 319 958,99	_		
н2123О				498 298,83	1 319 954,14	_		
н2124О	_	_		498 297,76	1 319 955,00			
н2125О	_		_	498 289,79	1 319 945,81	_	Maria il antigrama di ul ca a radiura antigra	
н2126О				498 290,87	1 319 944,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2127О				498 285,06	1 319 938,18	_	измерении (определении)	
н2128О	_	_		498 284,06	1 319 939,05			
н2129О	_		_	498 276,01	1 319 930,07	_		
н2130О	_	—		498 277,08	1 319 929,11	—		
н2131О		_	_	498 275,06	1 319 926,86	_		
н2132О		_	_	498 277,68	1 319 924,51	_		
н1096О	_		_	498 272,32	1 319 918,29			
н1095О	_	_	_	498 275,37	1 319 915,04	_		

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 40:27:030301:1938:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не					Здание				
2.	Ранее присвоен									
	1 /	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый н				частков),		40.27.020201.127.40.27.0	20201.122		
	в границах кот сооружение, об						40:27:030301:137, 40:27:0	30301:133		
4.	Уникальный уч			•						
T.							40:27:030301			
	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5.	Адрес здания,	_		вавершенного	24	49033, Pocci	ийская Федерация, Калужская область, Об	бнинск г, Ленина пр-кт, д 204		
	строительства							-		
5.1.	Сведения о мес			1 V						
	незавершенног				а) в		_			
	структурирова									
5.2	информационн									
5.2. 6.	Дополнительный Иные сведения		естополо	жении			<del>_</del>			
-	<sub> </sub> иные сведения нения к сведен		о поприл	имости с капа	CTDODLIM H	номером 40:27:030301:1938 :				
	нения к сведен 	HAM OU OUBCKI	с педвиж	имости с када	стровым по	номером 40.27.030301.1938 .				
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	• •				м номером 40:27:030301:19	939 :		
Сис	тема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (4	40.1)		Зона №1		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	[	Отталалата	. D. W W. D W.			Формулы, примененные для расчета		
начение	государ	ственном реест	pe	Определены комплексны				средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастрові	ых раоот		погрешности определения координат		
терных	Градиус Г				HOTH M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	т координаты, м коорди		наты, м	, M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м		
н2133О				1 319 858,		метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
							измерении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2134О	_	_		498 288,59	1 319 851,44	_		
н2135О	_	_		498 291,44	1 319 854,73			
н2136О	_	_		498 294,44	1 319 852,13			
н2137О	_			498 296,87	1 319 854,93			
н2138О				498 297,97	1 319 854,03			
н2139О				498 300,28	1 319 856,89	_		
н2140О	_		_	498 302,96	1 319 859,98	—		
н2141О	_		_	498 301,49	1 319 861,25	—	Мото и онутуникари и гоо поринаский	_
н2142О	—		_	498 304,49	1 319 864,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2143О				498 309,25	1 319 860,60	_	измерении (определении)	
н2144О	_		_	498 310,68	1 319 862,20			
н2145О	_		_	498 311,66	1 319 860,99	—		
н2146О				498 318,67	1 319 869,65			
н2147О	_		_	498 317,69	1 319 870,49	—		
н2148О				498 321,42	1 319 875,39	_		
н2149О				498 313,14	1 319 882,05	_		
н2150О				498 310,44	1 319 878,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2151О	_	_		498 307,34	1 319 881	1,70 —					
н2152О	_			498 302,37	1 319 876	5,03 —					
н2153О			—	498 301,64	1 319 876	5,67 —					
н2154О		_	—	498 299,05	1 319 873						
н2155О		_	_	498 298,21	1 319 874						
н2156О		_	—	498 295,11	1 319 870		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2157О		_	—	498 292,88	1 319 872		измерений (определений)	(0,012 : 0,032) 0,10			
н2158О		—	—	498 290,98	1 319 871						
н2159О				498 290,24	1 319 872						
н2160О		<u> </u>	_	498 280,45	1 319 861						
н21610		_		498 281,74	1 319 859						
н2133О			—	498 280,45	1 319 858		40.27.020201.1020				
	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	м номером	40:27:030301:1939	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен		-	_							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
3.	Кадастровый не				астков),						
	в границах кото					40:27:030301:144					
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства							

1			2				3					
4.	Уникальный уч					40.00						
	•	ого расположе		е, сооружение,	объект		40:27:030301					
	незавершенног				7.0		206					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Ka.	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 206						
5.1	строительства											
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного структурирован				а) в		_					
	информационн											
5.2.	Дополнительны											
6.	Иные сведения						_					
	нения к сведен		е недвиж	имости с када	стровым но	мером	40:27:030301:1939	:				
1.	1											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:194 :												
<u> </u>	тема координат	<u> </u>		цастрового окру				3она № 1				
Сис	· · · · · · · · ·		1	цастрового окру	уга, зона г (4	10.1)						
Обоз-	1	катся в Едином		Определены	в ходе выпо	формулы, примененные для ра средней квадратической						
начение	1 .	ственном реестр	pe	комплексны				погрешности определения координат				
харак-	нед	вижимости	D			l D	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі	наты, м	Радиус	тиетод определении координат	подставленными в такие формулы				
точек	_		M			, M		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н926О	_	_		498 428,71	1 319 720,1	17 —						
н927О	O — — 498 435,80 1 319				1 319 720,6	65 —						
н928О			1 319 717,0	717,03 — Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0.04 \land 2 + 0.00 \land 2)} = 0.10$						
н929О	_		—	498 438,91 1 319 71			измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н930О	_		—	498 438,91	1 319 715,9							
н931О	_			498 451,11	1 319 716,7	73 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932О	_	_		498 451,11	1 319 717,95	_		
н933О	_		_	498 460,01	1 319 718,73	_		
н934О	_		_	498 460,01	1 319 717,40	_		
н935О	_	_	_	498 472,25	1 319 718,21	_		
н936О	_		_	498 472,25	1 319 719,54	_		
н937О			_	498 480,79	1 319 720,17	_		
н938О			_	498 480,79	1 319 718,77	_		
н939О			_	498 493,17	1 319 719,73	_	Mana y ayyynyyyany yy raa yaayyyaayyy	
н940О			_	498 493,17	1 319 720,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н941О	_	_	_	498 495,76	1 319 720,98	_	измерении (определении)	
н942О			_	498 495,76	1 319 724,71	_		
н943О			_	498 503,21	1 319 725,21	_		
н421О	_	_	_	498 503,21	1 319 725,97	_		
н420О			_	498 500,19	1 319 729,37	_		
н944О	_		_	498 497,09	1 319 729,37	_		
н945О	_		_	498 497,09	1 319 730,00	_		
н946О	_	_	_	498 495,68	1 319 730,00	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н947О	_	_		498 495,28	1 319 733,29	_		
н948О	_	_		498 489,19	1 319 732,86	_		
н949О	_	_		498 489,33	1 319 731,91	_		
н950О	_	_	_	498 483,24	1 319 731,50	_		
н951О	_		_	498 483,45	1 319 732,40	_		
н952О				498 477,08	1 319 731,96	_		
н953О	_		_	498 474,24	1 319 731,74	_		
н954О			_	498 467,96	1 319 731,22	_	Mana y ayyynyyyany yy raa yaayyyaayyy	
н955О				498 467,96	1 319 730,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н956О				498 462,50	1 319 730,15	_	измерении (определении)	
н957О	_			498 462,50	1 319 731,04	_		
н958О			_	498 447,13	1 319 729,92	_		
н959О			_	498 447,13	1 319 729,16	_		
н960О	_			498 441,55	1 319 728,74	_		
н961О	_			498 441,55	1 319 729,59	_		
н962О	_		_	498 435,23	1 319 729,12	_		
н963О	_	_	_	498 435,23	1 319 725,78	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н964О	_	_		498 433,95	1 319 72	25,78					
н965О	_	_		498 433,95	1 319 72	24,89					
н323О	_	_		498 430,42	1 319 72	24,70		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н322О	_	_		498 429,69	1 319 72	23,08		измерений (определений)	· ·		
н926О	1 / 1										
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	IM HON	иером	40:27:030301:194	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый но				настков),			40.07.00001.147			
	в границах кото							40:27:030301:145			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч			ого квартала, в е, сооружение,	ofit ext	40:27:030301					
	незавершенного	_		с, сооружение,	OUBCKI	40.27.030301					
-	Адрес здания, с	•		авершенного	1	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 226					
1	строительства	eep jaceman, ee				2 ( ( ( ) ) )		, • •,p •, д. <b>-2</b> •			
-	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	екта						
	незавершенного										
	структурирован							_			
	информационно	ой адресной сис	стемой в	иде							
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым і	номер	ООМ	40:27:030301:194	_:		
1.	1.										

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером											
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Ралиус. Ралиу		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2162О	_		_	498 345,07	1 319 855,57	'   -						
н2163О		_	_	498 347,90	1 319 859,09							
н2164О	_	_	_	498 351,26	1 319 856,40							
н2165О	_		_	498 353,18	1 319 858,79	<u> </u>						
н2166О		_	_	498 354,21	1 319 857,97	'						
н2167О		_	_	498 359,08	1 319 864,03	_	M					
н2168О		_	_	498 357,64	1 319 865,19	· —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2169О	_	_	_	498 361,08	1 319 869,47	' —	измерений (определений)					
н2170О	_	_	_	498 365,69	1 319 865,11							
н2171О	_	_		498 367,10	1 319 866,61	_						
н2172О	_	_	_	498 368,05	1 319 865,71	_						
н2173О	_	_	_	498 375,16	1 319 874,21	_						
н2174О	_	_	_	498 374,07	1 319 875,11	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2175О	_	_		498 377,64	1 319 879,38			
н2176О	_	_		498 369,60	1 319 886,10	_		
н2177О	_		_	498 366,53	1 319 883,08	_		
н2178О				498 363,42	1 319 885,53			
н2179О		_	_	498 361,24	1 319 882,77	_		
н2180О				498 360,12	1 319 883,66			
н2181О	_	_	_	498 355,14	1 319 877,90			
н2182О	_		_	498 354,56	1 319 878,41	_	Mara v avverson v v ca sacrosson v	
н2183О			_	498 352,03	1 319 880,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2184О				498 349,24	1 319 876,48		измерении (определении)	
н2185О				498 348,60	1 319 877,23			
н2186О				498 347,28	1 319 875,63			
н2187О			_	498 346,19	1 319 876,37	_		
н2188О			_	498 339,21	1 319 867,83	_		
н2189О	_		_	498 340,35	1 319 866,90			
н2190О	_		_	498 336,69	1 319 862,43			
н2162О	_	_	_	498 345,07	1 319 855,57	_		

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	40:27:030301:1940	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характери	стики	
1			2				3		
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			
2.	Ранее присвоен								
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_		
	строительства								
	Кадастровый н				частков),		40.00.0004.4		
	в границах кото						40:27:030301:10	)	
	сооружение, об			•					
4.	Уникальный уч	етныи номер к ого расположе					40:27:030301		
	границах котор незавершенног			е, сооружение,	ооъект		40:27:030301		
5.	Адрес здания, о			авершенного	Ка	пужская об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 210		
	строительства	ооружения, оо	bekta ne	швершенного	TKu.	лужский ос	м., т. сонинек, пр кт. ленина, д. 210		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта				
	незавершенног				а) в				
	структурирован						_		
	информационн								
5.2.	Дополнительны		естополо	жении					
	Иные сведения					40.27.020201.1040			
<u> </u>	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	номером 40:27:030301:1940 :			
1.									
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030301:1	942 :	
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окр	уга, зона 1 (4	0.1)		Зона №1	
Обоз-	Содерх	катся в Едином	[	0				Формулы, примененные для расчета	
	государо	ственном реест		•	и в ходе выпо			средней квадратической	
начение харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровы	ix paoor		погрешности определения координат	
терных	Ралиус				MOTELL M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
точек	коорди	координаты, м м координаты, м		наты, М	, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y R X Y			Y	R		значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м	
1	<u> </u>	3	+				о Метод спутниковых геодезических	9	
н2191О	10 — 498 376,57 1 319 7				1 319 776,2	29 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	_	_		498 377,85	1 319 777,86			
н297О	_	_		498 380,28	1 319 780,79	_		
н2192О	_			498 386,04	1 319 786,31			
н2193О	_			498 385,48	1 319 786,84			
н2194О	_			498 389,48	1 319 791,07			
н2195О	_	_	_	498 390,04	1 319 790,54	_		
н2196О	_			498 400,06	1 319 802,16			
н2197О	_			498 399,37	1 319 802,75		Mana y ayyynyyyany yy naa yanyyyaayyyy	
н2198О	_			498 403,00	1 319 806,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2199О	_			498 403,62	1 319 806,43		измерении (определении)	
н2200О	_	_		498 409,79	1 319 813,59	_		
н2201О	_			498 400,51	1 319 821,59			
н2202О	_			498 396,57	1 319 817,02	_		
н2203О	_	_	_	498 395,71	1 319 818,20	_		
н2204О	_			498 387,62	1 319 808,76	_		
н2205О	_			498 388,80	1 319 807,75	_		
н2206О	_	_	—	498 383,07	1 319 801,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2207О	_	_		498 381,86	1 319 802,1	1 —				
н2208О	_			498 373,97	1 319 792,9	0 —				
н2209О	_			498 374,85	1 319 792,1	5 —				
н2210О	_	_		498 373,00	1 319 789,9	9 —	Матол опутинкары у гаоларунуаскиу			
н2211О			—	498 375,13	1 319 788,1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2212О		_		498 371,05	1 319 783,4		измерении (определении)			
н2213О		_		498 375,24	1 319 779,3					
н2214О		_		498 374,33	1 319 778,4					
н2191О	_	_	_	498 376,57	1 319 776,2	9 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	40:27:030301:1942	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
	Ранее присвоен		-	_						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	<del></del>				
	строительства									
	Кадастровый не				настков),		40.27.020201.146			
	в границах кото					40:27:030301:146				
	сооружение, об									
	Уникальный уч					40.27.020201				
1	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		40:27:030301			
	незавершенного	о строительства	ı							

1			2			3							
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	2490	033, Росси	ийская Федерация, Калужская область, О	бнинск г, Ленина пр-кт, д 222					
	строительства												
5.1.				ооружения, объ									
	незавершенног				а) в								
	структурирова												
	<u> </u>	ой адресной си											
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>						
6.	Иные сведения						<u> </u>						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:1942	:					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:	195 :					
Сис	тема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (40.	.1)		Зона №1					
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н966О	_	_	_	497 934,11	1 320 369,52	2 —							
н967О					1 320 374,03	3 —							
н968О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 320 374,03	3 —	M							
н969О	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 320 378,66	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н970О	_	_	_	497 941,67	1 320 378,16		измерении (определении)						
н971О		_		497 951,74									
н972О	_	_	_	497 950,92	1 320 390,39	9  —							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	_	_		497 954,65	1 320 394,64			
н974О	_	_		497 955,47	1 320 393,93	_		
н975О	_		_	497 965,58	1 320 405,49	_		
н976О			_	497 964,76	1 320 406,21			
н977О			_	497 968,53	1 320 410,52	_		
н978О				497 969,35	1 320 409,80			
н979О	_		_	497 979,56	1 320 421,46			
н980О	_		_	497 978,71	1 320 422,20	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н981О			_	497 982,36	1 320 426,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н982О			_	497 983,21	1 320 425,63		измерении (определении)	
н983О			_	497 993,10	1 320 437,34			
н984О			_	497 992,50	1 320 437,84			
н985О			_	497 996,13	1 320 442,13	_		
н986О			_	497 996,77	1 320 441,59	_		
н987О	_		_	498 000,82	1 320 446,38			
н988О	_		_	497 997,20	1 320 449,44			
н989О	_		_	497 998,35	1 320 450,75	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990О	_	_		497 995,24	1 320 453,31	_		
н991О	_	_		497 994,26	1 320 454,03			
н992О	_	_		497 993,74	1 320 454,48	_		
н993О	_		_	497 992,73	1 320 453,28			
н994О	_		_	497 991,48	1 320 454,34			
н995О	_		_	497 989,56	1 320 452,07			
н996О	_		_	497 988,66	1 320 452,83			
н997О	_		_	497 980,95	1 320 443,70		Maria i antiriuman i i na nantira antir	
н998О		_	_	497 981,94	1 320 442,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н999О	_		_	497 976,17	1 320 436,03		измерении (определении)	
н1000О	_		_	497 975,01	1 320 437,00			
н1001О	_		_	497 967,28	1 320 427,85			
н1002О	_		_	497 968,15	1 320 427,12			
н1003О	_		_	497 962,38	1 320 420,29			
н1004О	_		_	497 961,44	1 320 421,09	_		
н1005О	_		_	497 953,68	1 320 411,90			
н1006О	_	_	_	497 954,59	1 320 411,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1007О		<u> </u>	<del>-</del>	497 948,69	1 320 404	.15 —	8	9		
н1007О		<u> </u>		497 947,47	1 320 404	<i>′</i>				
н1008О				497 939,79	1 320 403	<i>′</i>				
н1010О		<del></del>		497 940,78	1 320 390					
н10110		<del></del>	_	497 940,78	1 320 393	<i>'</i>	Moto i allythyread iv pooleolyreadily			
н10110		<del></del>		497 934,94	1 320 389	<i>'</i>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н10120		<del></del>	_	·	1 320 389		измерении (определении)			
		<del></del>		497 926,26		_				
н1014O н1015O		<del></del>		497 927,04 497 925,05	1 320 379 1 320 377	_				
		<del></del>	_			,				
н966О				497 934,11	1 320 369		40.27.020201.105			
<u> </u>	ения о характеј	оистиках ооъеі	кта недв	ижимости с ка	дастровым	1 номером	40:27:030301:195	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_			
	строительства									
1	Кадастровый не	•	-	•	астков),					
	в границах кото						40:27:030301:148			
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч									
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение,	объект	40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	a							

1			2				3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Кал	ужская об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 164					
	строительства											
5.1.		тоположении з										
		о строительства			а) в							
		нном в соответс										
		ой адресной си										
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>					
6.	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:195	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:	196 :				
Сист	гема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1016О	_	_	_	498 063,64	1 320 171,00	) —						
н1017О						9 —						
н1018О					1 320 175,63	3 —						
н1019О	_	_	_	498 059,56	1 320 175,87	7 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1020О	_	_		498 060,37	1 320 176,89	9 —	измерений (определений)					
н1021О	_	_	_	498 051,42	1 320 184,56							
н1022О				498 050,68	1 320 183,56	6 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	_	_		498 050,24	1 320 183,89	_		
н1024О	_	_	_	498 049,63	1 320 183,06	_		
н1025О	_	_	_	498 040,93	1 320 190,46	_		
н1026О	_		_	498 041,60	1 320 191,25			
н1027О	_		_	498 041,23	1 320 191,56			
н1028О	_		_	498 042,10	1 320 192,59	_		
н1029О	_	_	_	498 033,23	1 320 200,11			
н1030О	_		_	498 032,50	1 320 199,25	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н1031О	_		_	498 032,14	1 320 199,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1032О	_		_	498 031,42	1 320 198,71	_	измерении (определении)	
н1033О	_		_	498 023,01	1 320 206,08	_		
н1034О	_		_	498 023,70	1 320 206,87	_		
н1035О	_		_	498 023,37	1 320 207,16	_		
н1036О	_	_	_	498 024,24	1 320 208,15	_		
н1037О	_		_	498 015,31	1 320 215,84	_		
н1038О	_		_	498 014,55	1 320 214,90			
н1039О	_	_	_	498 014,09	1 320 215,24	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040О	_	_		498 013,44	1 320 214,33	_		
н1041О	_	_	_	498 004,69	1 320 221,84	_		
н1042О	_	_	_	498 005,17	1 320 222,46	_		
н1043О	_		_	498 004,64	1 320 222,87	_		
н1044О	_		_	498 005,36	1 320 223,76	_		
н1045О	_		_	497 996,12	1 320 231,18	_		
н1046О	_	_	_	497 995,40	1 320 230,48	_		
н1047О	_		_	497 990,95	1 320 234,32	_	Mara v avverson v v ca sacrosson v	
н1048О	_		_	497 982,54	1 320 224,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1049О	_		_	497 984,90	1 320 222,60	_	измерении (определении)	
н1050О	_		_	497 984,23	1 320 221,83	_		
н1051О	_		_	497 988,72	1 320 217,89	_		
н1052О	_		_	497 989,46	1 320 218,84	_		
н1053О	_	_	_	497 989,92	1 320 218,48	_		
н1054О	_	_	_	497 990,17	1 320 218,79	_		
н1055О	_	_	_	497 994,06	1 320 215,26	_		
н1056О	_		_	497 993,72	1 320 214,88	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1057О	_	_	_	497 994,16	1 320 214,49			
н1058О	_	_		497 993,40	1 320 213,54	_		
н1059О	_	_		497 997,92	1 320 209,46	_		
н1060О	_	_		497 998,75	1 320 210,42			
н1061О	_	_		498 003,12	1 320 206,76			
н1062О	_	_	_	498 002,31	1 320 205,78	_		
н1063О		—		498 006,75	1 320 201,76			
н1064О	_	_	—	498 007,65	1 320 202,76	_	Mata i allythingapi iv pao ilanyinaayiiv	
н1065О	_		—	498 008,01	1 320 202,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1066О	_	_	_	498 008,42	1 320 202,82	_	измерении (определении)	
н1067О	_	_	—	498 012,16	1 320 199,55	_		
н1068О	_	_	—	498 011,81	1 320 199,15	_		
н1069О	—			498 012,24	1 320 198,77	_		
н1070О	_	—		498 011,31	1 320 197,75			
н1071О	_	_	_	498 024,84	1 320 186,14	_		
н1072О	_	_	_	498 025,68	1 320 187,12	_		
н1073О				498 026,11	1 320 186,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1074О	_	_		498 026,35	1 320 187,02			
н1075О	_	_		498 029,98	1 320 183,82	_		
н1076О	_	_		498 029,70	1 320 183,49	_		
н1077О	_			498 030,07	1 320 183,12			
н1078О	_			498 029,17	1 320 182,21			
н1079О	_			498 033,82	1 320 178,18	_		
н1080О		—		498 034,65	1 320 179,14			
н1081О	_	_	_	498 039,06	1 320 175,26	_	Mata i allythingapi iv pao ilanyinaayiiv	
н1082О	_	_		498 038,25	1 320 174,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1083О	_			498 042,75	1 320 170,46	_	измерении (определении)	
н1084О	_	_	_	498 043,54	1 320 171,39	_		
н1085О	_	_	_	498 043,93	1 320 171,02	_		
н1086О	—	—		498 044,35	1 320 171,45	_		
н1087О	_	—		498 048,42	1 320 167,91			
н1088О	_			498 048,15	1 320 167,60	_		
н1089О	_			498 048,54	1 320 167,22	_		
н1090О			—	498 047,65	1 320 166,27			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1091О	_	_		498 051,95	1 320 162	2,53					
н1092О	_	_		498 052,86	1 320 163	3,58		Метод спутниковых геодезических	1(0.0462 + 0.0062) 0.10		
н1093О	_	_		498 055,39	1 320 16	1,49		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1016О	_			498 063,64	1 320 17	1,00					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	мером	40:27:030301:196	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1	1 2							3			
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен										
	l `	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый не				астков),	40.27.020201.4					
	в границах кото							40:27:030301:4			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	_	_	_	_	40.27.020201					
		-		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
5.	незавершенного	_				249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 174					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного	2	2 <del>4</del> 903	3, FUCCI	иская Федерация, калужская область, Обр	инск г, ленина пр-кг, д 174		
-	Сведения о мес	тоположении з	пашия се	опужения объе	PKT9						
J.1.	незавершенного										
	структурирован				., Б			<del></del>			
	информационн										
5.2.	Дополнительнь										
	Иные сведения							_			
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым н	номер	ром	40:27:030301:196	:		
1.							<u> </u>				
<del></del>											

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:200 :										
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	Родимо		Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1094О	_		_	498 274,61	1 319 914,45	_					
н1095О		_	_	498 275,37	1 319 915,04	_					
н1096О	_	_	_	498 272,32	1 319 918,29	_					
н1097О	_		_	498 269,17	1 319 918,16	_					
н1098О	_		_	498 269,17	1 319 918,95	_					
н1099О	_			498 267,49	1 319 918,95	_	M				
н1100О	_			498 267,27	1 319 922,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1101О	_			498 261,03	1 319 921,85	_	измерении (определении)				
н1102О	_	_	_	498 261,03	1 319 921,00	_					
н1103О	_	_		498 255,13	1 319 920,68	_					
н1104О	_	_		498 255,13	1 319 921,47						
н1105О	_	_	_	498 243,28	1 319 920,46						
н1106О	_	_		498 243,28	1 319 919,72						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1107О	_	_		498 237,39	1 319 919,34	_		
н1108О	_	_	_	498 237,39	1 319 920,43	_		
н1109О	_	_		498 225,40	1 319 919,42	_		
н1110О	_			498 225,40	1 319 918,54			
н11110	_			498 219,49	1 319 918,15			
н1112О	_			498 219,49	1 319 919,07	_		
н1113О	_	_	_	498 213,06	1 319 918,64	—		
н1114О	_	_	_	498 213,28	1 319 915,23	—	Мото и онутуникари и гоо поринаский	
н1115О	_			498 211,86	1 319 915,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1116О	_			498 211,86	1 319 914,19		измерении (определении)	
н1117О	_	_		498 208,65	1 319 914,05	_		
н1118О	_			498 204,20	1 319 908,47			
н1119О	_			498 213,96	1 319 909,82	_		
н1120О	_	_		498 213,96	1 319 906,07	_		
н1121О	_			498 217,17	1 319 906,44	_		
н1122О	_			498 217,30	1 319 905,33	_		
н1123О			_	498 229,32	1 319 905,99	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1124О	_	_		498 229,32	1 319 907	7,50 —				
н1125О	_			498 235,07	1 319 907	7,94 —				
н1126О	_			498 235,07	1 319 906	5,49 —				
н1127О	_			498 247,25	1 319 907	7,17				
н1128О	_	_	_	498 247,25	1 319 909	9,04 —				
н1129О	_			498 253,02	1 319 909	9,04 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1130О	_	_	_	498 253,02	1 319 907	7,62 —	измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10		
н1131О	_	_	_	498 265,20	1 319 908	3,56 —				
н1132О	_			498 265,20	1 319 909	9,74 —				
н1133О	_			498 268,24	1 319 910	),16 —				
н1134О	_	_	_	498 267,71	1 319 914	4,05				
н1094О	_	_	_	498 274,61	1 319 914	1,45 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	40:27:030301:200	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного					
	строительства									

40:27:030301:133

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

1			2				3				
4.	Уникальный уч					40.27.020201					
		ого расположен		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
	незавершенног Адрес здания, с			apeniiieuuoro	240	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 202					
1	строительства	сооружения, оо	bekta nes	авершенного	27.	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск 1, Ленина пр-к1, д 202					
	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенног			* *							
		нном в соответс					_				
	информационн	_									
5.2.	, ,	ые сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения						40.27.020201.200				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым но	мером	40:27:030301:200	<u>_:</u>			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030301:2	01 :			
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (4	0.1)		Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест		•	і в ходе выпо			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение	1 .	цвижимости	P	комплексны	х кадастровы	ых работ		погрешности определения координат			
харак-	·	·	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	коордиі	наты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения імі, м			
н1135О	_	_		498 278,10		38 —	Ü				
н1136О					1 319 979,0						
н1137О	_		_	400 201 65 1 210 00		43 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.04\\ 2 + 0.00\\ 2) = 0.10			
н1138О			<u>                                      </u>	498 282,48 1 319 984		39 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1139О	_	_	_	498 273,22	1 319 992,3						
н1140О	_		_	498 272,47	1 319 991,	50 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1141О	_	_	_	498 263,64	1 319 999,12			
н1142О	_	_		498 264,43	1 320 000,04	_		
н1143О	_	_		498 255,06	1 320 008,13	_		
н1144О		_		498 254,26	1 320 007,21			
н1145О		_		498 245,49	1 320 014,77			
н1146О		_	_	498 246,24	1 320 015,64	_		
н1147О	_	_	—	498 236,91	1 320 023,68			
н1148О	_	_	—	498 236,25	1 320 022,91	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н1149О	_		—	498 227,44	1 320 030,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1150О		_	_	498 228,16	1 320 031,34	_	измерении (определении)	
н1151О	_	_	—	498 218,86	1 320 039,35			
н1152О	_		_	498 218,23	1 320 038,63	_		
н1153О				498 213,65	1 320 042,58			
н1154О	_	_	—	498 205,72	1 320 033,39	—		
н1155О		_	_	498 212,77	1 320 027,31	_		
н1156О		_	_	498 213,21	1 320 027,82	_		
н1157О				498 217,51	1 320 024,11	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1158О	_			498 216,78	1 320 023	3,27 —				
н1159О	_			498 230,62	1 320 011	1,33				
н1160О	_			498 231,36	1 320 012	2,20 —				
н1161О	_			498 235,96	1 320 008	3,23				
н1162О	_			498 235,27	1 320 007	7,82 —				
н1163О	_	_		498 248,99	1 319 995	5,90 —				
н1164О	_			498 249,45	1 319 996	5,43	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1165О	_			498 253,94	1 319 992	2,53 —	измерений (определений)	V(0,04°2 ± 0,09°2) = 0,10		
н1166О	_			498 253,20	1 319 992	2,02 —				
н1167О	_	_		498 267,21	1 319 980	0,24 —				
н1168О	_			498 267,61	1 319 980	0,72 —				
н1169О	_			498 272,01	1 319 977	7,02 —				
н1170О	_			498 271,33	1 319 976	5,21 —				
н1135О	_	_	_	498 278,10	1 319 970	0,38				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	40:27:030301:201	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2	_			3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер						
				ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									

1			2			3			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) тьект незаверше	) располо енного ст	ожены здание, гроительства	настков),	40:27:030301:150			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект		40:27:030301		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Калу	ужская об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 196		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительнь						_		
6.	Иные сведения						_		
3. Поясі	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:201	_:	
1.							_		
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	:	
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (40.	.1)		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5 6					7	8	9	
н1171О		_	_	498 059,24	1 320 111,82	2	-	-	
н1172О		_	_	498 060,28	1 320 113,32		Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002) 0.10	
н1173О			_	498 062,50	1 320 111,26		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1174О	_			498 066,51	1 320 115,95	5	_ , , _ ,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1175О	_	_		498 065,99	1 320 116,39			
н1176О	_	_		498 069,53	1 320 120,53	_		
н1177О	_		_	498 070,09	1 320 120,05	_		
н1178О			_	498 080,11	1 320 131,78			
н1179О		_	_	498 079,57	1 320 132,23	_		
н1180О				498 083,23	1 320 136,51			
н1181О	_	_	_	498 083,87	1 320 135,97			
н1182О	_	_	_	498 089,86	1 320 142,97	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н1183О	—			498 080,78	1 320 151,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1184О	_			498 076,97	1 320 146,34	—	измерении (определении)	
н1185О	_			498 075,73	1 320 147,33	—		
н1186О	_	_	_	498 067,93	1 320 138,20	_		
н1187О				498 069,18	1 320 137,14			
н1188О		_	_	498 063,52	1 320 130,52	_		
н1189О		_	_	498 062,25	1 320 131,61	_		
н1190О		_	_	498 054,22	1 320 122,20	_		
н1191О	_	_	_	498 055,29	1 320 121,29	_		

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9		
н11920		_		498 053,30	1 320 118	8,96 -					
н11930		_		498 055,84	1 320 116	6,79 –		Метод спутниковых геодезических	1(0.0462 + 0.0062) 0.10		
н11940	_	_		498 054,93	1 320 115	5,72 -		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1171С	_	_		498 059,24	1 320 111	1,82 -					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	им номером 40:27:030301:202:					
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1	1 2							3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
	· • • •	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
3.	Кадастровый не				астков),	40.27.020201.127					
	в границах кото							40:27:030301:126			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	_	_	_	_	40.27.020201					
		•		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
5.	незавершенного Адрес здания, с			annanii alii ara	L	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 182					
J.	строительства	ооружения, оо	ьскіа не	вавершенного	ľ	халужск	хая оо	л., г. Оонинск, пр-кг. ленина, д. 162			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пания со	опужения объе	-кта						
3.1.	незавершенного										
	структурирован				., 2			<del>-</del>			
	информационн										
5.2.	Дополнительнь					_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	М	40:27:030301:202	:		
1.								_			

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:204 :												
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40.	1)		Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н626О	_	_	_	498 303,00	1 320 415,44								
н625О	_	_	_	498 300,56	1 320 417,62								
н1195О	_	_	_	498 297,19	1 320 413,84	_							
н1196О	_	_	_	498 295,74	1 320 415,14								
н1197О	_	_	_	498 294,44	1 320 413,70	_							
н1198О	_	_	_	498 293,06	1 320 415,44		) <i>(</i>						
н1199О	_	_	_	498 291,14	1 320 412,85		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н1200О	_	_	_	498 290,10	1 320 413,62		измерений (определений)						
н1201О	_	_	_	498 274,36	1 320 395,48								
н1202О	_			498 275,32	1 320 394,64								
н1203О	_	_	_	498 271,54	1 320 390,28	_							
н1204О	_		_	498 270,38	1 320 391,28								
н1205О	_		_	498 254,58	1 320 373,08	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1206О	_	_		498 255,85	1 320 371,98			
н1207О	_	_		498 251,88	1 320 367,40	_		
н1208О	_	_		498 250,60	1 320 368,51	_		
н1209О	_	_	_	498 234,99	1 320 350,52	_		
н1210О	_		_	498 236,09	1 320 349,57	_		
н1211О	_	_	_	498 234,03	1 320 347,20	_		
н1212О	_		_	498 243,25	1 320 339,20	_		
н1213О	_		_	498 249,12	1 320 345,96	_	Maria y any my manana ny manana any manana a	
н1214О	_		_	498 248,17	1 320 346,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1215О	_	_	_	498 255,85	1 320 355,64	_	измерении (определении)	
н1216О	_		_	498 256,85	1 320 354,77	_		
н1217О	_		_	498 268,99	1 320 368,76	_		
н1218О	_		_	498 268,11	1 320 369,52	_		
н1219О	_			498 275,63	1 320 378,19	_		
н1220О	_			498 276,61	1 320 377,34	_		
н1221О	_		_	498 288,64	1 320 391,21	_		
н1222О	_	_	_	498 287,60	1 320 392,11	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1223О	_	_	_	498 295,40	1 320 40	01,10				
н1224О	_	_	—	498 296,55	1 320 40	00,11				
н1225О	_	_	_	498 302,44	1 320 40	06,89		Managana		
н1226О	_	_	_	498 299,27	1 320 40	9,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1227О	_			498 300,04	1 320 41	10,52		измерении (определении)		
н1228О			_	498 299,30	1 320 41	11,16				
н626О	_		—	498 303,00	1 320 41	15,44	—			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка,	дастровы	ім но	мером	40:27:030301:204	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание		
	Ранее присвоен									
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного							_		
	строительства									
				а (земельных уч	астков),	40.27.020201.141 40.27.020201.122				
	в границах кото					40:27:030301:141, 40:27:030301:132				
	сооружение, об									
	Уникальный уч				557 AVE			40:27:030301		
1 1	границах котор незавершенного	-		е, сооружение, с	объект			40:27:030301		
	незавершенного Адрес здания, с			papeniiieuuoro		Капу	wckaa of	бласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 39		
1 1	тдрее здания, е строительства	ооружения, оо	bekta nes	вавершенного		ixany.	жекал ос	эласть, г. Оонинск, ул. г агарина, д. <i>э</i>		
-		тоположении з	лания, со	ооружения, объе	кта					
1 1				сутствии адреса						
	структурирован				<i>'</i>			_		
	информационн									
	Дополнительнь							_		
6.										

3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:204 :												
1.													
1. Сведен	ния о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	05 :					
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1													
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н1229О	_		_	498 269,71	1 320 278,88								
н1230О	_		_	498 277,50	1 320 287,90								
н1231О			_	498 270,93	1 320 293,57	_							
н1232О	_		_	498 270,24	1 320 292,77	_							
н1233О	_	_		498 261,34	1 320 300,45								
н1234О			_	498 262,22	1 320 301,47	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н1235О			_	498 248,44	1 320 313,35	_	измерений (определений)	(0,04,2+0,09,2)-0,10					
н1236О			_	498 247,54	1 320 312,30								
н1237О	_		_	498 238,32	1 320 320,25	_							
н1238О	_			498 239,49	1 320 321,60	_							
н1239О				498 232,65	1 320 327,49								
н1240О	_			498 224,89	1 320 318,50								

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1241О	<u> </u>	_	_	498 227,31	1 320 316,4	1 —				
н1242О	) —			498 226,27	1 320 315,20	0 —				
н1243О	) <u> </u>	_	_	498 244,49	1 320 299,4	8 —				
н1244О	<u> </u>		_	498 245,06	1 320 300,14	4 —	M			
н1245О	<u> </u>		_	498 249,19	1 320 296,5	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1246О					1 320 295,6	4 —	измерении (определении)			
н1247О	) <u> </u>		_	498 266,94	1 320 279,63	3 —				
н1248О	<u> </u>		_	498 267,75	1 320 280,5	7 —				
н1229О	<u> </u>	_	_	498 269,71	1 320 278,8	8 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	40:27:030301:205	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного		<del>_</del>			
	строительства									
3.	Кадастровый н	•	-	•	настков),					
	в границах кот		_			40:27:030301:153				
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч	_	_	_						
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение,	объект	40:27:030301				
1	TYONG DOMESTIC OF THE		-							

незавершенного строительства

1			2				3	
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	ужская об	бласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 41	
	строительства							
5.1.	Сведения о мес			* *				
	незавершенног	-		•	а) в		<u></u>	
	структурирова							
	информационн	•						
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<del>-</del>	
6.	Иные сведения							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:205	:
1.							<u> </u>	
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 40:27:030301:	206 :
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1249О	_	_	_	498 002,30	1 320 736,82	2 —		
н1250О						8 —		
н1251О						7 —		
н1252О	_	_		498 007,40	1 320 741,50	0 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1253О	_	_		498 006,75	1 320 742,31	1 —	измерений (определений) -	
н1254О				498 013,38	1 320 749,58			
н1255О	_		_	498 008,79	1 320 753,76	6 —		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1256О	_	_		498 012,47	1 320 757,79	_		
н1257О	_	_		498 010,03	1 320 760,02	_		
н1258О	_	_		498 009,93	1 320 759,91	_		
н1259О	_	_	_	498 000,70	1 320 768,45	_		
н1260О	_		_	498 001,75	1 320 769,58	_		
н1261О	_	_	_	497 998,41	1 320 772,68	_		
н1262О	_		_	497 995,79	1 320 769,86	_		
н1263О	_		_	497 988,79	1 320 776,37	_	Maria i ani munica di in paganganini	
н1264О	_		_	497 990,46	1 320 778,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1265О	_	_	_	497 987,92	1 320 780,52	_	измерении (определении)	
н1266О	_		_	497 987,72	1 320 780,29	_		
н1267О	_		_	497 982,41	1 320 784,98	_		
н1268О	_		_	497 982,62	1 320 785,21	_		
н1269О	_	_	_	497 980,06	1 320 787,45	_		
н1270О	_		_	497 976,48	1 320 783,36	_		
н1271О	_		_	497 971,83	1 320 787,45	_		
н1272О	_		_	497 965,33	1 320 780,06	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1273О	_	_		497 964,42	1 320 780,85	_		
н1274О	_	_		497 960,92	1 320 776,81	_		
н1275О	_	_	_	497 961,92	1 320 775,89	_		
н1276О	_			497 960,79	1 320 774,67	_		
н1277О	_		_	497 960,68	1 320 774,77	_		
н1278О	_			497 960,39	1 320 774,44	_		
н1279О	_	_		497 965,91	1 320 769,59	_		
н1280О	_			497 968,40	1 320 772,42	_	Maria i ani munica di in paganganini	
н1281О	_			497 970,07	1 320 770,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1282О	_			497 968,39	1 320 769,05	_	измерении (определении)	
н1283О	_			497 973,52	1 320 764,55	_		
н1284О	_			497 975,19	1 320 766,45	_		
н1285О	_			497 975,29	1 320 766,35	_		
н1286О	_	_		497 975,38	1 320 766,45	_		
н1287О	_	_		497 977,27	1 320 764,73	_		
н1288О	_	_		497 977,17	1 320 764,62	_		
н1289О	_			497 990,69	1 320 752,14	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1290О	_		_	497 990,79	1 320 752,24	4 —					
н1291О	_	_	_	497 992,58	1 320 750,60	0 —					
н1292О	_	_		497 990,77	1 320 748,63	3 —					
н1293О	_	_		497 995,81	1 320 744,02	2 —					
н1294О	_	_		497 997,43	1 320 745,79	9 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1295О	_	_		497 997,54	1 320 745,68	8 —	измерений (определений)	$(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2) - 0,10$			
н1296О	_	_	_	497 997,64	1 320 745,79	9 —					
н1297О	_	_	_	497 999,34	1 320 744,23	3 —					
н1298О	_	_	_	497 996,87	1 320 741,6	1 —					
н1249О	_	_		498 002,30	1 320 736,82	2 —					
2. Сведо	ения о характер	оистиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	омером	40:27:030301:206	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный):	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	_					
	строительства										
3.	Кадастровый но	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото						40:27:030301:160, 40:27:03	30301:159			
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства							
4.	Уникальный уч	_	_	-							
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	незавершенного	о строительства	ı								

1			2				3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	ужская об	бл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 9						
	строительства												
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, со	оружения, объ	екта								
	незавершенног	•		•	а) в		_						
	структурирова												
	информационн												
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>						
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	<b>пером</b>	40:27:030301:206	:					
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с кад	дастровы	м номером 40:27:030301:3	207 :					
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1					
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н1299О	_	_	—	498 303,90	1 320 286,83	3 —							
н1300О	_	_	_	498 310,27	1 320 293,58	8 —							
н1301О	_	_	_	498 309,66	1 320 294,1:	5 —	M						
н1302О	_	_	_	498 313,22	1 320 298,28	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$					
н1303О		_		498 313,80	1 320 297,78	8	измерении (определении)						
н1304О	_			498 319,57	1 320 304,90	6 —							
н1305О			_	498 326,37	1 320 299,0	7							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1306О	_	_		498 332,30	1 320 305,92	_		
н1307О	_	_		498 331,84	1 320 306,32	_		
н1308О	_	_		498 335,56	1 320 310,89	_		
н1309О	_	_	_	498 336,15	1 320 310,19	_		
н1310О	_	_	_	498 342,16	1 320 317,20	_		
н1311О	_	_	_	498 348,67	1 320 311,34	_		
н1312О	_		_	498 354,77	1 320 318,53	_		
н1313О	_		_	498 354,21	1 320 319,00	_	M	
н1314О	_	_	_	498 358,04	1 320 323,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1315О	_	_	_	498 358,55	1 320 322,64	_	измерении (определении)	
н1316О	_		_	498 364,72	1 320 329,62	_		
н1317О	_	_	_	498 355,56	1 320 337,72	_		
н1318О	_	_	_	498 351,42	1 320 333,04	_		
н1319О	_		_	498 350,46	1 320 333,88	_		
н1320О	_			498 342,43	1 320 324,81			
н1321О	_	_		498 343,57	1 320 323,80			
н1322О	_		_	498 339,82	1 320 319,57	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1323О	_			498 332,95	1 320 325	5,06 —				
н1324О	_		_	498 329,16	1 320 320	),31 —				
н1325О	_		_	498 327,88	1 320 321	.,33				
н1326О	_		_	498 320,36	1 320 312	2,40				
н1327О	_	_	_	498 321,45	1 320 311	,48 —				
н1328О	_			498 317,25	1 320 306	5,99 —	Motto il olivetivivio di in posicio di incidio di incid			
н1329О		_		498 310,75	1 320 313	5,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1330О		_		498 306,87	1 320 308	3,38 —	измерении (определении)			
н1331О				498 305,77	1 320 309	),29 —				
н1332О				498 298,12	1 320 300	),05 —				
н1333О				498 298,76	1 320 299	9,16 —				
н1334О		_		498 295,01	1 320 294	i,78 —				
н1299О				498 303,90	1 320 286	5,83 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	40:27:030301:207	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверше	енного	_				
	строительства									

1			2			3				
I	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) тьект незаверше	) располо енного ст	жены здание, гроительства	настков),	40:27:030301:136				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	40:27:030301				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Калу	ужская об	бласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 43			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь						_			
6.	Иные сведения					_				
3. Пояс	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:207	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	:		
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1335О		_		498 079,12	1 320 443,50	) —				
н1336О							Метод спутниковых геодезических	1(0.0402 + 0.0002) 0.10		
н1337О	_	_		498 102,19	1 320 456,09	)	$-$ измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0$			
н1338О	_	_		498 118,71	1 320 474,77					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1339О	_	_		498 125,25	1 320 469,10	_		
н1340О	_	_	_	498 140,97	1 320 487,22			
н1341О	_	_	_	498 131,75	1 320 495,22			
н1342О	_			498 127,78	1 320 490,65			
н1343О	_		_	498 126,74	1 320 491,55			
н1344О	_	_	_	498 118,78	1 320 482,38			
н1345О			_	498 119,98	1 320 481,33			
н1346О			_	498 115,57	1 320 476,56		Maria y any my manana ny manana any manana a	
н1347О				498 108,83	1 320 482,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1348О	_			498 104,78	1 320 477,88	_	измерении (определении)	
н1349О	_			498 103,91	1 320 478,76	_		
н1350О	_	_		498 095,89	1 320 469,43	—		
н1351О	_			498 096,70	1 320 468,48	_		
н1352О		_	_	498 092,56	1 320 463,79	_		
н1353О		_	_	498 085,75	1 320 469,72	_		
н1354О		_	_	498 081,98	1 320 465,18	_		
н1355О				498 081,02	1 320 466,24			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н1356С	<u> </u>	_		498 072,80	1 320 456	6,88 –						
н1357С	<u> </u>	_		498 073,77	1 320 456	6,04 –	1(0.0462 + 0.0062) 0.10					
н1358С	_	_		498 069,97	1 320 451	1,57 –	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$					
н1335С	H1335O — — — 498 079,12   1 320							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	ом	40:27:030301:208	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			<del>-</del>				
	строительства											
3.	Кадастровый не				астков),	40.27.020201.120						
	в границах кото							40:27:030301:138				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч	_	_	_	_	40.27.020201						
	1 ^	•		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301						
5.	незавершенног				T.	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 25						
] 3.	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта не	вавершенного	P	халужска	ия ос	л., г. Оонинск, ул. г агарина, д. 23				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пания со	оружения объ	PVTO							
J.1.	незавершенного											
	структурирован				., 5			<del></del>				
	информационн											
5.2.	Дополнительнь					_						
6.	Иные сведения	* *						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	симости с када	стровым н	юмером	1	40:27:030301:208	_:			
1.								_				

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	09 :
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	ррдинаты, м Радиус,		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1359О		_	_	498 208,32	1 320 480,75	_		
н1360О	_		_	498 220,14	1 320 494,82	_		
н1361О	_		_	498 225,40	1 320 500,85	_		
н1362О	_		_	498 217,18	1 320 508,12	_		
н1363О	_		_	498 217,51	1 320 508,49	_		
н1364О	_		_	498 215,58	1 320 510,23	_	M	
н1365О	_	_	_	498 215,79	1 320 510,47	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1366О		_	_	498 215,37	1 320 510,84	_	измерений (определений)	
н1367О		_	_	498 213,93	1 320 509,20	_		
н1368О	_	_	_	498 203,21	1 320 518,40	_		
н1369О	_	_	_	498 203,42	1 320 518,64			
н1370О	_	_	_	498 199,04	1 320 522,50			
н1371О	_	_	_	498 200,78	1 320 524,47	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1372О	_	_		498 194,14	1 320 530,32			
н1373О			_	498 189,14	1 320 524,64	_		
н1374О			_	498 190,72	1 320 523,25	_		
н1375О				498 186,60	1 320 518,57	_		
н1376О				498 186,49	1 320 518,67	_		
н1377О	_			498 176,46	1 320 506,95	_		
н1378О	_			498 176,71	1 320 506,74	_	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н1379О	_			498 175,51	1 320 505,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1380О	—			498 185,61	1 320 496,74	—	измерении (определении)	
н1381О				498 186,53	1 320 497,82			
н1382О				498 191,64	1 320 493,44			
н1383О	_			498 190,56	1 320 492,18	_		
н1384О	_			498 196,06	1 320 487,47			
н1385О				498 197,95	1 320 489,68			
н1359О				498 208,32	1 320 480,75			
2. Сведен	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым но	40:27:030301:209	_:	

2.	C	ведения о	характе	ристиках (	объекта	недвижимости с	: кадаст	ровым номер	OM

40:27:030301:209	:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1			2					3	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),			40:27:030301:9	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект			40:27:030301	
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Kaı	лужская об	л., г. Обнинск, ул. Г	Гагарина, д. 27	
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_	
5.2.	Дополнительнь							_	
6.	Иные сведения							_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	мером	40:27:0	030301:209	_:
1.						-			
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером	40:27:030301:2	:
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40	0.1)			Зона № 1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	в ходе выпо. х кадастровы				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определ	пения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7		8	9
н1386О	_			497 960,07	1 320 188,8		Матон анулима	DI IV FACILADIMA OMIV	
н1387О	_	_	_	497 950,71	1 320 197,3			вых геодезических (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1388О	<u> </u>	_	—	497 946,78	1 320 193,0	00 —	nomepennin (	- Pottonini)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	_	_		497 945,81	1 320 193,82	_		
н1390О	_		_	497 945,60	1 320 193,58	_		
н1391О	_		_	497 944,65	1 320 194,39	_		
н1392О	_		_	497 936,79	1 320 185,15	_		
н1393О	_		_	497 937,67	1 320 184,40	_		
н1394О	_		_	497 937,36	1 320 184,04	_		
н1395О	_	_	_	497 938,32	1 320 183,23	_		
н1396О	_		_	497 932,89	1 320 176,86	_	Moto v overveno v v po overveno v v	
н1397О	_		_	497 931,94	1 320 177,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1398О	_		_	497 931,58	1 320 177,32	_	измерении (определении)	
н1399О	_		_	497 930,79	1 320 178,02	_		
н1400О	_		_	497 922,85	1 320 169,15	_		
н1401О	_		_	497 923,76	1 320 168,42	_		
н1402О	_	_	_	497 923,42	1 320 167,99	_		
н1403О	_	_	_	497 924,35	1 320 167,25	_		
н1404О	_	_	_	497 922,57	1 320 165,01	_		
н1405О	_		_	497 924,90	1 320 162,80	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1406О	_	_		497 920,65	1 320 157,76			
н1407О	_	_	_	497 921,26	1 320 157,23	_		
н1408О	_	_	_	497 921,72	1 320 157,77			
н1409О	_	_	_	497 925,36	1 320 154,69			
н1410О	_	_	_	497 924,16	1 320 153,27			
н1411О	_	_	_	497 926,53	1 320 151,26			
н1412О			_	497 931,51	1 320 157,12			
н1413О			_	497 932,09	1 320 156,60		Maria i antiriuman i i na nantira antir	
н1414О			_	497 937,90	1 320 163,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1415О			_	497 937,12	1 320 163,72	_	измерении (определении)	
н1416О	_		_	497 939,26	1 320 166,08	_		
н1417О	_	_	_	497 939,90	1 320 165,58			
н1418О			_	497 940,26	1 320 166,04	_		
н1419О		_	_	497 941,07	1 320 165,33	_		
н1420О	_	_	_	497 944,87	1 320 169,65	_		
н1421О	_	_	_	497 943,92	1 320 170,48	_		
н1422О	_			497 946,01	1 320 172,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1423О	_		_	497 947,00	1 320 17	1,98 —					
н1424О	_	_		497 950,85	1 320 17	6,44 —					
н1425О	_			497 950,00	1 320 17	7,17 —					
н1426О	_			497 950,41	1 320 17	7,65 —					
н1427О				497 949,88	1 320 17						
н1428О		_		497 953,19	1 320 18		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1429О		_	_	497 953,61	1 320 18		измерений (определений)	(0,04 2 + 0,09 2) 0,10			
н1430О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
н1431О				497 954,96	1 320 18						
н1432О		_		497 958,90	1 320 18						
н1433О		—		497 958,06	1 320 18						
н1386О				497 960,07	1 320 18						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:210	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного		_				
	строительства										
3.	Кадастровый не				настков),						
	в границах кото						40:27:030301:147	/			
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства							

1			2			3					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	40:27:030301					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	249	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 176					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	мером	40:27:030301:210	_:			
<u> </u>											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030301:2	11 :			
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40	0.1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1434О	_		_	497 832,92	1 320 386,7	73 —					
н1435О	_	_		497 830,70	1 320 384,2						
н1436О	_		_	497 840,69 1 320 375			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1437О	_	_	_	497 842,74	1 320 377,9		измерений (определений)	$v(0,04^{-2} + 0,09^{-2}) = 0,10$			
н1438О		_	_	497 844,77	1 320 376,4						
н1439О	_	_		497 849,22	1 320 381,3	35   —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440О	_	_		497 848,11	1 320 382,36	_		
н1441О	_		_	497 852,28	1 320 387,18	_		
н1442О	_		_	497 853,38	1 320 386,23			
н1443О	_		_	497 857,66	1 320 391,18			
н1444О	_		_	497 856,67	1 320 392,03			
н1445О	_		_	497 858,78	1 320 394,46	_		
н1446О	_		_	497 859,76	1 320 393,61			
н1447О	_		_	497 861,96	1 320 396,15		Maria i antiriuman i i na nantira antir	
н1448О	_		_	497 863,97	1 320 394,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1449О	_	_	_	497 868,23	1 320 399,33		измерении (определении)	
н1450О	_		_	497 867,15	1 320 400,27			
н1451О	_		_	497 871,52	1 320 405,03			
н1452О	_	_	_	497 872,74	1 320 403,91			
н1453О	_		_	497 877,01	1 320 409,15			
н1454О	_		_	497 875,88	1 320 410,08			
н1455О	_		_	497 877,69	1 320 412,30			
н1456О	_	_	_	497 878,70	1 320 411,20	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1457О		_		497 881,14	1 320 414,23			
н1458О	_	_		497 882,94	1 320 412,28	_		
н1459О	_		_	497 887,35	1 320 417,16	_		
н1460О	_		_	497 886,20	1 320 418,19			
н1461О	_	_	_	497 890,66	1 320 423,12	_		
н1462О				497 891,72	1 320 421,87			
н1463О	_	_	_	497 895,82	1 320 426,92			
н1464О	_		_	497 893,95	1 320 428,91	_	Maria y ayyyyyyaanyyy	
н1465О	_		_	497 897,22	1 320 432,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1466О	_		_	497 894,51	1 320 435,05		измерении (определении)	
н1467О	_		_	497 893,32	1 320 433,99			
н1468О	_		_	497 886,32	1 320 439,95			
н1469О	_		_	497 884,16	1 320 437,41			
н1470О	_		_	497 883,00	1 320 438,40	_		
н1471О	_		_	497 878,62	1 320 433,26			
н1472О	_		_	497 880,59	1 320 431,58			
н1473О	_	_	_	497 876,73	1 320 427,04	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1474О	_	_		497 874,51	1 320 428,93	_		
н1475О	_		_	497 870,10	1 320 423,75	_		
н1476О	_	_	_	497 871,28	1 320 422,74	_		
н1477О	_		_	497 868,98	1 320 420,03	_		
н1478О	_		_	497 867,03	1 320 421,70	_		
н1479О	_	_	_	497 864,77	1 320 419,31	_		
н1480О	_		_	497 863,74	1 320 420,28	_		
н1481О	_		_	497 859,52	1 320 415,32	_	Maria i antiriuman i i na nantira antir	
н1482О	_	_	_	497 861,12	1 320 413,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1483О	_		_	497 857,34	1 320 409,41	_	измерении (определении)	
н1484О	_		_	497 855,39	1 320 410,77	_		
н1485О	_		_	497 850,97	1 320 405,77	_		
н1486О	_		_	497 852,07	1 320 404,79	_		
н1487О	_		_	497 849,92	1 320 402,35	_		
н1488О	_		_	497 847,95	1 320 404,09	_		
н1489О	_		_	497 845,68	1 320 401,52	_		
н1490О	_		_	497 844,63	1 320 402,45	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н14910	_	_	_	497 840,39	1 320 39	97,45					
н1492О		_		497 842,31	1 320 39	95,59					
н1493О				497 838,23	1 320 39	91,13 —		Метод спутниковых геодезических	1(0.0402 + 0.0002) 0.10		
н1494О		_		497 836,22	1 320 39	92,81		измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0.10$		
н1495О				497 831,92	1 320 38	87,63					
н1434О		_	—	497 832,92	1 320 38	86,73	_				
2. Свед	ения о характеј	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	40:27:030301:211	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного							_			
	строительства										
3.	Кадастровый но				астков),						
	в границах кото							40:27:030301:36			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_						
	границах котор	_		е, сооружение,	объект	40:27:030301					
<u> </u>	незавершенного					2.4002			7 100		
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного		24903	33, Pocci	ийская Федерация, Калужская область, Об	нинск г, Ленина пр-кт, д 160		
5.1	строительства										
5.1.	Сведения о мес незавершенного										
	структурирован				.) в			_			
	информационно										
5.2.	Дополнительнь										
6.	Иные сведения	те сведения о м	2210110110								
	нения к сведения	иям об объекто	е недвиж	симости с кала	стровым	номе	ром	40:27:030301:211	:		
1.				33333	. I		I. 3		_		
L.											

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:212 :										
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ							значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1496О		_	_	497 809,82	1 320 509,12	_					
н1497О		_	_	497 802,44	1 320 515,43	_					
н1498О	_	_	_	497 804,25	1 320 517,62	_					
н1499О	_		_	497 800,28	1 320 521,01	_					
н1500О	_	_	_	497 798,25	1 320 518,64	_					
н1501О	_	_	_	497 794,50	1 320 521,85	_	M				
н1502О		_	_	497 776,00	1 320 500,20	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1503О	_	_	—	497 777,59	1 320 498,25	_	измерений (определений)				
н1504О	_	_	_	497 776,04	1 320 498,45						
н1505О	_	_		497 774,80	1 320 498,75						
н1506О	_	_	_	497 773,77	1 320 498,75	_					
н1507О		_		497 772,59	1 320 498,58						
н1508О	_	_	_	497 771,50	1 320 498,31	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1509О	_			497 770,73	1 320 497,94	_		
н1510О	_		_	497 769,55	1 320 497,18	_		
н1511О	_		_	497 768,65	1 320 496,46	_		
н1512О	_		_	497 767,84	1 320 495,61			
н1513О	_		_	497 767,22	1 320 494,65			
н1514О	_			497 766,72	1 320 493,68	_		
н1515О	_	_	_	497 766,39	1 320 492,53	—		
н1516О	_	_	_	497 766,23	1 320 491,19	—	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н1517О	_			497 766,23	1 320 489,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1518О	_		_	497 766,45	1 320 488,18	_	измерении (определении)	
н1519О	_		_	497 766,97	1 320 486,98	_		
н1520О	_		_	497 767,52	1 320 485,94			
н1521О	_		_	497 768,28	1 320 484,95	_		
н1522О	_		_	497 769,18	1 320 484,15	_		
н1523О	_		_	497 770,26	1 320 483,41	_		
н1524О	_		_	497 771,42	1 320 482,89	_		
н1525О				497 772,68	1 320 482,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1526О	_	_	_	497 774,04	1 320 482,33	5 —				
н1527О	_	_	_	497 775,62	1 320 482,33	5 —				
н1528О	_	_	_	497 776,62	1 320 482,64	4 —				
н1529О	_	_	_	497 777,94	1 320 483,04	4 —				
н1530О	_	_	_	497 778,96	1 320 483,80	0 —	Maria z awyrywya py w pa a zapywa awyy			
н1531О	_	_	_	497 780,07	1 320 484,75	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1532О	_			497 780,87	1 320 485,65	5 —	измерении (определении)			
н1533О	_			497 781,92	1 320 486,82	2 —				
н1534О	_		_	497 785,70	1 320 491,25	5 —				
н1535О	_		_	497 790,40	1 320 487,24	4 —				
н1496О	_		_	497 809,82	1 320 509,12	2 —				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	40:27:030301:212	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта нед	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый но				астков),					
	в границах кото		_			_				
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный уч	_	_	_	_					
	границах котор	-		е, сооружение,	объект	40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	ı							

1			2				3		
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Кал	ужская об	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 148		
	строительства								
5.1.				ооружения, объ					
	_	•		сутствии адреса	а) в		<u></u>		
	структурирова								
	информационн								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении					
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:212	<u>_</u> :	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 40:27:030301:	213 :	
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1	
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1536О	_	_	_	498 074,71	1 320 020,32	2 —			
н1537О						9 —			
н1538О	_	_	_	498 097,29	1 319 997,38	8 —			
н1539О		_	_	498 101,76	1 319 993,28	8 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1540О	_	_		498 102,87	1 319 994,48	8 —	измерений (определений)		
н1541О	_	_	_	498 113,84	1 319 985,60	6 —			
н1542О	_	_	-	498 123,14	1 319 996,2	1 —			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1543О	_	_		498 122,18	1 319 99	97,06						
н1544О			_	498 130,32	1 320 00	06,30 —						
н1545О	_	_	_	498 093,26	1 320 03	38,99	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0402 + 0.0002)			
н1546О		_	_	498 085,01	1 320 02	-	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$			
н1547О		_	_	498 083,85	1 320 03			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
н1536О		_	_	498 074,71	1 320 02		_					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка,	дастровы	ім но	мером	40:27:030301:213	:			
№ п/п		Наименование			<u> </u>			Значение характерист				
1			2	L				3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер								
				ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
3.	Кадастровый но	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото	рого (которых)	) располо	жены здание,	·			40:27:030301:110				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч											
	•	•		е, сооружение,	объект	40:27:030301						
	незавершенного											
1	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		Калух	кская об	бласть, г Обнинск, пр-кт Ленина, д 188				
-	строительства											
5.1.	Сведения о мес			* *								
	незавершенного				.) в			_				
	структурирован											
	информационно											
5.2.	Дополнительны		естополо	жении				<del>_</del>				
	Иные сведения							40.27.020201.212				
	нения к сведені	иям оо ооъекто	е недвиж	имости с кадао	стровым	номе	ром	40:27:030301:213	_:			
1.								_				

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером											
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1117О	_	_	_	498 208,65	1 319 914,05	_						
н1548О		_	_	498 203,32	1 319 918,29							
н1549О	_	_	_	498 204,45	1 319 919,40	_						
н1550О		_	_	498 203,43	1 319 920,44	_						
н1551О	_	_	_	498 205,74	1 319 923,00	_						
н1552О	_	_	_	498 201,05	1 319 927,24		M					
н1553О		_	_	498 200,47	1 319 926,60	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1554О	_	_	—	498 196,26	1 319 930,40	_	измерений (определений)					
н1555О	_	_	_	498 196,74	1 319 930,93	_						
н1556О	_	_		498 185,28	1 319 940,90	_						
н1557О	_		_	498 184,77	1 319 940,31	_						
н1558О	_	_	_	498 180,40	1 319 944,12	_						
н1559О	_	_	_	498 181,10	1 319 944,83	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560О		_		498 169,36	1 319 954,75	_		
н1561О	_		_	498 168,85	1 319 954,14	_		
н1562О	_			498 164,54	1 319 957,78	_		
н1563О			_	498 165,24	1 319 958,60			
н1564О			_	498 160,45	1 319 962,65			
н1565О	_			498 158,03	1 319 959,76	_		
н1566О	_	_		498 156,76	1 319 960,88			
н1567О	_	_		498 155,95	1 319 960,28	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н1568О	_			498 152,80	1 319 963,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1569О	_			498 150,59	1 319 960,89	_	измерении (определении)	
н1570О	_	_		498 154,02	1 319 957,57			
н1571О	_	_		498 152,36	1 319 955,85			
н1572О			—	498 153,58	1 319 954,67			
н1573О	_	_		498 152,51	1 319 953,56	—		
н1574О	_	_	_	498 154,69	1 319 951,45	_		
н1575О		_	_	498 153,91	1 319 950,64	_		
н1576О				498 163,00	1 319 942,47	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1577О	_			498 163,77	1 319 943,32			
н1578О	_			498 170,69	1 319 937,81			
н1579О	_	_	_	498 169,93	1 319 936,86			
н1580О	_	_	_	498 178,93	1 319 928,72			
н1581О	_	_	_	498 179,79	1 319 929,67			
н1582О	_			498 186,14	1 319 923,93			
н1583О	_			498 185,28	1 319 922,98		Moto i allytynykopi w pod hodynyokyny	
н1584О	_			498 194,75	1 319 915,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1585О			—	498 195,40	1 319 915,94	_	измерении (определении)	
н1586О			—	498 197,68	1 319 914,05			
н1587О			—	498 199,46	1 319 916,20			
н1588О		_		498 203,46	1 319 912,89			
н1589О	<u> </u>	_	—	498 201,86	1 319 910,96			
н1118О	<u> </u>	_	—	498 204,20	1 319 908,47			
н1117О				498 208,65	1 319 914,05			
2. Сведен	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	40:27:030301:215	_:	

Значение характеристики 3

Здание

№ п/п

Наименование характеристики

Вид объекта недвижимости

1			2					3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	эжены здание,	настков),		40:27:030301:152, 40:2	27:030301:140	9, 40:27:030301:133		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						4	0:27:030301			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	k	Калужская о	бл., г. Обнинск, пр-кт. Ленин	на, д. 200			
5.1.	*						_				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	эжении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	номером 40:27:030301:215 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастровь	им номером4	0:27:030301:2	17 :		
Сис	гема координат		СК ка,	дастрового окру	/га, зона 1 (	(40.1)			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	оных координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения ко	оординат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ					Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		
н1590О	_			498 130,33	1 320 819	9,70 —	Метод спутниковых геодезических				
н1591О			_	498 131,86	1 320 821			$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1592О	_		_	498 121,52	1 320 830	0,86	измерений (определений)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1593О	_	_		498 118,56	1 320 827,62			
н1594О	_	_		498 113,86	1 320 831,62	_		
н1595О				498 113,47	1 320 837,52			
н1596О				498 099,75	1 320 836,66	_		
н1597О				498 100,11	1 320 830,55	_		
н1598О		—	—	498 095,57	1 320 830,19			
н1599О		—		498 095,58	1 320 832,74			
н1600О		—		498 081,82	1 320 831,78		Mator officer work by property	
н1601О	_	<del></del>	—	498 081,81	1 320 829,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1602О	_		—	498 074,24	1 320 828,76		измерении (определении)	
н1603О		—		498 074,07	1 320 831,21			
н1604О		—		498 060,32	1 320 830,23			
н1605О		<u> </u>		498 060,48	1 320 827,81			
н1606О			—	498 056,00	1 320 827,50	—		
н1607О			—	498 055,59	1 320 835,55	—		
н1608О		—		498 041,92	1 320 834,66			
н1609О	_	—	—	498 042,31	1 320 828,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610О	_	_		498 038,12	1 320 824,06	_		
н1611О	_		_	498 034,79	1 320 826,98	_		
н1612О	_		_	498 025,72	1 320 816,61			
н1613О	_		_	498 027,67	1 320 814,95			
н1614О	_		_	498 024,77	1 320 811,67			
н1615О	_		_	498 031,55	1 320 805,76	_		
н1616О	_		_	498 030,19	1 320 804,21			
н1617О	_		_	498 029,31	1 320 804,98		Maria i antiriuman i i na nantira antir	
н1618О	_		_	498 025,88	1 320 800,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1619О	_		_	498 026,72	1 320 800,23		измерении (определении)	
н1620О	_		_	498 020,28	1 320 792,81			
н1621О	_		_	498 024,89	1 320 788,77			
н1622О	_		_	498 021,32	1 320 784,70			
н1623О	_		_	498 031,69	1 320 775,58	_		
н1624О	_		_	498 033,19	1 320 777,39			
н1625О	_		_	498 039,95	1 320 771,81			
н1626О	_	_	_	498 050,70	1 320 784,07	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1627О	_	_		498 041,60	1 320 792,03			
н1628О	_	_	_	498 043,26	1 320 793,91	_		
н1629О	_	_	_	498 038,15	1 320 798,38			
н1630О			_	498 036,51	1 320 796,50			
н1631О			_	498 034,61	1 320 798,16			
н1632О				498 042,15	1 320 806,82	_		
н1633О	_	_		498 044,02	1 320 805,19			
н1634О	_	_		498 048,50	1 320 810,33	—	Mata i allythingapi iv pao ilanyinaayiiv	
н1635О	_			498 046,63	1 320 811,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1636О				498 048,24	1 320 813,80	_	измерении (определении)	
н1637О	_	_		498 049,57	1 320 812,66			
н1638О	_	_		498 057,10	1 320 813,23	_		
н1639О			—	498 057,21	1 320 811,44			
н1640О				498 065,01	1 320 811,94			
н1641О	_			498 065,17	1 320 809,39			
н1642О	_	_		498 071,97	1 320 809,84	_		
н1643О	_			498 071,81	1 320 812,38	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1644О	_			498 086,53	1 320 813	3,34 —				
н1645О	_			498 086,70	1 320 810	0,80				
н1646О	_			498 093,51	1 320 81	1,25				
н1647О	_			498 093,35	1 320 813	3,78 —				
н1648О	_			498 108,80	1 320 814	4,77 —				
н1649О				498 109,91	1 320 810	6,00 —	Мато и спутуникову и гао поринаских			
н1650О				498 111,58	1 320 814	4,57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1651О				498 109,95	1 320 812		измерении (определении)			
н1652О	<u> </u>	<del>-</del>		498 115,04	1 320 808	8,20 —				
н1653О	<u> </u>	<u> </u>		498 116,69	1 320 810	0,12 —				
н1654О			_	498 122,79	1 320 804	4,84 —				
н1655О				498 133,45	1 320 81	7,01 —				
н1590О	<u> </u>	_		498 130,33	1 320 819	9,70 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:217	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	сики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			

1			2			3				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:77, 40:27:030301:99				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположен	ны здани		объект		40:27:030301			
I I	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	2490	)34, Росси	йская Федерация, Калужская область, Об	бнинск г, Гагарина ул, д 13		
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения					_				
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:217	:		
1.						-	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	18 :		
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6		6	7	8	9				
н1656О	_		_	498 459,02	1 320 114,22	2 —				
н1657О	_	_	_	498 461,05 1 320 112 498 468,86 1 320 121		3 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.0402   0.0002)   0.10		
н1658О	_	_				5 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1659О	_			498 462,06	1 320 127,70	)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660О	_	_		498 461,20	1 320 126,72	_		
н1661О	_		_	498 452,43	1 320 134,40	_		
н1662О	_		_	498 453,28	1 320 135,38	_		
н1663О	_			498 439,44	1 320 147,51	_		
н1664О	_		_	498 438,46	1 320 146,38	_		
н1665О	_			498 429,80	1 320 153,97	_		
н1666О	_		_	498 430,56	1 320 154,83	_		
н1667О	_		_	498 423,56	1 320 160,96	_	Maria y any my manana ny manana any manana a	
н1668О	_			498 415,49	1 320 151,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1669О	_	_	_	498 417,72	1 320 149,78	_	измерении (определении)	
н1670О	_		_	498 416,92	1 320 148,86	_		
н1671О	_		_	498 435,26	1 320 132,78	_		
н1672О	_	_	_	498 436,38	1 320 134,06	_		
н1673О	_		_	498 440,58	1 320 130,37	_		
н1674О	_			498 439,60	1 320 129,26			
н1675О	_		_	498 457,98	1 320 113,16	_		
н1656О	_			498 459,02	1 320 114,22	_		

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером 40:27:030301:218:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2			3				
	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
		здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
3.	Кадастровый н				частков),		40.27.020201.52	5.4		
	в границах кото						40:27:030301:52:	54		
4.	сооружение, об Уникальный уч			•						
4.	•	ого расположе					40:27:030301			
	незавершенног	•		с, сооружение,	OOBCKI		40.27.030301			
5.	Адрес здания, с	_		авершенного	К	алужская об	бласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 61			
1	строительства	, e e p j m e m n, e e	201110 1100				22, 27, 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объ	екта					
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован						<del>-</del>			
	информационн									
5.2.	Дополнительны		естополо	жении			_			
	Иные сведения					40.27.02.0201.219				
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	чимости с када	стровым н	номером 40:27:030301:218 :				
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 40:27:030301:	219 :		
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окр	уга, зона 1 (	(40.1)		Зона №1		
Обоз-	Содерх	катся в Едином	[					Формулы, примененные для расчета		
1	госупаро	ственном реест		Определень				средней квадратической		
начение харак-		цвижимости		комплексны	х кадастров	вых раоот		погрешности определения координат		
терных	Ралиус І				Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	координаты, м м координаты, м		наты, м	, M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м		
1		3	<del>  4</del>				о Метод спутниковых геодезических	7		
н1676О	O — — 498 564,57   1 320				1 320 187	',17 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
							померении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1677О	_	_		498 572,58	1 320 196,34			
н1678О	_	_		498 570,12	1 320 198,49	_		
н1679О	_	_		498 571,03	1 320 199,53			
н1680О	_		_	498 552,84	1 320 215,44			
н1681О	_	_	_	498 551,89	1 320 214,36	_		
н1682О	_			498 547,14	1 320 218,51	_		
н1683О	_	_		498 547,97	1 320 219,46			
н1684О	_	_		498 529,62	1 320 235,49	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н1685О	_		_	498 528,69	1 320 234,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1686О	_		_	498 524,07	1 320 238,47	_	измерении (определении)	
н1687О	_		_	498 524,95	1 320 239,47	_		
н1688О	_		_	498 506,51	1 320 255,58	_		
н1689О	_		_	498 505,57	1 320 254,49	_		
н1690О	_	_	_	498 503,40	1 320 256,38	_		
н1691О	_	_	_	498 501,44	1 320 254,14	_		
н1692О	_	_	_	498 496,68	1 320 258,30	_		
н1693О	_		_	498 492,92	1 320 254,00	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1694О	_	_		498 491,84	1 320 254,94	_		
н1695О	_			498 490,15	1 320 253,01	_		
н1696О	_			498 491,44	1 320 251,95	_		
н1697О				498 494,43	1 320 249,27	_		
н1698О				498 496,15	1 320 247,77	_		
н1699О				498 495,43	1 320 246,95	_		
н1700О	_		_	498 502,42	1 320 240,85			
н1701О	_		_	498 503,42	1 320 241,99		Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н1702О	_			498 512,08	1 320 234,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1703О				498 511,03	1 320 233,22	_	измерении (определении)	
н1704О	_		_	498 525,35	1 320 220,71			
н1705О	_		_	498 526,45	1 320 221,97			
н1706О				498 535,36	1 320 214,18	—		
н1707О	_		_	498 534,63	1 320 213,34			
н1708О				498 548,92	1 320 200,84	_		
н1709О				498 549,69	1 320 201,72	_		
н1710О			—	498 558,27	1 320 194,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1711О	_		_	498 557,51	1 320 193,	34 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н1676О	_	_	_	498 564,57	1 320 187,	17 —	измерений (определений)	$(0,04^{-2}+0,09^{-2})-0,10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:219	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверш	енного	<u> </u>				
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участка	а (земельных уч	астков),					
1	в границах кот					40:27:030301:5255				
	сооружение, об			•						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в						40:27:030301			
	границах которого расположены здание, сооружение, объект									
	незавершенног	_								
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Ka	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 57				
1	строительства									
	Сведения о мес									
	незавершенног				і) в	<del>_</del>				
	структурирован									
5.2.	информационн	_								
-	Дополнительны		естополо	жении			<del>-</del>			
6. Иные сведения — 40.27.02.02.01.21.0										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:219:										
1.										

1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:220 :  Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1											
Систе	ема координат			Зона №1								
Обоз- начение харак-	е государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1712О	_		_	498 107,86	1 320 573,90	_						
н1713О		_	_	498 104,35	1 320 577,08	_						
н1714О	_	_	_	498 100,87	1 320 573,23	_						
н1715О	_		_	498 098,73	1 320 575,17	_						
н1716О		_	_	498 096,55	1 320 572,77	_						
н1717О		_	_	498 102,70	1 320 567,54	_	M					
н1718О		_	_	498 102,21	1 320 567,02	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1719О	_	_	_	498 107,05	1 320 562,77	_	измерений (определений)					
н1720О	_	_		498 107,86	1 320 563,70	_						
н1721О	_	_		498 112,04	1 320 560,03	_						
н1722О	_	_		498 111,23	1 320 559,11	_						
н1723О		_		498 122,77	1 320 548,98							
н1724О	_	_	_	498 123,37	1 320 549,67	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1725О		_	_	498 127,52	1 320 546,02			
н1726О	_	_		498 126,96	1 320 545,38	_		
н1727О	_			498 138,64	1 320 535,12	_		
н1728О	_		_	498 139,28	1 320 535,85			
н1729О	_	_	_	498 143,53	1 320 532,11	_		
н1730О	_			498 143,06	1 320 531,58	_		
н17310	_	_		498 147,58	1 320 527,28			
н1732О	_		_	498 155,84	1 320 536,70	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н1733О	_			498 153,61	1 320 538,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1734О	_			498 155,43	1 320 540,72	_	измерении (определении)	
н1735О	_	_		498 145,85	1 320 549,12			
н1736О	_		_	498 144,04	1 320 547,06	_		
н1737О	_			498 137,96	1 320 552,40	_		
н1738О	_	_	_	498 139,66	1 320 554,34	_		
н1739О	_			498 130,06	1 320 562,76			
н1740О	_		_	498 128,10	1 320 560,53			
н1741О	_	_		498 121,82	1 320 566,03	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1742О	_	_		498 123,74	1 320 56	58,22							
н1743О	_			498 114,32	1 320 57	76,49		M					
н1744О	_	_		498 112,39	1 320 57	74,28		<ul><li>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</li></ul>	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1745О	_	_		498 110,20	1 320 57	76,48							
н1712О						73,90							
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	<b>пером</b>	40:27:030301:220	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2	•				3					
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер									
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного							_					
	строительства												
	Кадастровый но				іастков),								
	в границах кото							40:27:030301:7					
	сооружение, об												
4.	Уникальный уч					40.27.020201							
	границах котор			е, сооружение,	ооъект	40:27:030301							
5.	незавершенного Адрес здания, с	_		nonanii aliii ara	1	V o HV /N/	coron of	Бласть, г Обнинск, ул Гагарина, д 21					
	гарес здания, с строительства	ооружения, оо	ьскіа нез	вавершенного	]	Калуж	ская ос	ласть, г Оонинск, ул гагарина, д 21					
	Сведения о мес	тоположении з	пания со	опужения объе	екта								
3.1.	незавершенного												
	структурирован				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_					
	информационно												
5.2.	Дополнительнь												
6.	Иные сведения				_								
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	40:27:030301:220	_:				
1.	1.												

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	21 :	
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру		Зона №1			
Обоз- начение харак-	не недвижимости			•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1746О	_		_	498 188,59	1 320 367,96	_			
н1747О		_	_	498 196,75	1 320 377,33				
н1748О	_	_	_	498 191,83	1 320 381,61	_			
н1749О	_		_	498 191,30	1 320 381,00	_			
н1750О	_		_	498 187,33	1 320 384,45	_			
н1751О		_	_	498 187,92	1 320 385,14		M		
н1752О		_	_	498 176,02	1 320 395,07		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1753О	_	_	_	498 175,50	1 320 394,45	_	измерений (определений)		
н1754О	_	_	_	498 171,19	1 320 398,04				
н1755О	_	_	_	498 171,83	1 320 398,81	_			
н1756О	_	_	_	498 157,84	1 320 410,68	_			
н1757О	_	_	_	498 157,30	1 320 410,05	_			
н1758О	_	_	_	498 153,16	1 320 413,83	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1759О	_	_	_	498 153,70	1 320 414,42	_		
н1760О	_			498 141,83	1 320 424,50	_		
н1761О	_			498 141,33	1 320 423,92	_		
н1762О	_	_	_	498 137,34	1 320 427,31	_		
н1763О	_	_	_	498 137,92	1 320 428,00	_		
н1764О			—	498 132,84	1 320 432,31			
н1765О	_			498 124,82	1 320 422,87	_		
н1766О	_			498 127,09	1 320 420,94	_	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н1767О	—		—	498 126,32	1 320 420,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1768О	_			498 135,69	1 320 412,07	—	измерении (определении)	
н1769О	_			498 136,64	1 320 413,19	_		
н1770О	_			498 143,17	1 320 407,50	_		
н1771О			—	498 142,19	1 320 406,37			
н1772О	_	_	_	498 151,60	1 320 398,17	_		
н1773О	_	_	_	498 152,59	1 320 399,30	_		
н1774О	_	_	_	498 161,37	1 320 391,66	_		
н1775О	_	_		498 160,52	1 320 390,68	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1776С	·	_	—	498 169,87	1 320 38	82,54						
н1777С	·	_		498 170,72	1 320 38	83,52						
н1778С	·	_		498 177,08	1 320 37	77,97		M				
н1779С	·	_	_	498 176,32	1 320 37	77,09		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1780С		_	_	498 185,64	1 320 36	68,97		измерений (определений)				
н1781С		_		498 186,57	1 320 37	70,05						
н1746С	_			498 188,59	1 320 36	67,96						
2. Свед	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	40:27:030301:221	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание				
2.												
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
	строительства											
3.	Кадастровый но				астков),	40.27.020201.120						
	в границах кото					40:27:030301:130						
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч				_			40.27.020201				
	1 -	-		е, сооружение,	ооъект			40:27:030301				
5.	незавершенного Адрес здания, с					V о пу	neares a of	бласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 31				
J.	строительства	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного		Kany	жская ос	эласть, г. Оонинск, ул. гагарина, д. эт				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пация сс	опужения объе	та							
J.1.	незавершенного											
	структурирован				,, 5			_				
	информационно											
5.2.	Дополнительны					_						
6.								_				

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:221	_:	
1.							—		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:2	22 :	
Сист	ема координат		СК кад	дастрового окру		Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		_	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	с Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1782О	_	_	_	498 377,60	1 320 203,63	_			
н1783О	_		_	498 385,53	1 320 212,91				
н1784О	_		_	498 378,77	1 320 218,68	_			
н1785О	_		_	498 378,25	1 320 218,07				
н1786О				498 374,04	1 320 221,67				
н1787О				498 374,62	1 320 222,35		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н1788О	_		_	498 360,50	1 320 234,40		измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	
н1789О	_		_	498 360,09	1 320 233,92	_			
н1790О	_			498 355,97	1 320 237,72	_			
н1791О	_	_	_	498 356,41	1 320 238,19				
н1792О	_		_	498 342,58	1 320 250,15				
н1793О	_			498 342,13	1 320 249,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1794О	_	_		498 337,88	1 320 253,30	_		
н1795О	_		_	498 338,42	1 320 253,92	_		
н1796О	_		_	498 331,30	1 320 260,07	_		
н1797О	_		_	498 323,19	1 320 250,69			
н1798О	_		_	498 328,03	1 320 247,05			
н1799О	_		_	498 326,88	1 320 246,10	_		
н1800О	_	_	_	498 336,28	1 320 237,79			
н1801О	_		_	498 337,14	1 320 238,76	_	Mara v avverson v v ca sacrosson v	
н1802О	_		_	498 345,96	1 320 231,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1803О	_		_	498 345,13	1 320 230,35	_	измерении (определении)	
н1804О	_		_	498 354,36	1 320 222,32	_		
н1805О	_		_	498 355,12	1 320 223,19	_		
н1806О	_		_	498 364,23	1 320 215,55	_		
н1807О	_	_	_	498 363,38	1 320 214,55	_		
н1808О	_		_	498 372,50	1 320 206,46	_		
н1809О	_	_	_	498 373,34	1 320 207,41	_		
н1782О	_		_	498 377,60	1 320 203,63	_		

2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:222	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2			3				
	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
		здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства				<u> </u>					
3.	Кадастровый не				частков),		40.27.020201.11			
	в границах кото сооружение, об						40:27:030301:11			
4.	Уникальный уч			•						
4.							40:27:030301			
	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						10.27.030301			
5.	Адрес здания, с	_		авершенного	Ка	лужская об	ласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 51			
1	строительства	13		1		J	1			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объ	екта					
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		естополо	жении			<del></del>			
-	Иные сведения			******		номером 40:27:030301:222 :				
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	имости с када	стровым но	номером:				
1.							<u> </u>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	• •				м номером 40:27:030301:2	223 :		
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окр	уга, зона 1 (4	0.1)		Зона №1		
Обоз-	Содерх	катся в Едином	[	0				Формулы, примененные для расчета		
начение	госупаро	ственном реест			в ходе выпо			средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровы	ax paoor		погрешности определения координат		
терных	Долица					Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	коорди	наты, м	м координаты, м			, M		подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1	2				6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м		
-10100							Метод спутниковых геодезических	//0.0402   0.0002		
н1810О		_	_	498 434,52	1 320 172,9	93 —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1811О	_	_		498 440,20	1 320 179,61			
н1812О	_	_		498 439,06	1 320 180,59	_		
н1813О	_	_	_	498 446,90	1 320 189,80	_		
н1814О	_		_	498 448,05	1 320 188,82			
н1815О	_		_	498 459,73	1 320 202,55			
н1816О	_		_	498 458,92	1 320 203,24	_		
н1817О	_	_	_	498 466,55	1 320 212,20			
н1818О	_		_	498 467,76	1 320 211,17	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н1819О	_		_	498 479,48	1 320 224,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1820О	_		_	498 478,76	1 320 225,54	_	измерении (определении)	
н1821О	_		_	498 486,12	1 320 234,65	_		
н1822О	_		_	498 487,38	1 320 233,63	_		
н1823О	_		_	498 493,15	1 320 240,78	_		
н1824О	_		_	498 490,39	1 320 243,31	_		
н1825О	_	_	_	498 491,59	1 320 244,38	_		
н1826О	_	_	_	498 490,74	1 320 245,14	_		
н1697О	_		_	498 494,43	1 320 249,27	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1696О	_	_		498 491,44	1 320 251,95			
н1827О	_	_		498 487,57	1 320 247,63	_		
н1828О	_	_		498 486,31	1 320 248,76	_		
н1829О	_		_	498 485,47	1 320 247,83			
н1830О	_			498 484,10	1 320 249,05			
н1831О	_		_	498 481,82	1 320 246,50	_		
н1832О	_	_		498 480,87	1 320 247,35			
н1833О	_		_	498 465,19	1 320 229,09	_	Mara v avverson v v ca sacrosson v	
н1834О	_		_	498 466,15	1 320 228,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1835О	_		_	498 462,64	1 320 224,17	_	измерении (определении)	
н1836О	_		_	498 461,65	1 320 225,02	_		
н1837О	_		_	498 445,88	1 320 206,65	_		
н1838О	_		_	498 446,85	1 320 205,81	_		
н1839О	_	_	_	498 442,95	1 320 201,27	_		
н1840О	_	_	_	498 441,88	1 320 202,20	_		
н1841О	_	_	_	498 425,77	1 320 183,94	_		
н1842О	_		_	498 426,98	1 320 182,87	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1843О	_	_	_	498 425,21	1 320 180	0,86	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1810О	_	_	_	— 498 434,52 1 320			_	измерений (определений)	\(\(\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером :							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного	<u> </u>							
	строительства												
	Кадастровый н				настков),								
1	в границах которого (которых) расположены здание,							40:27:030301:5232, 40:27:030301:5255					
	сооружение, об			•									
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201							
	границах котор			е, сооружение,	ооъект	40:27:030301							
	незавершенног	_			T/								
	Адрес здания, с	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного	K	салужс	ская ос	бласть, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 59					
-	Спочения с мас	топопомонии о	HOUSE OF	AND THE AND	O. I.C. TO								
1	Сведения о мес незавершенног												
	структурирован				і) в			_					
	информационн												
5.2.	Дополнительны							_					
1	Иные сведения							_					
1	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым н	юмеро	)M	40:27:030301:223	:				
1.						•							
<u> </u>													

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:224 :											
Систе	ема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре недвижимости			•	в ходе выполи			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X Y R				значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	1 2 3 4 5 6 7						8	9				
н1844О	_		_	497 911,50	1 320 697,18	_						
н1845О	_	_	_	497 923,00	1 320 710,77	_						
н1846О	_	_	_	497 918,19	1 320 714,87	_						
н1847О	_	_	_	497 915,24	1 320 711,42	_						
н1848О	_	_	_	497 906,15	1 320 719,18	_						
н1849О	_	_	_	497 909,36	1 320 722,93	_	M					
н1850О	_	_	_	497 908,14	1 320 723,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н1851О	_	_	_	497 933,38	1 320 753,51	_	измерении (определении)					
н1852О	_	_	_	497 937,24	1 320 750,21	_						
н1853О	_	_	_	497 941,32	1 320 754,79							
н1854О	_	_	_	497 929,21	1 320 765,34	_						
н1855О	_		_	497 925,31	1 320 760,76	_						
н1856О	_	_	_	497 922,02	1 320 763,61	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1857О	_	_		497 913,41	1 320 753,93			
н1858О	_			497 914,74	1 320 752,74	_		
н1859О	_			497 909,29	1 320 746,61	_		
н1860О			_	497 907,15	1 320 748,52			
н1861О			_	497 898,75	1 320 738,69	_		
н1862О	_			497 900,68	1 320 736,85	_		
н1863О		_		497 897,69	1 320 733,67			
н1864О			—	497 903,96	1 320 727,53		Mator anything by the head and head well with	
н1865О	—		—	497 902,10	1 320 725,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1866О			—	497 897,76	1 320 729,80		измерении (определении)	
н1867О			—	497 893,91	1 320 725,57			
н1868О	_	_		497 894,69	1 320 724,64	—		
н1869О			—	497 889,74	1 320 719,11			
н1870О		_		497 887,19	1 320 721,24			
н1871О	_		_	497 884,47	1 320 717,88	_		
н1872О			_	497 893,79	1 320 709,57	_		
н1873О				497 895,18	1 320 711,24	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1874О	_		_	497 897,11	1 320 709,	64 —					
н1875О	_		_	497 895,73	1 320 708,	09 —					
н1876О			_	497 897,68	1 320 706,	56 —					
н1877О		_		497 896,77	1 320 705,	49 —	Mator chyphyrod iy faorannagyly				
н1878О				497 902,49	1 320 700,	24 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н1879О				497 903,27	1 320 701,		измерении (определении)				
н1880О		_		497 905,19	1 320 699,						
н1881О		<u> </u>		497 906,76	1 320 701,						
н1844О		_		497 911,50	1 320 697,	18 —					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание					
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_				
	строительства										
I I	Кадастровый но	_			настков),						
	в границах кото		-			40:27:030301:5470, 40:27:030301:70					
	сооружение, об			•							
	Уникальный уч					40.27.020201					
1 1	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	1								

1			2				3	
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Кал	лужская об	бл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 7	
	строительства			-				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объе	екта			
	незавершенног	о строительства	а (при от	сутствии адреса	ı) в			
	структурирован	нном в соответс	ствии с ф	едеральной			<del></del>	
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			<u>—</u>	
6.	Иные сведения						_	
			е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	40:27:030301:224	_:
1.							_	
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с ка	адастровы	м номером 40:27:030202:1	970:
Сист	тема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 (40	0.1)		3она №1
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпо			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	_	_		497 736,26	1 320 472,2	29 —		
н94О					1 320 468,3	39 —		
н95О	_	<u> </u>				39 —	1 .,	
н96О	_	_	_	497 747,93	1 320 485,0	)3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97О	_	_	_	497 745,22	1 320 482,0	)7 —	— измерений (определений) —	
н98О	_	_	_	497 718,36	1 320 504,2	20 —		
н99О	_	_	_	497 747,09	1 320 539,0	)7 —		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	_			497 751,43	1 320 535,49	_		
н101О				497 755,28	1 320 540,16			
н102О				497 753,55	1 320 541,58			
н103О		_		497 754,64	1 320 542,90	_		
н104О		_		497 750,63	1 320 546,20	_		
н105О	—			497 749,70	1 320 545,08			
н106О	_		_	497 741,95	1 320 552,09	—		
н107О	_		_	497 737,95	1 320 547,67	—	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н108О	_		_	497 734,57	1 320 550,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н109О		_		497 725,76	1 320 540,98	_	измерении (определении)	
н110О	_		_	497 728,00	1 320 538,96	_		
н1110				497 722,19	1 320 532,53			
н112О		_		497 720,27	1 320 534,27	_		
н113О	_		_	497 711,48	1 320 524,55	—		
н114О		_		497 713,62	1 320 522,61	_		
н115О		_		497 710,74	1 320 519,43	_		
н116О				497 717,36	1 320 513,44	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н117О	_			497 715,34	1 320 511,2	20 —				
н118О			_	497 714,39	1 320 512,0	06 —				
н119О			_	497 710,99	1 320 508,0	06 —				
н120О	_		_	497 711,96	1 320 507,2	24 —				
н121О	_		_	497 707,90	1 320 502,4	46 —				
н122О				497 705,88	1 320 503,9	94 —				
н123О				497 703,04	1 320 500,7	75 —				
н124О				497 709,49	1 320 495,0	)3 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н125О	_	_		497 706,66	1 320 491,7	71 —	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н126О				497 716,67	1 320 482,9	93 —				
н127О				497 718,77	1 320 485,3	33 —				
н128О				497 725,12	1 320 479,7	75 —				
н129О			_	497 722,89	1 320 477,5	57 —				
н130О				497 725,93	1 320 475,0	00 —				
н131О				497 732,98	1 320 468,7	70 —				
н93О	_		_	497 736,26	1 320 472,2	29 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030202:1970	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				

1			2				3		
1.	Вид объекта не	движимости					Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:161			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	40:27:030301			
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	24	49033, Pocc	ийская Федерация, Калужская область,	Обнинск г, Ленина пр-кт, д 144	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_			
5.2.	Дополнительнь	•							
	 Иные сведения						_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	40:27:030202:1970	:	
1.							_		
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с к	кадастровь	м номером 40:27:0201	)3:3 :	
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (-	(40.1)		Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	ых координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	иц X Y R X Y					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1_	2 3 4 5 6					7	8	9	
н1О н2О	—     —     497 979,08     1 320 1       —     —     497 982,96     1 320 1						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
HZO				49/ 904,90	1 320 111	,51 —	измерении (определении)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗО	_	_		497 981,46	1 320 112,91	_		
н4О	_			497 983,81	1 320 115,42	_		
н5О	_			497 979,08	1 320 119,84	_		
н6О		_		497 978,47	1 320 119,18	_		
н7О	_	_		497 974,24	1 320 122,49	—		
н8О				497 974,91	1 320 123,33			
н9О	_	_		497 963,22	1 320 133,46			
н10О	_			497 962,69	1 320 132,86	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н11О				497 958,77	1 320 136,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12О				497 959,44	1 320 137,02		измерении (определении)	
н13О			_	497 947,54	1 320 147,34			
н14О			_	497 946,91	1 320 146,61			
н15О				497 942,68	1 320 150,28	_		
н16О		_		497 943,24	1 320 150,93	_		
н17О				497 938,38	1 320 155,14	_		
н18О	_			497 935,84	1 320 152,21			
н19О	_	_		497 934,82	1 320 153,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	_	_		497 934,26	1 320 152,46	_		
н21О	_			497 932,46	1 320 154,02	_		
н22О	_			497 930,37	1 320 151,17	_		
н23О	_	_		497 931,74	1 320 149,53	_		
н24О	_	_		497 930,57	1 320 148,22	_		
н25О	—			497 931,56	1 320 147,33	_		
н26О	_	_		497 930,28	1 320 145,89			
н27О	_	_		497 932,60	1 320 143,82	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	_
н28О				497 931,87	1 320 142,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29О	_			497 941,09	1 320 134,75	_	измерении (определении)	
н30О	_			497 942,05	1 320 135,83	_		
н31О	_			497 948,50	1 320 130,07	_		
н32О	_			497 947,70	1 320 129,17	_		
н33О	_	_		497 956,93	1 320 120,92	_		
н34О	_	_		497 957,92	1 320 122,03	_		
н35О	_	_		497 964,78	1 320 115,90	_		
н36О	_			497 964,04	1 320 115,08			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н37О	_	_	_	497 972,68	1 320 10	7,36	_				
н38О	_	_	_	497 973,67	1 320 108	8,47	_				
н39О	_	_	_	497 975,94	1 320 100		_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н40О	_		_	497 977,81	1 320 108	8,54		измерений (определений)			
н1О	_	_		497 979,08	1 320 10	7,36					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	<b>1ером</b>	40:27:020103:3	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_			
	строительства										
	Кадастровый но				астков),						
1	в границах кото							40:27:030301:135			
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201					
				е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
	незавершенного				Т	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 178					
1	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного	l l	России	иская ч	редерация, калужская область, Обнинск г, .	ленина пр-кт, д 178		
	Сведения о мес	тоположении з	пания со	оружения объе	YT9						
1	незавершенного			* *							
	структурирован				.,, 5			<del></del>			
	информационно										
	Дополнительнь	•	_								
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	40:27:020103:3	:		
1.								_			

1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030201:153 :											
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40.	1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X Y R				значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н41О	_	_	_	498 425,35	1 319 923,49	_						
н42О	_	_	_	498 433,21	1 319 932,73	_						
н43О	_	_	_	498 426,25	1 319 938,65	_						
н44О	_	_	_	498 425,35	1 319 937,60	_						
н45О	_	_	_	498 416,29	1 319 945,30							
н46О	_		_	498 417,52	1 319 946,74	_	M					
н47О	_	_		498 408,72	1 319 953,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н48О	_	_	_	498 411,79	1 319 957,44		измерении (определении)					
н49О	_		_	498 412,57	1 319 956,86	_						
н50О	_	_		498 413,84	1 319 958,56							
н51О	_	_	_	498 416,34	1 319 955,48	_						
н52О	_	_	_	498 422,58	1 319 962,30	_						
н53О	_	_		498 421,40	1 319 963,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	_			498 428,76	1 319 972,41	_		
н55О	_		_	498 430,29	1 319 971,16			
н56О	_		_	498 442,39	1 319 984,94	_		
н57О		_	_	498 441,41	1 319 985,80			
н58О			_	498 449,23	1 319 994,70			
н59О				498 450,09	1 319 993,95	_		
н60О	_		_	498 461,91	1 320 007,39	—		
н61О	_		_	498 460,62	1 320 008,53	—	Moto i allytynykopi w rog jegynjegwy	
н62О	_			498 468,35	1 320 017,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63О		_	_	498 469,68	1 320 016,16	_	измерении (определении)	
н64О	_		_	498 476,04	1 320 023,40	—		
н65О	_		_	498 466,64	1 320 031,66	—		
н66О				498 464,58	1 320 029,31			
н67О				498 463,86	1 320 029,95			
н68О	_	_	_	498 448,08	1 320 011,99	_		
н69О	_	_		498 448,96	1 320 011,22	_		
н70О				498 445,00	1 320 006,71	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	_	_	_	498 444,19	1 320 007,42	_		
н72О	_	_		498 428,00	1 319 989,00	_		
н73О	_			498 428,81	1 319 988,29	_		
н74О			_	498 425,35	1 319 984,35			
н75О			_	498 424,42	1 319 985,17	_		
н76О			—	498 408,20	1 319 966,72			
н77О	_			498 409,50	1 319 965,58			
н78О	_			498 407,56	1 319 963,37	—	Maria il all'artinica di in pao ilanggia	
н79О	—		—	498 408,70	1 319 962,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80О				498 407,68	1 319 961,20	_	измерении (определении)	
н81О	_			498 408,98	1 319 960,05			
н82О	_			498 405,60	1 319 956,19	_		
н83О				498 404,41	1 319 957,24	_		
н84О		_		498 402,42	1 319 954,98			
н85О		_		498 404,37	1 319 953,26			
н86О			_	498 400,64	1 319 949,01	_		
н87О	_			498 404,49	1 319 945,63	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н88О	_	_	_	498 402,61	1 319 94	13,48					
н89О	_		_	498 404,95	1 319 94	11,42	_				
н90О	_	_		498 403,95	1 319 94	10,28		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н91О	_	_		498 422,20	1 319 92	24,24		измерений (определений)	$V(0,04^{2} + 0,09^{2} + 2) = 0,10$		
н92О	_	_		498 423,17	1 319 92	25,35					
н41О	_	_		498 425,35	1 319 92	23,49	_				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	40:27:030201:153	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										
	Кадастровый но				іастков),						
	в границах кото							40:27:030301:6			
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201					
		_		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
$\vdash$	незавершенного				,	240022	D	Yana Aaraa Varanaa Saara Os	П — 210		
1 1	Адрес здания, с	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного	4	249033,	, Pocci	ийская Федерация, Калужская область, Об	нинск г, ленина пр-кт, д 218		
-	строительства Сведения о мес	тоположения	пания сс	оружения объ	PVT9						
3.1.	незавершенного										
	структурирован				1) Б			_			
	информационно										
	Дополнительны				_						
-	6. Иные сведения —										
	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	0M	40:27:030201:153	:		
1.	1.										

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5032 :										
Систе	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40.	1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содера государо нед		•	в ходе выполих кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4 5 6						8	9			
н2215О	_	_	_	498 230,70	1 320 074,68	_					
н2242О	_	_	_	498 198,55	1 320 102,52						
н2241О	_	_	_	498 232,36	1 320 141,06	<u> </u>					
н2240О	_	_	_	498 218,65	1 320 152,89						
н2239О	_	_		498 208,12	1 320 141,12						
н2238О	_	_		498 203,64	1 320 144,96	i —	M				
н2237О	_	_	_	498 202,08	1 320 143,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2236О	_	_	_	498 178,85	1 320 163,02		измерении (определении)				
н2235О	_	_	_	498 180,44	1 320 164,81	_					
н2234О	_	_	_	498 175,86	1 320 168,86	<u> </u>					
н2233О	_	_		498 186,44	1 320 180,83						
н2232О	_	_		498 172,19	1 320 193,43	_					
н2231О				498 165,97	1 320 186,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230О		_		498 133,88	1 320 214,76	_		
н2229О	_	_	_	498 177,72	1 320 264,35	_		
н2228О	_		_	498 210,07	1 320 235,75	_		
н2227О			_	498 174,73	1 320 195,77	_		
н2226О			_	498 189,08	1 320 183,08	_		
н2225О				498 190,76	1 320 185,13	_		
н2224О			_	498 200,13	1 320 177,47	_		
н2223О		_	_	498 204,12	1 320 181,87	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2222О	_	_	_	498 217,11	1 320 170,13	_	измерений (определений)	$(0,04^{\circ}2 + 0,09^{\circ}2) = 0,10$
н2221О	_	_		498 213,23	1 320 165,85	_		
н2220О	_	_	_	498 222,52	1 320 157,45	_		
н2219О	_	_	_	498 220,89	1 320 155,31	_		
н2218О	_		_	498 234,31	1 320 143,55	_		
н2217О		_	_	498 242,17	1 320 152,42	_		
н2216О	_	_	_	498 273,88	1 320 124,56	_		
н2215О	_	_		498 230,70	1 320 074,68	_		
Вырез 1	из 2							
н2243О		_	_	498 174,58	1 320 211,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2244О	_	_		498 194,04	1 320 233	,18 —				
н2245О	_	_		498 179,56	1 320 246	5,24 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2246О	_	_		498 160,10	1 320 224	-,67	измерений (определений)	(0,04,2+0,09,2)-0,10		
н2243О	_			498 174,58	1 320 211	,61 —				
Вырез 2										
н2247О		<u> </u>	—	498 239,77	1 320 099					
н2248О		—		498 259,26	1 320 121	,26 —	Матол онужникарыу гаалааннаакну			
н2249О		—		498 244,21	1 320 134	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2250О		<del></del>	—	498 224,72	1 320 112		измерении (определении)			
н2247О		<del></del>	—	498 239,77	1 320 099	),15 —				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	40:27:030301:5032	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	_				
-	строительства									
	Кадастровый но	•	-	•	астков),					
	в границах кото					40:27:030301:73				
	сооружение, об			•						
	Уникальный уч				_					
1 1	границах котор			е, сооружение,	объект	40:27:030301				
	незавершенного	о строительства	ı							

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	строительства						_					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта Росс	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 194						
	незавершенног	-		•	а) в							
	структурирова											
	информационн											
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:5032	_:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 40:27:030301:5	034 :				
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40.	.1)		Зона №1				
Обоз-	Содержатся в Едином определены в ходе комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2251О	_	_	_	498 233,23	1 320 420,51	l —						
н2252О					1 320 424,69	9 —						
н2253О					1 320 411,44	1 —	M					
н2254О	_				1 320 438,59	9 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}$					
н2255О			_	498 256,00			измерении (определении)					
н2256О			_	498 263,61	1 320 465,34							
н2257О	_	_	_	498 235,40	1 320 489,71	l —						

		1	1			1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2258С	-			498 219,81	1 320 471	.,66 —					
н2259С	) —	_	_	498 220,49	1 320 471	,07 —					
н2260С	) —	_		498 204,63	1 320 452	2,72 —	M				
н2261С	) —	_		498 200,25	1 320 447	<sup>7</sup> ,64 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2262С	) —	_		498 217,92	1 320 430	),67 —	измерений (определений)				
н2263С	) —	_		498 219,12	1 320 431	,93 —					
н2251С	) —	_		498 233,23	1 320 420	),51 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	<b>IM НОМЕРОМ</b> 40:27:030301:5034 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)				енного		_				
	строительства										
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото					40:27:030301:18, 40:27:030301:76, 40:27:030301:78, 40:27:030301:79					
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч										
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект		40:27:030301				
	незавершенног	_									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	K	алужская об	бл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 35				
	строительства										
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в	_					
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			<del></del>				

Иные сведения

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:5034	_:	
1.							—		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:5	117:	
Сист	ема координат	Зона №1							
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		_	в ходе выполи к кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2264О	_	_	_	497 969,17	1 320 251,95				
н2265О	_		_	497 968,02	1 320 250,61				
н2266О	_		_	497 966,95	1 320 251,54				
н2267О	_		_	497 965,55	1 320 249,93				
н2268О	_		_	497 966,62	1 320 249,01				
н2269О	_		_	497 965,47	1 320 247,67		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н2270О	_		_	497 972,28	1 320 241,77		измерений (определений)	V(0,04 2 + 0,09 2) = 0,10	
н2271О	_			497 971,66	1 320 241,05	_			
н2272О	_			497 974,68	1 320 238,43	_			
н2273О				497 977,70	1 320 241,91	_			
н2274О	_		_	497 978,66	1 320 241,08	_			
н2275О	_			497 981,59	1 320 244,46				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2276О	_	_		497 979,21	1 320 24	6,52						
н2277О	_	_		497 978,59	1 320 24							
н2278О	_	_		497 976,93	1 320 24			Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2279О		_		497 976,22	1 320 24			измерений (определений)	, , , ,			
н2264О												
2. Свед	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка,	дастровы							
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	1	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
<del></del>	строительства											
	Кадастровый но				астков),							
	в границах кото		_									
1	сооружение, об			_								
4.	Уникальный уч			ого квартала, в е, сооружение, о	объект	40:27:030301						
	незавершенного	_		с, сооружение, ч	JOBERI	40.27.030301						
5.	Адрес здания, с			завершенного								
	строительства	13		1				<del>_</del>				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объе	кта І	Росси	йская Ф	Редерация, Калужская область, Обнинск г,	Ленина пр-кт, д 174а			
	незавершенного	о строительства	а (при от	сутствии адреса	.) в							
	структурирован											
	информационно											
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении				<del>_</del>				
	Иные сведения							40.05.000001.5115				
<b>3. Пояс</b>	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с кадас	стровым і	номер	ром	40:27:030301:5117	_:			
1.	1.											

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5400 :											
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40	0.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро				х работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2280О		_		497 958,41	1 320 356,1							
н2281О		_	_	497 962,37	1 320 361,0		Метод спутниковых геодезических	,				
н2282О		_	_	497 954,87	1 320 367,6		измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2283О		_		497 950,75	1 320 362,4		померении (определении)					
н2280О				497 958,41	1 320 356,1							
	ния о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	40:27:030301:5400	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
-	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		_					
	строительства											
1 1	Кадастровый не	_	-	•	настков),		40.27.020201.07					
1 1	в границах кото	-					40:27:030301:97					
	сооружение, об Уникальный уч											
	границах котор				объект	40:27:030301						
1 1	незавершенного	-		с, сооружение,	OOBCRI		70.27.030301					
		pennennbenb			i							

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного								
	строительства			_			<del></del>					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, со	оружения, объе	екта І	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 164						
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
	информационн	ой адресной си	истемой в	иде								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении		<u> </u>						
	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	40:27:030301:5400	<u></u> :				
1.						-	_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 40:27:030301:5	401 :				
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	/га, зона 1	(40.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2284О	_		_	498 195,41	1 320 43	2,20 —						
н2285О	_	_	_	498 201,84	1 320 43	9,82 —	M					
н2286О	_	_	_	498 197,21	1 320 44	3,72 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2287О	_		_	498 190,78	1 320 43	6,11 —	измерений (определений)					
н2284О	_	_		498 195,41	1 320 43	2,20 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	40:27:030301:5401	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	<u> </u>				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),		40:27:0303	301:98		
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект		40:27:030	0301		
I I	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 31				
	Дополнительны									
6.	Иные сведения									
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	<b>1ером</b>	40:27:030301:5401	:		
1.										
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	дастровы	м номером 40:27:0303	301:5402 :		
Сист	тема координат		СК кад	астрового окру	/га, зона 1 (40	0.1)		3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы		
границ	I X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1				6	7	8	9			
н2288О			1 320 470,3		Mator allythingon in Footoom	CHY				
н2289О				1 320 474,6		Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}$				
н2290О	_	_		498 054,38	1 320 481,30	0 —	померении (определении)			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н2291О	_	_	_	498 050,41	1 320 476	6,97 —	_ [	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2288О	_	_	_	498 057,67	1 320 470	0,31 -	_	измерений (определений)	$(0,04^{\circ}2+0,09^{\circ}2)-0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	ОМ	40:27:030301:5402	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного			_				
<del> </del>	строительства											
	Кадастровый н				настков),							
1	в границах кот					40:27:030301:96						
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч				_	40.07.00004						
	границах котор			е, сооружение,	объект	40:27:030301						
	незавершенног	_										
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
-	строительства				T							
	Сведения о мес					оссииска	сая Ф	едерация, Калужская область, Обнинск г,	1 агарина ул, д 23			
	незавершенног структурирован				і) в							
	информационн											
5.2.		_										
5.2. Дополнительные сведения о местоположении       —         6. Иные сведения       —												
	нения к сведения		е непвич	симости с кала	CTNORLIM II	IOMEDOM	,	40:27:030301:5402				
	пении к сведен	HAM OU OUBCRI	с подвиж	пиости с када	стровым п	томсром	•	10.27.030301.3102	<u>-</u> `			
1.	1.											

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5432 :											
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (	(40.1)			3она №1			
Обоз- начение харак-	тосударственном реестре комплексных кадастроных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м		циус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н2292О		_		498 128,47	1 320 346							
н2293О				498 133,96			_	Метод спутниковых геодезических				
н2294О			_	498 126,81	1 320 359			измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2295О		_	_	498 121,28								
н2292О	1	<u> </u>		498 128,47	1 320 340	/		40:27:030301:5432				
	ения о характе				дастровы	м номер	ОМ		_·			
№ п/п		Наименование		ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен		-	_								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного			_				
	строительства											
	Кадастровый н				настков),			40.27.0204.42				
1	в границах кото	•						40:27:030301:42				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч					40.27.020201						
	границах котор	_		е, сооружение,	ооъект	40:27:030301						
	незавершенног	о строительств:	a									

1			2				3					
5.	1 -	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
	строительства			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, сооружение 170						
5.1.		стоположении з		1 V		сииская ч	редерация, Калужская область, Обнинск і	г, Ленина пр-кт, сооружение 1/0				
	незавершенног	_		•	а) в							
	информационн	нном в соответс										
5.2.												
		ые сведения о м	естополе	эжении								
	Иные сведения				ATT 0 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		40:27:030301:5432					
5. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	40:27:030301:3432	·								
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	м номером 40:27:030301:5	:								
Сист	гема координат		СК ка	дастрового окру	уга, зона 1 (40	.1)		Зона №1				
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2296О		_	_	498 110,20	1 320 299,70	0 —						
н2297О						1 —						
н2298О	,				1 320 309,60	6 —	M					
н2299О	_	_	_	498 120,56	1 320 314,90	0 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2300О	_	_	_	498 131,06	1 320 305,00	6 —	измерений (определений)					
н2301О	_	_	_	498 137,20	1 320 312,20	0 —						
н2302О				498 127,87	1 320 320,22	2 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2303О	_	_		498 126,71	1 320 318,88	_		
н2304О	_	_	_	498 122,43	1 320 322,55	_		
н2305О	_	_	_	498 131,45	1 320 333,02			
н2306О	_			498 124,33	1 320 339,14			
н2307О	_		_	498 113,39	1 320 326,10			
н2308О	_			498 093,40	1 320 342,87	_		
н2309О	_	_		498 104,83	1 320 356,51			
н2310О	_		_	498 097,96	1 320 362,27	_	Moto v overveno v v po o volveno v v	
н2311О	_			498 089,01	1 320 351,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2312О	_			498 084,77	1 320 355,15	_	измерении (определении)	
н2313О	_			498 086,07	1 320 356,70	_		
н2314О	_		_	498 076,40	1 320 364,81	_		
н2315О	_			498 070,47	1 320 357,73	_		
н2316О	_		_	498 080,91	1 320 348,98	_		
н2317О	_		_	498 077,26	1 320 344,63			
н2318О	_		_	498 075,84	1 320 345,83			
н2319О	_	_	_	498 067,77	1 320 336,21	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320О		_		498 074,73	1 320 330,22	_		
н2321О	_	_	_	498 084,69	1 320 341,78	_		
н2322О	_	_	_	498 088,89	1 320 338,16			
н2323О	_			498 084,69	1 320 333,29			
н2324О	_		_	498 093,23	1 320 325,69			
н2325О				498 083,51	1 320 315,41	_		
н2326О	_	_		498 076,49	1 320 321,46			
н2327О			_	498 072,35	1 320 316,66		Maria il all'improvenant il paggiori dell'incompany	
н2328О				498 073,22	1 320 315,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2329О	_	_	_	498 071,62	1 320 314,07		измерении (определении)	
н2330О			_	498 070,63	1 320 314,92			
н2331О			_	498 068,21	1 320 312,11			
н2332О	_	_	_	498 070,64	1 320 310,03			
н2333О	_			498 066,77	1 320 305,42	_		
н2334О	_			498 079,08	1 320 294,79			
н2335О	_	_		498 080,87	1 320 296,87	_		
н2336О	_		_	498 083,53	1 320 294,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2337О	_	_	_	498 091,60	1 320 303,91	. —				
н2338О	_	_		498 089,56	1 320 305,68	3 —				
н2339О	_	_	_	498 093,50	1 320 310,25	5 —				
н2340О	_	—		498 088,06	1 320 315,30	) —				
н2341О				498 095,39	1 320 323,82		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2342О		_	_	498 104,70	1 320 315,80		измерений (определений)	(0,01 2 : 0,05 2) 0,10		
н2343О		_	_	498 109,11	1 320 320,93					
н2344О		_		498 113,56	1 320 317,10					
н2345О		_		498 103,52	1 320 305,44					
н2296О	_	_	—	498 110,20	1 320 299,70	) —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	40:27:030301:5490	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									
	Кадастровый не				настков),					
	в границах кото						40:27:030301:42, 40:27:03	0301:46		
	сооружение, об									
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201				
	границах котор	-		е, сооружение,	ооъект		40:27:030301			
	незавершенного	о строительства	l							

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта Росс	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, сооружение 170						
	незавершенног	_		•	а) в							
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны		естополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:5490	_:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 40:27:030301:5	494 :				
Сист	тема координат		СК кад	цастрового окру	уга, зона 1 (40.	.1)		3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2350О	_	_	_	498 422,52	1 320 025,36	5 —						
н2351О	_	_	_	498 435,83	1 320 040,37	7 —						
н2352О					1 320 048,19	) —	M					
н2353О	_	_	_	498 436,10	1 320 058,43	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2354О	_	_	_	498 426,21	1 320 067,20	) —	измерении (определении)					
н2355О		_	_	498 417,39								
н2356О	_	_		498 403,98	1 320 068,14	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2357О	_	_		498 412,74	1 320 078,94	_		
н2358О	_	_	_	498 403,06	1 320 087,40			
н2359О	_		_	498 393,99	1 320 077,03	_		
н2360О			_	498 383,16	1 320 086,50			
н2361О			_	498 390,00	1 320 094,32			
н2362О			_	498 375,83	1 320 106,70	_		
н2363О	_	_	_	498 364,59	1 320 093,83	—		
н2364О	_	_	_	498 372,85	1 320 086,47	—	Мото и онутуникари и гоо поринаский	_
н2365О			_	498 375,55	1 320 084,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2366О			_	498 380,39	1 320 079,91		измерении (определении)	
н2367О	_		_	498 371,73	1 320 069,57	_		
н2368О			_	498 381,32	1 320 061,06			
н2369О			_	498 390,33	1 320 071,22	_		
н2370О	_	_		498 401,19	1 320 061,91	_		
н2371О		_	_	498 390,59	1 320 050,11	_		
н2372О		_	_	498 400,22	1 320 041,46	_		
н2373О				498 411,00	1 320 053,46	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2374О	_	_		498 422,06	1 320 043	3,93		M			
н2375О	_	_		498 412,75	1 320 033	3,78		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2350О	_	_		498 422,52	1 320 025	5,36		измерений (определений)			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 40:27:030301:5494 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	ики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен		венный у	четный номер							
				ъекта незаверш	енного			<del></del>			
	строительства										
				а (земельных уч	іастков),						
	в границах кото					40:27:030301:5961					
	сооружение, об			_							
4.				ого квартала, в							
	•			е, сооружение,	объект	40:27:030301					
	незавершенног										
1 1	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_			
	строительства										
				ооружения, объ		Россий	йская Ф	Редерация, Калужская область, Обнинск г,	Ленина пр-кт, д 216		
				сутствии адреса	1) В						
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительнь		естополо	эжении							
	Иные сведения							40:27:030301:5494			
3. ПОЯСІ	іения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым н	номер	OOM	40:27:030301:3494	_ ·		
1.								<u> </u>			

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером											
Систе	ема координат			Зона №1								
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			•	в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2376О	_		_	498 070,00	1 320 234,73	_						
н2377О		_	_	498 075,78	1 320 241,50	_						
н2378О	_	_	_	498 065,05	1 320 250,66	_						
н2379О	_		_	498 068,80	1 320 255,06	_						
н2380О	_	_	_	498 070,00	1 320 254,04	_						
н2381О	_	_	_	498 077,86	1 320 263,25	_	M					
н2382О		_	_	498 071,42	1 320 268,75	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$				
н2383О	_	_	—	498 061,63	1 320 257,28	_	измерений (определений)					
н2384О	_	_	_	498 057,52	1 320 260,80	_						
н2385О	_	_	_	498 061,69	1 320 265,68	_						
н2386О	_	_	_	498 053,57	1 320 273,30	_						
н2387О	_	_	_	498 062,93	1 320 284,14	_						
н2388О	_	_	_	498 070,00	1 320 278,03	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2389О		_		498 074,10	1 320 282,77	_		
н2390О	_	_		498 073,20	1 320 283,55	_		
н2391О	_	_		498 074,64	1 320 285,22	_		
н2392О	_	_	_	498 075,47	1 320 284,50	_		
н2393О	_		_	498 077,87	1 320 287,28	_		
н2394О	_		_	498 075,72	1 320 289,14	_		
н2395О			_	498 079,95	1 320 294,04	_		
н2334О			_	498 079,08	1 320 294,79	_	M	
н2333О	_	_	_	498 066,77	1 320 305,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2396О	_		_	498 064,32	1 320 302,59	_	измерении (определении)	
н2397О			_	498 062,05	1 320 304,55	_		
н2398О	_	_	_	498 054,32	1 320 295,61	_		
н2399О	_		_	498 056,70	1 320 293,56	_		
н2400О			_	498 052,80	1 320 289,04	_		
н2401О	_			498 058,64	1 320 284,00			
н2402О	_			498 051,12	1 320 275,29			
н2403О	_			498 041,45	1 320 283,65	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2404О		_		498 036,97	1 320 278,46	_		
н2405О	_	_		498 033,09	1 320 281,82	_		
н2406О	_	_		498 043,21	1 320 293,53	_		
н2407О	_	_	_	498 036,05	1 320 299,72			
н2408О	_		_	498 027,97	1 320 290,38			
н2409О	_		_	498 029,39	1 320 289,16			
н2410О			_	498 025,73	1 320 284,93			
н2411О			_	498 015,21	1 320 294,59		M	
н2412О	_	_	_	498 009,12	1 320 287,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2413О	_		_	498 018,07	1 320 279,12		измерении (определении)	
н2414О			_	498 019,29	1 320 280,42			
н2415О	_	_	_	498 023,84	1 320 277,00			
н2416О	_		_	498 014,73	1 320 266,30			
н2417О	_	_	_	498 021,79	1 320 260,29	_		
н2418О	_		_	498 032,88	1 320 273,33			
н2419О	_		_	498 052,55	1 320 256,18			
н2420О	_		_	498 041,24	1 320 243,21	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2421О	_	_		498 048,23	1 320 23	7,12	_					
н2422О	_	_		498 057,44	1 320 24	7,68		Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.04^2 + 0.0)}$				
н2423О		_		498 061,69	1 320 243				$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2424О		_	_	498 060,61	1 320 242		_	измерений (определений)				
н2376О	_	_		498 070,00	1 320 23	4,73						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							ером	40:27:030301:5495	_:			
№ п/п Наименование характеристики								Значение характерист	ики			
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_					
	строительства											
3.	Кадастровый но				астков),	40.27.020201.46						
	в границах которого (которых) расположены здание,						40:27:030301:46					
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч				- 6 <i>r</i> - 224	40:27:030301						
	незавершенного			е, сооружение,	объект	40.27.030301						
5.	Адрес здания, с	_		22 Penillehhoro								
] 3.	строительства	ооружения, оо	bekia iie	вавершенного		<del>-</del>						
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта Н	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 172						
	незавершенного					2 common 1 chopulan, 1 mily monum 2 common 1, 0 common up mily 2 1/2						
	структурированном в соответствии с федеральной											
	информационной адресной системой виде											
5.2.	5.2. Дополнительные сведения о местоположении							_				
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	OM	40:27:030301:5495	_:			
1.								_				

		1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5497 :										
ат	СК кад	дастрового окру	/га, зона 1 ( <i>4</i>	40.1)		Зона №1						
арственном реест	реестре комплексных каластро					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
динаты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы						
Y	R	X	X Y			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
3	4	5	6	7	8	9						
	—	498 283,74										
_	_			_	Метол спутниковых геолегинеских							
_	_				измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$						
_	_			· .								
	_											
теристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	<u>м номером</u> 40:27:030301:5497 :								
Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики								
	2			3								
				Здание								
	кения, об	ьекта незавершо	енного	<del>-</del>								
		- (										
			настков),	40.27.020201.41 40.27.020201.19								
				40:27:030301:41, 40:27:030301:18								
			объект	40:27:030301								
		, s - p J,			.0.2/1000001							
	держатся в Едином дарственном реест недвижимости одинаты, м  У  З  ———————————————————————————————	держатся в Едином дарственном реестре недвижимости радинаты, м Радиус, м М Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я	пержатся в Едином дарственном реестре недвижимости  радинаты, м  Радиус, моордин  У R X  3 4 5  — 498 283,74  — 498 276,24  — 498 269,78  — 498 283,74  — 498 283,74  — 498 283,74  — 498 283,74  — 498 276,24  — 498 283,74   стеристиках объекта недвижимости с ках недвижимости с к	Пержатся в Едином дарственном реестре недвижимости  Радиус, м координаты, м х х х х х х х х х х х х х х х х х х	пержатся в Едином дарственном реестре недвижимости  Радиус, м координаты, м Радиус, м Радиус, м Координаты, м Радиус, м Радиу	Пержатся в Едином дарственном реестре недвижимости  Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ монтаты, м Радиус, мординаты, м Радиус,						

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного							
	строительства			_		<del>_</del>					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, со	оружения, объ	екта Р	оссийская Ф	едерация, Калужская область, Обнинск і	г, Гагарина ул, д 35А			
	незавершенног				а) в						
	структурирова										
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			<del>_</del>				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	40:27:030301:5497	<u></u> :			
1.						-	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	и номером 40:27:030301:5	913 :			
Сист	гема координат		СК кад	дастрового окру	уга, зона 1 (	(40.1)		Зона №1			
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре ко				в ходе вып х кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2655О	_		_	497 888,72	1 320 544	1,62 —					
н2656О	_			497 895,01	1 320 552	2,05 —	M				
н2657О	_			497 890,45	1 320 555	5,90 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
н2658О	_			497 884,17	1 320 548	3,47 —	измерений (определений)				
н2655О	_	_	_	497 888,72	1 320 544	1,62 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	40:27:030301:5913	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	40:27:030301:94					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	етный номер ка ого расположе	адастров ны здани	ого квартала, в	объект	40:27:030301					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении				_			
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	номером 40:27:030301:5913 :					
1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером	40:27:030301:5	914 :		
Сист	ема координат		СК кад	цастрового окру	/га, зона 1 (40	.1)			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе вы					формулы, примененные для ра средней квадратической			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод опред	еления координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н2429О			_	498 071,06	1 321 035,49	9	Мото и очине	any w. naa wany waay			
н2430О	_	_	_	498 071,65	1 321 037,60			овых геодезических (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$		
н2431О	_			498 067,72	1 321 038,52	2   —	пэмерении	(определении)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2432О	_	_		498 067,72	1 321 040,18			
н2433О	_	_		498 065,24	1 321 040,05	_		
н2434О	_		_	498 064,88	1 321 040,24	_		
н2435О				498 064,59	1 321 040,40	_		
н2436О		_	_	498 064,21	1 321 040,40	_		
н2437О				498 063,83	1 321 040,46			
н2438О	_	_		498 063,45	1 321 040,41	_		
н2439О	_	_		498 063,00	1 321 040,14	_	Mata i alligriyayan iy baa ianyiyaayiy	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2440О	—			498 062,64	1 321 039,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2441О			_	498 062,32	1 321 039,45	_	измерении (определении)	
н2442О	_	_		498 062,11	1 321 038,81	_		
н2443О	_	_		498 062,11	1 321 037,94	_		
н2444О			_	498 062,40	1 321 037,29	_		
н2445О		_	_	498 062,87	1 321 036,77	_		
н2446О		_	_	498 063,49	1 321 036,41	_		
н2447О		_	_	498 064,23	1 321 036,35	_		
н2448О	_		_	498 064,23	1 321 034,96	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2429О	_	_	_	498 071,06	1 321 035,49	)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	ики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ъекта незаверш	енного		_				
	строительства										
1	Кадастровый н	•	•	`	настков),						
	в границах кото		_			40:27:030301:51					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч				_	40.27.020201					
	границах котор			е, сооружение,	ооъект	40:27:030301					
5.	Адрес здания, с			завершенного							
	строительства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта Росс	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г					
				сутствии адреса			•				
	структурирован										
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	40:27:030301:5914	_:			
1.	1.										

		необхоли					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест	
1. Сведе	ния о характе	рных точках			-			
с кадастр	оовым номером	м		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус,			коорди	інаты, м	Радиус , м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные	сведения об о	 бъекте недвиг	 жимости (	с кадастровы	<u> </u> м номером			<u> </u> :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с кад	астровым но	мером		:
1.								