

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:27:020402

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 сентября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск» (ОГРН: 1024000937927, ИНН: 4025001211)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Семенова Инесса Игоревна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06990139802

Контактный телефон: раб.: 8 4842 22-35-91 доб.: 2110

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: uslugi@40.kadastr.ru
248002, Россия, Калужская область, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1 356

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01372000012230000890001, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3					
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-55383224, от 3 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 1 августа 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потресово, пир.	2 класс	492 800,52	1 318 036,16	Утрачен (утрачен)	Сохранился (сохранился)	Не обнаружен (не обнаружен)
2	Комлево, пир.	3 класс	505 342,54	1 315 294,14			Не обнаружен (разрушен (поврежден))
3	Юрьевское, сигн.	2 класс	492 464,12	1 297 978,55			
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
Сведения о заказчике							
На территории кадастрового квартала 40:27:020402 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-2. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами, Ж-3. Зона застройки многоэтажными жилыми домами и Ж-6. Зона архитектурного ансамбля кварталов жилой и общественной застройки 1950 - 1960 годов. В территориальных зонах Ж-2, Ж-3 и Ж-6 предельные размеры не подлежат установлению.							
Сведения о кадастровом инженерере							
Карто-план подготовил кадастровый инженер Семенова Иннеса 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 GPS/ГЛОНАСС-приемники спутниковые геодезические двухчастотные. 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 2. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. Границы земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:26 уточнены Проектом межевания территории, который включен в состав карта-плана. В карта-план территории кадастрового квартала 40:27:020402 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки 40:27:020402:13, 40:27:010202:9 - располагаются в другом кадастровом квартале, земельные участки 40:27:020402:12, 40:27:020402:8, 40:27:020402:25 не удалось сопоставить на местности. В земельных участках с кадастровыми номерами 40:27:020402:1, 40:27:020402:44, 40:27:020402:71, 40:27:020402:41, 40:27:020402:65, 40:27:020402:48, 40:27:020402:52, 40:27:020402:30, 40:27:020402:76, 40:27:020402:64, 40:27:020402:1389, 40:27:020402:57, 40:27:020402:40, 40:27:020402:39, 40:27:020402:62, 40:27:020402:45, 40:27:020402:55, 40:27:020402:4, 40:27:020402:16, 40:27:020402:1490, 40:27:020402:1491, 40:27:020402:17, 40:27:020402:28, 40:27:020402:19, 40:27:020402:33, 40:27:020402:2, 40:27:020402:20, 40:27:020402:35, 40:27:020402:51, 40:27:020402:2998, 40:27:020402:59, 40:27:020402:3134, 40:27:020402:46, 40:27:020402:47, 40:27:020402:5, 40:27:020402:58, 40:27:020402:6, 40:27:020402:60, 40:27:020402:61, 40:27:020402:63, 40:27:020402:66, 40:27:020402:68, 40:27:020402:69, 40:27:020402:74, 40:27:020402:7, 40:27:020402:31, 40:27:020402:9, 40:27:020402:32, 40:27:020402:11, 40:27:020402:628, 40:27:020402:34, 40:27:020402:38, 40:27:020402:3, 40:27:020402:36, 40:27:020402:10 не выявлена реестровая ошибка.

<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>
<p>4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:27:020402:14, 40:27:020402:1427, 40:27:020402:3000 земельным участкам 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 незначительны). 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 квалифицируются 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 в местоположении границ и площади данных земельных участков. В границы земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:10 изменения не вносились, добавлена стыковая точка для избежания наложения с земельным участком 40:27:020402:14. В границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:27:020402:1 и 40:27:020402:2 изменения не вносились, добавлена стыковая точка для устранения наложения со смежными земельными участками. Земельный участок с кадастровым номером 40:27:020402:1427 образовался 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 связи с этим вносятся изменения в земельный участок с кадастровым номером 40:27:020402:1427.</p>
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>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 52 объектов капитального строительства. В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:27:020402 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:27:020402:374, 40:27:020402:80, 40:27:020402:804, 40:27:020402:370, 40:27:020402:371, 40:27:020402:380 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости, Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:27:020402:83 - разрушен. Данные объекты капитального строительства по сведениям о местоположении объектов капитального строительства расположены в другом кадастровом квартале 40:27:020402:112, 40:27:020402:810, 40:27:020402:859, 40:27:020402:860, 40:27:020402:864, 40:27:020402:866, 40:27:020402:811, 40:27:020402:828, 40:27:020402:86, 40:27:020402:1344, 40:27:020402:1345, 40:27:020402:1346,40:27:020402:1347. 40:27:020402:1348, 40:27:020402:1350, 40:27:020402:1351.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	494 877,44	1 321 854,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2352У	—	—	494 877,49	1 321 854,85			
н38У	—	—	494 842,87	1 321 859,33			
39	—	—	494 839,53	1 321 838,98			
н40У	—	—	494 836,91	1 321 822,87			
41	—	—	494 845,24	1 321 821,67			
42	—	—	494 859,77	1 321 820,37			
н43У	—	—	494 859,46	1 321 817,62			
44	—	—	494 873,30	1 321 816,57			
45	—	—	494 873,81	1 321 820,33			
46	—	—	494 874,71	1 321 824,55			
37	—	—	494 877,44	1 321 854,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:27:020402:14</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н2352У	0,54	—	—
н2352У	н38У	34,91		
н38У	39	20,62		
39	н40У	16,32		
н40У	41	8,42		
41	42	14,59		
42	н43У	2,77		
н43У	44	13,88		
44	45	3,79		
45	46	4,31		
46	37	29,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:27:020402:14</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1360 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020402:1363

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:27:020402:26</u>							
Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	495 021,71	1 322 331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	494 981,48	1 322 407,78			
н2363У	—	—	494 968,11	1 322 400,96			
н2364У	—	—	494 967,68	1 322 401,80			
н2362У	—	—	494 962,08	1 322 398,71			
н2361У	—	—	494 962,31	1 322 398,24			
н2360У	—	—	494 961,59	1 322 397,86			
н149У	—	—	494 926,49	1 322 378,95			
н150У	—	—	494 935,32	1 322 367,13			
н2353У	—	—	494 936,13	1 322 366,48			
н151У	—	—	494 937,04	1 322 365,91			
н152У	—	—	494 937,70	1 322 365,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	494 938,46	1 322 365,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	494 939,41	1 322 365,91			
н155У	—	—	494 941,39	1 322 366,85			
н156У	—	—	494 944,02	1 322 368,13			
н157У	—	—	494 974,00	1 322 384,63			
н2356У	—	—	494 983,90	1 322 364,86			
н2357У	—	—	494 985,42	1 322 362,00			
н2355У	—	—	494 990,58	1 322 350,96			
н158У	—	—	494 993,69	1 322 345,31			
н2354У	—	—	495 000,43	1 322 332,90			
н159У	—	—	495 004,41	1 322 325,83			
н160У	—	—	495 005,09	1 322 324,68			
н161У	—	—	495 005,63	1 322 324,20			
н162У	—	—	495 006,56	1 322 324,02			
н163У	—	—	495 007,40	1 322 324,00			
н164У	—	—	495 008,17	1 322 324,11			
н147У	—	—	495 021,71	1 322 331,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	86,09		
н148У	н2363У	15,01		
н2363У	н2364У	0,94		
н2364У	н2362У	6,40		
н2362У	н2361У	0,52		
н2361У	н2360У	0,81		
н2360У	н149У	39,87		
н149У	н150У	14,75		
н150У	н2353У	1,04		
н2353У	н151У	1,07		
н151У	н152У	0,67		
н152У	н153У	0,76		
н153У	н154У	0,96		
н154У	н155У	2,19		
н155У	н156У	2,92		
н156У	н157У	34,22		
н157У	н2356У	22,11		
н2356У	н2357У	3,24		
н2357У	н2355У	12,19		
н2355У	н158У	6,45		
н158У	н2354У	14,12		
н2354У	н159У	8,11		
н159У	н160У	1,34		
н160У	н161У	0,72		
н161У	н162У	0,95		
н162У	н163У	0,84		
н163У	н164У	0,78		
н164У	н147У	15,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:020402:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2315 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 315,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 364
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3 049
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020402:111 - многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:3000

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	494 927,75	1 321 812,53	494 927,75	1 321 812,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	494 903,05	1 321 815,63	494 903,05	1 321 815,63			
74	494 894,91	1 321 816,74	494 894,91	1 321 816,74			
1120	494 893,60	1 321 816,92	494 893,60	1 321 816,92			
1119	494 892,86	1 321 811,41	494 892,86	1 321 811,41			
1118	494 873,40	1 321 814,33	494 873,40	1 321 814,33			
44	494 873,30	1 321 816,57	494 873,30	1 321 816,57			
н43У	—	—	494 859,46	1 321 817,62			
42	494 859,77	1 321 820,37	494 859,77	1 321 820,37			
41	494 845,24	1 321 821,67	494 845,24	1 321 821,67			
1121	494 842,34	1 321 789,77	494 842,34	1 321 789,77			
1122	494 836,61	1 321 782,32	494 836,61	1 321 782,32			

$$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
1123	494 833,88	1 321 760,64	494 833,88	1 321 760,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1124	494 919,27	1 321 749,40	494 919,27	1 321 749,40			
109	494 927,75	1 321 812,53	494 927,75	1 321 812,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:3000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	65	24,89	—	—
65	74	8,22		
74	1120	1,32		
1120	1119	5,56		
1119	1118	19,68		
1118	44	2,24		
44	н43У	13,88		
н43У	42	2,77		
42	41	14,59		
41	1121	32,03		
1121	1122	9,40		
1122	1123	21,85		
1123	1124	86,13		
1124	109	63,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:3000

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5161 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 161,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:1							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494 888,70	1 322 256,59	494 888,70	1 322 256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	494 887,14	1 322 245,89	494 887,14	1 322 245,89			
3	494 876,54	1 322 247,09	494 876,54	1 322 247,09			
4	494 875,86	1 322 240,73	494 875,86	1 322 240,73			
5	494 873,44	1 322 230,24	494 873,44	1 322 230,24			
6	494 873,10	1 322 227,06	494 873,10	1 322 227,06			
7	494 869,26	1 322 195,11	494 869,26	1 322 195,11			
8	494 873,02	1 322 192,92	494 873,02	1 322 192,92			
9	494 938,98	1 322 184,62	494 938,98	1 322 184,62			
10	494 941,85	1 322 185,98	494 941,85	1 322 185,98			
146	—	—	494 947,91	1 322 231,49			
11	494 950,06	1 322 247,61	494 950,06	1 322 247,61			
1	494 888,70	1 322 256,59	494 888,70	1 322 256,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	494 900,02	1 321 634,71	494 900,02	1 321 634,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	494 872,88	1 321 638,16	494 872,88	1 321 638,16			
107	494 873,61	1 321 644,41	494 873,61	1 321 644,41			
106	494 871,13	1 321 645,25	494 871,13	1 321 645,25			
105	—	—	494 869,61	1 321 645,30			
104	494 867,00	1 321 645,39	494 867,00	1 321 645,39			
103	—	—	494 866,25	1 321 645,51			
137	494 856,04	1 321 647,05	494 856,04	1 321 647,05			
118	—	—	494 849,08	1 321 647,95			
117	494 831,52	1 321 650,22	494 831,52	1 321 650,22			
138	494 824,14	1 321 596,55	494 824,14	1 321 596,55			
139	494 893,73	1 321 587,12	494 893,73	1 321 587,12			
99	494 900,02	1 321 634,71	494 900,02	1 321 634,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	108	27,36	—	—
108	107	6,29		
107	106	2,62		
106	105	1,52		
105	104	2,61		

1	2	3	4	5
104	103	0,76	—	—
103	137	10,33		
137	118	7,02		
118	117	17,71		
117	138	54,18		
138	139	70,23		
139	99	48,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3628 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 628,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:10

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	494 839,53	1 321 838,98	494 839,53	1 321 838,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	494 842,87	1 321 859,33			
28	494 845,06	1 321 872,66	494 845,06	1 321 872,66			
2319	494 846,18	1 321 883,79	494 846,18	1 321 883,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2318	494 844,49	1 321 883,96	494 844,49	1 321 883,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1130	494 815,35	1 321 886,25	494 815,35	1 321 886,25			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
310	494 810,58	1 321 850,75	494 810,58	1 321 850,75			
533	494 812,77	1 321 850,58	494 812,77	1 321 850,58			
532	494 811,98	1 321 843,60	494 811,98	1 321 843,60			
39	494 839,53	1 321 838,98	494 839,53	1 321 838,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н38У	20,62	—	—
н38У	28	13,51		
28	2319	11,19		
2319	2318	1,70		
2318	1130	29,23		
1130	310	35,82		
310	533	2,20		
533	532	7,02		
532	39	27,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020402:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1341 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:010402:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5340	—	—	—	494 839,73	1 321 671,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5350	—	—	—	494 830,18	1 321 672,10	—			
	н5360	—	—	—	494 830,18	1 321 667,72	—			
	н5370	—	—	—	494 825,50	1 321 668,02	—			
	н5380	—	—	—	494 825,10	1 321 660,10	—			
	н5390	—	—	—	494 838,90	1 321 659,09	—			
	н5340	—	—	—	494 839,73	1 321 671,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:010402:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:101

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	494 929,08	1 322 228,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5410	—	—	—	494 930,33	1 322 236,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5420	—	—	—	494 929,65	1 322 236,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	494 930,21	1 322 240,85	—			
	н5440	—	—	—	494 930,98	1 322 240,78	—			
	н5450	—	—	—	494 932,08	1 322 250,19	—			
	н5460	—	—	—	494 921,23	1 322 251,76	—			
	н5470	—	—	—	494 920,20	1 322 242,99	—			
	н5480	—	—	—	494 907,34	1 322 244,70	—			
	н5490	—	—	—	494 908,55	1 322 253,56	—			
	н5500	—	—	—	494 898,24	1 322 255,12	—			
	н5510	—	—	—	494 896,91	1 322 245,31	—			
	н5520	—	—	—	494 897,80	1 322 245,23	—			
	н5530	—	—	—	494 897,21	1 322 240,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	494 896,09	1 322 241,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5550	—	—	—	494 894,95	1 322 233,07	—			
	н5560	—	—	—	494 905,13	1 322 231,70	—			
	н5570	—	—	—	494 905,16	1 322 232,06	—			
	н5580	—	—	—	494 918,86	1 322 230,23	—			
	н5590	—	—	—	494 918,90	1 322 229,66	—			
	н5400	—	—	—	494 929,08	1 322 228,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 39 А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:103

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5600	—	—	—	494 825,70	1 322 110,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5610	—	—	—	494 835,17	1 322 179,42	—			
	н5620	—	—	—	494 821,71	1 322 181,37	—			
	н5630	—	—	—	494 812,14	1 322 112,92	—			
	н5600	—	—	—	494 825,70	1 322 110,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:105

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5640	—	—	—	494 783,45	1 321 808,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5650	—	—	—	494 767,89	1 321 811,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н566О	—	—	—	494 765,08	1 321 792,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н567О	—	—	—	494 781,11	1 321 789,88	—			
	н564О	—	—	—	494 783,45	1 321 808,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:106										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н568О	—	—	—	494 804,34	1 321 582,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н569О	—	—	—	494 766,59	1 321 588,51	—			
	н570О	—	—	—	494 764,84	1 321 574,21	—			
	н571О	—	—	—	494 802,48	1 321 568,87	—			
	н568О	—	—	—	494 804,34	1 321 582,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:106										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Блохинцева ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:109

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5720	—	—	—	494 855,37	1 321 906,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5730	—	—	—	494 856,08	1 321 911,97	—			
	н5740	—	—	—	494 849,13	1 321 912,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	494 848,41	1 321 906,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5720	—	—	—	494 855,37	1 321 906,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:110										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5760	—	—	—	495 024,42	1 321 972,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5770	—	—	—	495 032,53	1 322 030,93	—			
	н5780	—	—	—	495 018,58	1 322 033,13	—			
	н5790	—	—	—	495 010,39	1 321 974,00	—			
	н5760	—	—	—	495 024,42	1 321 972,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:110										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:111

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5800	—	—	—	495 019,29	1 322 333,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5810	—	—	—	494 988,04	1 322 391,13	—			
	н5820	—	—	—	494 988,54	1 322 391,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	494 980,24	1 322 406,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н23590	—	—	—	494 968,39	1 322 399,78	—			
	н23580	—	—	—	494 967,55	1 322 401,49	—			
	н5840	—	—	—	494 962,35	1 322 398,66	—			
	н5850	—	—	—	494 963,13	1 322 397,15	—			
	н5860	—	—	—	494 930,89	1 322 379,85	—			
	н5870	—	—	—	494 937,50	1 322 367,59	—			
	н5880	—	—	—	494 970,85	1 322 385,52	—			
	н5890	—	—	—	494 970,64	1 322 385,89	—			
	н5900	—	—	—	494 974,37	1 322 387,88	—			
	н5910	—	—	—	494 975,24	1 322 386,36	—			
	н5920	—	—	—	494 974,88	1 322 386,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	495 007,12	1 322 326,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5800	—	—	—	495 019,29	1 322 333,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:113										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5940	—	—	—	494 788,47	1 321 848,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5950	—	—	—	494 772,89	1 321 850,40	—			
	н5960	—	—	—	494 770,96	1 321 832,15	—			
	н5970	—	—	—	494 786,75	1 321 830,14	—			
	н5940	—	—	—	494 788,47	1 321 848,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:113										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:115

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5980	—	—	—	494 835,54	1 321 749,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5990	—	—	—	494 833,57	1 321 732,17	—			
	н6000	—	—	—	494 841,78	1 321 730,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н601О	—	—	—	494 841,27	1 321 727,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н602О	—	—	—	494 837,42	1 321 702,23	—			
	н603О	—	—	—	494 845,46	1 321 701,21	—			
	н604О	—	—	—	494 844,78	1 321 697,19	—			
	н605О	—	—	—	494 843,37	1 321 697,36	—			
	н606О	—	—	—	494 841,91	1 321 685,86	—			
	н607О	—	—	—	494 848,99	1 321 684,81	—			
	н608О	—	—	—	494 849,31	1 321 685,90	—			
	н609О	—	—	—	494 854,21	1 321 685,37	—			
	н610О	—	—	—	494 857,05	1 321 706,01	—			
	н611О	—	—	—	494 848,90	1 321 707,00	—			
	н612О	—	—	—	494 853,06	1 321 735,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н613О	—	—	—	494 844,90	1 321 736,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н614О	—	—	—	494 846,49	1 321 748,37	—			
	н598О	—	—	—	494 835,54	1 321 749,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:116										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6150	—	—	—	494 822,47	1 321 753,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6160	—	—	—	494 825,26	1 321 772,35	—			
	н6170	—	—	—	494 817,16	1 321 773,59	—			
	н6180	—	—	—	494 821,51	1 321 802,18	—			
	н6190	—	—	—	494 812,87	1 321 803,47	—			
	н6200	—	—	—	494 814,69	1 321 814,58	—			
	н6210	—	—	—	494 803,80	1 321 816,13	—			
н6220	—	—	—	494 801,55	1 321 798,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6230	—	—	—	494 810,02	1 321 797,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6240	—	—	—	494 809,54	1 321 793,60	—			
	н6250	—	—	—	494 808,63	1 321 793,81	—			
	н6260	—	—	—	494 805,30	1 321 768,22	—			
	н6270	—	—	—	494 813,57	1 321 767,25	—			
	н6280	—	—	—	494 813,03	1 321 763,82	—			
	н6290	—	—	—	494 812,06	1 321 763,98	—			
	н6300	—	—	—	494 810,67	1 321 753,68	—			
	н6310	—	—	—	494 817,75	1 321 752,71	—			
	н6320	—	—	—	494 817,90	1 321 753,72	—			
	н6150	—	—	—	494 822,47	1 321 753,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н633О	—	—	—	495 013,39	1 322 134,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н634О	—	—	—	495 013,99	1 322 139,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6350	—	—	—	495 007,54	1 322 140,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6360	—	—	—	495 006,80	1 322 135,10	—			
	н6330	—	—	—	495 013,39	1 322 134,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:118										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6370	—	—	—	495 004,80	1 321 829,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6380	—	—	—	495 012,67	1 321 885,38	—			
	н6390	—	—	—	494 993,53	1 321 888,03	—			
	н6400	—	—	—	494 992,39	1 321 877,70	—			
	н6410	—	—	—	494 996,75	1 321 877,04	—			
	н6420	—	—	—	494 991,82	1 321 841,69	—			
	н6430	—	—	—	494 987,65	1 321 842,26	—			
н6440	—	—	—	494 985,95	1 321 831,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6450	—	—	—	494 991,06	1 322 116,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6460	—	—	—	494 992,73	1 322 128,22	—			
	н6470	—	—	—	494 935,43	1 322 136,21	—			
	н6480	—	—	—	494 933,62	1 322 123,67	—			
	н6450	—	—	—	494 991,06	1 322 116,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 36А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:120										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6490	—	—	—	495 058,88	1 322 259,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6500	—	—	—	495 024,03	1 322 324,04	—			
	н6510	—	—	—	495 012,00	1 322 317,53	—			
	н6520	—	—	—	495 047,04	1 322 252,90	—			
	н6490	—	—	—	495 058,88	1 322 259,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6530	—	—	—	494 845,54	1 322 236,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6540	—	—	—	494 876,28	1 322 304,34	—			
	н6550	—	—	—	494 863,65	1 322 310,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н656О	—	—	—	494 832,54	1 322 243,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н653О	—	—	—	494 845,54	1 322 236,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:122										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6570	—	—	—	494 884,52	1 322 251,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6580	—	—	—	494 885,09	1 322 256,75	—			
	н6590	—	—	—	494 878,32	1 322 257,66	—			
	н6600	—	—	—	494 877,67	1 322 252,30	—			
	н6570	—	—	—	494 884,52	1 322 251,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:122										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:123

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н661О	—	—	—	494 818,89	1 322 060,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н662О	—	—	—	494 824,28	1 322 098,29	—			
	н663О	—	—	—	494 810,10	1 322 100,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н664О	—	—	—	494 804,69	1 322 062,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н661О	—	—	—	494 818,89	1 322 060,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:124										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6650	—	—	—	494 878,81	1 322 312,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6660	—	—	—	494 931,35	1 322 363,84	—			
	н6670	—	—	—	494 922,08	1 322 373,39	—			
	н6680	—	—	—	494 869,62	1 322 322,17	—			
	н6650	—	—	—	494 878,81	1 322 312,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:124										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:125

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6690	—	—	—	494 837,13	1 322 192,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6700	—	—	—	494 841,98	1 322 230,05	—			
	н6710	—	—	—	494 828,81	1 322 231,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н672О	—	—	—	494 823,77	1 322 194,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н669О	—	—	—	494 837,13	1 322 192,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:126										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	494 972,42	1 321 598,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6740	—	—	—	494 953,65	1 321 600,92	—			
	н6750	—	—	—	494 952,31	1 321 590,69	—			
	н6760	—	—	—	494 956,78	1 321 589,84	—			
	н6770	—	—	—	494 952,73	1 321 561,58	—			
	н6780	—	—	—	494 948,70	1 321 561,91	—			
	н6790	—	—	—	494 948,76	1 321 563,92	—			
	н6800	—	—	—	494 935,91	1 321 565,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н681О	—	—	—	494 936,19	1 321 569,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	494 925,88	1 321 570,37	—			
	н683О	—	—	—	494 923,41	1 321 551,68	—			
	н684О	—	—	—	494 965,02	1 321 545,96	—			
	н673О	—	—	—	494 972,42	1 321 598,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:0204025:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 22/8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:128										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6930	—	—	—	494 828,06	1 322 036,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6940	—	—	—	494 828,99	1 322 043,62	—			
	н6950	—	—	—	494 824,99	1 322 044,08	—			
	н6960	—	—	—	494 823,98	1 322 037,32	—			
	н6930	—	—	—	494 828,06	1 322 036,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:128										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 2, бокс 3
	Дополнительные сведения о местоположении	тер. ЖСК "Бруски"
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:129

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6970	—	—	—	494 898,39	1 321 871,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6980	—	—	—	494 899,81	1 321 881,38	—			
	н6990	—	—	—	494 897,41	1 321 881,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700О	—	—	—	494 897,63	1 321 883,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н701О	—	—	—	494 893,51	1 321 884,26	—			
	н702О	—	—	—	494 893,10	1 321 882,42	—			
	н703О	—	—	—	494 891,80	1 321 882,52	—			
	н704О	—	—	—	494 890,31	1 321 873,77	—			
	н705О	—	—	—	494 895,09	1 321 873,08	—			
	н706О	—	—	—	494 895,13	1 321 871,81	—			
н697О	—	—	—	494 898,39	1 321 871,33	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:34

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:372

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8670	—	—	—	494 893,35	1 321 833,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8680	—	—	—	494 894,76	1 321 843,91	—			
	н8690	—	—	—	494 889,33	1 321 844,79	—			
	н8700	—	—	—	494 889,62	1 321 846,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н871О	—	—	—	494 886,27	1 321 846,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н872О	—	—	—	494 884,96	1 321 836,59	—			
	н873О	—	—	—	494 889,13	1 321 835,91	—			
	н874О	—	—	—	494 888,79	1 321 833,97	—			
	н867О	—	—	—	494 893,35	1 321 833,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:1491
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:375										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8750	—	—	—	494 831,17	1 321 858,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8760	—	—	—	494 834,01	1 321 877,78	—			
	н8770	—	—	—	494 825,57	1 321 879,32	—			
	н8780	—	—	—	494 824,34	1 321 871,21	—			
	н8790	—	—	—	494 821,25	1 321 871,78	—			
	н8800	—	—	—	494 819,51	1 321 860,12	—			
	н8750	—	—	—	494 831,17	1 321 858,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:375										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:376

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n881O	—	—	—	494 894,97	1 321 990,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n882O	—	—	—	494 896,79	1 322 004,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н883О	—	—	—	494 878,84	1 322 007,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н884О	—	—	—	494 876,77	1 321 992,36	—			
	н881О	—	—	—	494 894,97	1 321 990,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:379										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8850	—	—	—	494 790,63	1 321 863,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8860	—	—	—	494 793,25	1 321 881,47	—			
	н8870	—	—	—	494 777,75	1 321 884,13	—			
	н8880	—	—	—	494 775,04	1 321 865,08	—			
	н8850	—	—	—	494 790,63	1 321 863,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:379										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:668

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8890	—	—	—	494 911,71	1 322 126,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8900	—	—	—	494 913,80	1 322 141,66	—			
	н8910	—	—	—	494 915,40	1 322 141,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н892О	—	—	—	494 915,93	1 322 145,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н893О	—	—	—	494 914,30	1 322 145,95	—			
	н894О	—	—	—	494 914,86	1 322 150,84	—			
	н895О	—	—	—	494 912,43	1 322 151,16	—			
	н896О	—	—	—	494 910,92	1 322 152,69	—			
	н897О	—	—	—	494 908,82	1 322 152,91	—			
	н898О	—	—	—	494 907,17	1 322 151,65	—			
	н899О	—	—	—	494 906,95	1 322 149,75	—			
	н900О	—	—	—	494 895,02	1 322 151,36	—			
	н901О	—	—	—	494 895,21	1 322 153,27	—			
	н902О	—	—	—	494 894,08	1 322 154,85	—			
	н903О	—	—	—	494 891,96	1 322 155,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н904О	—	—	—	494 889,99	1 322 154,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н905О	—	—	—	494 887,46	1 322 154,46	—			
	н906О	—	—	—	494 886,78	1 322 149,61	—			
	н907О	—	—	—	494 885,00	1 322 149,78	—			
	н908О	—	—	—	494 884,46	1 322 145,52	—			
	н909О	—	—	—	494 886,23	1 322 145,36	—			
	н910О	—	—	—	494 884,18	1 322 130,00	—			
	н889О	—	—	—	494 911,71	1 322 126,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:15

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 38а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:77

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9170	—	—	—	494 965,77	1 321 981,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9180	—	—	—	494 967,83	1 321 994,84	—			
	н9190	—	—	—	494 959,16	1 321 995,93	—			
	н9200	—	—	—	494 958,68	1 321 991,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н921О	—	—	—	494 950,13	1 321 993,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н922О	—	—	—	494 950,73	1 321 997,03	—			
	н923О	—	—	—	494 942,06	1 321 998,30	—			
	н924О	—	—	—	494 940,18	1 321 984,96	—			
	н925О	—	—	—	494 943,27	1 321 984,59	—			
	н926О	—	—	—	494 942,97	1 321 982,23	—			
	н927О	—	—	—	494 962,50	1 321 979,68	—			
	н928О	—	—	—	494 962,74	1 321 981,80	—			
н917О	—	—	—	494 965,77	1 321 981,44	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9290	—	—	—	495 014,79	1 321 899,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9300	—	—	—	495 020,17	1 321 938,54	—			
	н9310	—	—	—	495 001,37	1 321 941,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н932О	—	—	—	495 000,16	1 321 931,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н933О	—	—	—	495 004,33	1 321 930,73	—			
	н934О	—	—	—	495 001,82	1 321 911,86	—			
	н935О	—	—	—	494 997,65	1 321 912,46	—			
	н936О	—	—	—	494 996,21	1 321 902,38	—			
	н929О	—	—	—	495 014,79	1 321 899,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 32/13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:81

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9370	—	—	—	494 927,96	1 321 985,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9380	—	—	—	494 930,02	1 321 999,88	—			
	н9390	—	—	—	494 912,07	1 322 002,25	—			
	н9400	—	—	—	494 910,19	1 321 987,69	—			
	н9370	—	—	—	494 927,96	1 321 985,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9410	—	—	—	494 806,20	1 321 952,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9420	—	—	—	494 808,02	1 321 968,42	—			
	н9430	—	—	—	494 789,37	1 321 970,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н944О	—	—	—	494 787,18	1 321 954,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н941О	—	—	—	494 806,20	1 321 952,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 1/33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:84										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9450	—	—	—	494 862,53	1 321 994,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9460	—	—	—	494 863,80	1 322 008,51	—			
	н9470	—	—	—	494 845,80	1 322 011,51	—			
	н9480	—	—	—	494 844,15	1 321 997,01	—			
	н9450	—	—	—	494 862,53	1 321 994,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:84										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:85

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9490	—	—	—	494 974,36	1 321 762,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9500	—	—	—	494 977,30	1 321 783,39	—			
	н9510	—	—	—	494 969,55	1 321 784,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	494 973,56	1 321 813,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9530	—	—	—	494 965,54	1 321 814,27	—			
	н9540	—	—	—	494 966,94	1 321 825,70	—			
	н9550	—	—	—	494 954,96	1 321 827,07	—			
	н9560	—	—	—	494 953,25	1 321 808,60	—			
	н9570	—	—	—	494 960,69	1 321 807,48	—			
	н9580	—	—	—	494 957,02	1 321 778,91	—			
	н9590	—	—	—	494 964,93	1 321 777,72	—			
	н9600	—	—	—	494 964,60	1 321 775,18	—			
	н9610	—	—	—	494 963,85	1 321 775,39	—			
	н9620	—	—	—	494 962,07	1 321 763,14	—			
	н9630	—	—	—	494 969,32	1 321 762,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н964О	—	—	—	494 969,46	1 321 763,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н949О	—	—	—	494 974,36	1 321 762,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:852										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н743О	—	—	—	494 804,24	1 322 040,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н746О	—	—	—	494 805,24	1 322 047,10	—			
	н965О	—	—	—	494 801,67	1 322 047,62	—			
	н966О	—	—	—	494 800,71	1 322 040,73	—			
	н743О	—	—	—	494 804,24	1 322 040,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:852										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, ЖСК "Бруски" тер, бокс 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:863

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9670	—	—	—	494 812,36	1 321 639,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9680	—	—	—	494 795,94	1 321 641,82	—			
	н9690	—	—	—	494 795,12	1 321 634,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9700	—	—	—	494 796,90	1 321 633,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9710	—	—	—	494 795,19	1 321 621,91	—			
	н9720	—	—	—	494 793,41	1 321 622,11	—			
	н9730	—	—	—	494 792,04	1 321 614,17	—			
	н9740	—	—	—	494 808,19	1 321 611,92	—			
	н9670	—	—	—	494 812,36	1 321 639,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 50А
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:865										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9750	—	—	—	495 006,38	1 322 039,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9760	—	—	—	495 007,83	1 322 050,42	—			
	н9770	—	—	—	494 992,30	1 322 052,60	—			
	н9780	—	—	—	494 996,65	1 322 086,99	—			
	н9790	—	—	—	495 012,04	1 322 085,25	—			
	н9800	—	—	—	495 013,49	1 322 095,41	—			
	н9810	—	—	—	495 002,81	1 322 097,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9820	—	—	—	495 002,73	1 322 098,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9830	—	—	—	494 997,56	1 322 099,13	—			
	н9840	—	—	—	494 996,45	1 322 098,25	—			
	н9850	—	—	—	494 988,77	1 322 099,01	—			
	н9860	—	—	—	494 988,01	1 322 092,91	—			
	н9870	—	—	—	494 986,68	1 322 092,91	—			
	н9880	—	—	—	494 981,28	1 322 053,41	—			
	н9890	—	—	—	494 972,54	1 322 054,42	—			
	н9900	—	—	—	494 973,67	1 322 063,99	—			
	н9910	—	—	—	494 965,94	1 322 064,94	—			
	н9920	—	—	—	494 965,52	1 322 061,17	—			
	н9930	—	—	—	494 935,65	1 322 065,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9940	—	—	—	494 934,17	1 322 052,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9950	—	—	—	494 967,67	1 322 048,23	—			
	н9960	—	—	—	494 968,08	1 322 051,32	—			
	н9970	—	—	—	494 980,73	1 322 049,72	—			
	н9980	—	—	—	494 980,64	1 322 049,19	—			
	н9990	—	—	—	494 982,23	1 322 048,99	—			
	н10000	—	—	—	494 981,04	1 322 043,22	—			
н9750	—	—	—	495 006,38	1 322 039,69	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:6

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:87

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1001О	—	—	—	495 041,03	1 322 095,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1002О	—	—	—	495 048,97	1 322 154,13	—			
	н1003О	—	—	—	495 035,50	1 322 156,17	—			
	н1004О	—	—	—	495 027,58	1 322 097,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1005О	—	—	—	494 993,02	1 321 745,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1006О	—	—	—	494 974,44	1 321 748,38	—			
	н1007О	—	—	—	494 973,10	1 321 738,62	—			
	н1008О	—	—	—	494 976,44	1 321 738,22	—			
	н1009О	—	—	—	494 971,37	1 321 702,00	—			
	н1010О	—	—	—	494 973,10	1 321 701,73	—			
	н1011О	—	—	—	494 972,57	1 321 697,72	—			
	н1012О	—	—	—	494 961,21	1 321 698,39	—			
	н1013О	—	—	—	494 962,01	1 321 703,20	—			
	н1014О	—	—	—	494 952,01	1 321 704,56	—			
	н1015О	—	—	—	494 949,43	1 321 685,87	—			
	н1016О	—	—	—	494 984,22	1 321 681,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1017О	—	—	—	494 920,74	1 321 823,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1018О	—	—	—	494 922,73	1 321 835,92	—			
	н1019О	—	—	—	494 920,54	1 321 836,26	—			
	н1020О	—	—	—	494 920,98	1 321 839,75	—			
	н1021О	—	—	—	494 920,49	1 321 839,73	—			
	н1022О	—	—	—	494 921,74	1 321 849,33	—			
	н1023О	—	—	—	494 907,08	1 321 851,37	—			
	н1024О	—	—	—	494 905,48	1 321 835,99	—			
	н1025О	—	—	—	494 906,55	1 321 835,90	—			
	н1026О	—	—	—	494 905,29	1 321 825,95	—			
н1017О	—	—	—	494 920,74	1 321 823,98	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	494 889,80	1 321 630,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10280	—	—	—	494 867,57	1 321 633,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1029О	—	—	—	494 866,28	1 321 625,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1030О	—	—	—	494 866,64	1 321 625,45	—			
	н1031О	—	—	—	494 866,44	1 321 622,70	—			
	н1032О	—	—	—	494 868,10	1 321 622,48	—			
	н1033О	—	—	—	494 866,71	1 321 612,23	—			
	н1034О	—	—	—	494 867,38	1 321 612,09	—			
	н1035О	—	—	—	494 867,16	1 321 610,53	—			
	н1036О	—	—	—	494 864,30	1 321 610,80	—			
	н1037О	—	—	—	494 863,18	1 321 602,40	—			
	н1038О	—	—	—	494 885,36	1 321 599,13	—			
	н1039О	—	—	—	494 886,75	1 321 607,62	—			
	н1040О	—	—	—	494 882,23	1 321 608,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1041О	—	—	—	494 882,57	1 321 610,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1042О	—	—	—	494 880,72	1 321 610,86	—			
	н1043О	—	—	—	494 882,06	1 321 620,74	—			
	н1044О	—	—	—	494 883,96	1 321 620,52	—			
	н1045О	—	—	—	494 884,30	1 321 622,98	—			
	н1046О	—	—	—	494 888,88	1 321 622,36	—			
	н1027О	—	—	—	494 889,80	1 321 630,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:91

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1047О	—	—	—	494 938,20	1 321 933,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1048О	—	—	—	494 940,45	1 321 949,81	—			
	н1049О	—	—	—	494 919,41	1 321 952,52	—			
	н1050О	—	—	—	494 917,32	1 321 936,59	—			
	н1047О	—	—	—	494 938,20	1 321 933,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:92

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1051О	—	—	—	494 872,38	1 321 943,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1052О	—	—	—	494 874,43	1 321 959,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1053О	—	—	—	494 855,25	1 321 961,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1054О	—	—	—	494 853,51	1 321 946,36	—			
	н1051О	—	—	—	494 872,38	1 321 943,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:93										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10550	—	—	—	494 839,25	1 321 948,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10560	—	—	—	494 841,30	1 321 963,79	—			
	н10570	—	—	—	494 822,05	1 321 966,60	—			
	н10580	—	—	—	494 820,23	1 321 950,83	—			
	н10550	—	—	—	494 839,25	1 321 948,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:93										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1059О	—	—	—	494 823,68	1 322 000,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1060О	—	—	—	494 826,56	1 322 022,75	—			
	н1061О	—	—	—	494 813,60	1 322 024,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1062О	—	—	—	494 812,31	1 322 016,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1063О	—	—	—	494 803,51	1 322 017,29	—			
	н1064О	—	—	—	494 804,20	1 322 022,37	—			
	н1065О	—	—	—	494 796,84	1 322 023,58	—			
	н1066О	—	—	—	494 794,34	1 322 004,78	—			
	н1059О	—	—	—	494 823,68	1 322 000,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:95

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1067О	—	—	—	494 993,82	1 321 976,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1068О	—	—	—	494 996,07	1 321 990,77	—			
	н1069О	—	—	—	494 977,45	1 321 993,37	—			
	н1070О	—	—	—	494 975,69	1 321 978,70	—			
	н1067О	—	—	—	494 993,82	1 321 976,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249037, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Парковая ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:97

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1071О	—	—	—	495 050,95	1 322 166,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1072О	—	—	—	495 060,85	1 322 240,10	—			
	н1073О	—	—	—	495 047,02	1 322 241,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1074О	—	—	—	495 037,00	1 322 168,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1071О	—	—	—	495 050,95	1 322 166,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:98										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10750	—	—	—	495 021,36	1 322 225,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10760	—	—	—	495 023,24	1 322 238,52	—			
	н10770	—	—	—	494 950,36	1 322 248,28	—			
	н10780	—	—	—	494 948,47	1 322 234,79	—			
	н10750	—	—	—	495 021,36	1 322 225,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:98										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 40а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:99

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10790	—	—	—	494 981,16	1 321 660,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10800	—	—	—	494 939,62	1 321 665,95	—			
	н10810	—	—	—	494 936,75	1 321 647,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10820	—	—	—	494 947,02	1 321 645,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10830	—	—	—	494 947,51	1 321 649,19	—			
	н10840	—	—	—	494 960,56	1 321 647,45	—			
	н10850	—	—	—	494 960,70	1 321 649,61	—			
	н10860	—	—	—	494 965,31	1 321 648,98	—			
	н10870	—	—	—	494 961,40	1 321 620,15	—			
	н10880	—	—	—	494 956,44	1 321 620,91	—			
	н10890	—	—	—	494 955,47	1 321 610,93	—			
	н10900	—	—	—	494 973,79	1 321 608,22	—			
н10790	—	—	—	494 981,16	1 321 660,08	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:27:020402:99</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:19, 40:27:020402:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020402:1476

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1108O	—	—	—	494 812,25	1 321 850,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n1109O	—	—	—	494 807,80	1 321 850,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110О	—	—	—	494 806,97	1 321 843,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1111О	—	—	—	494 811,49	1 321 843,25	—			
	н1108О	—	—	—	494 812,25	1 321 850,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020402:1476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:1476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Горького ул, гараж 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 40:27:020401:74										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1132О	—	—	—	494 889,29	1 321 556,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1133О	—	—	—	494 891,22	1 321 570,60	—			
	н1134О	—	—	—	494 818,15	1 321 580,81	—			
	н1135О	—	—	—	494 816,40	1 321 566,99	—			
	н1132О	—	—	—	494 889,29	1 321 556,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020401:74										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 40:27:020401:61

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1136O	—	—	—	494 795,27	1 321 896,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n1137O	—	—	—	494 797,54	1 321 914,87	—			
	n1138O	—	—	—	494 781,88	1 321 916,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1139О	—	—	—	494 779,45	1 321 897,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1136О	—	—	—	494 795,27	1 321 896,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:020401:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020402:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:27:020402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Комсомольская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
с кадастровым номером _____**

Зона № _____

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.