

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Кадастровый квартал 40:27:030301, г. Обнинск, мкр 51

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 сентября 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»

основной государственный регистрационный номер: 1024000937927

идентификационный номер налогоплательщика: 4025001211

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области, адрес: 248002, Калужская обл, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 121

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Семенова Инесса Игоревна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 069-901-398-02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 002, 19 сентября 2012 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	3 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-55383243	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

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

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков 40:27:030301:7, 40:27:030301:46. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. В карта-план территории кадастрового квартала 40:27:030301 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельный участок 40:27:030301:6087, располагаются в другом кадастровом квартале, земельные участки 40:27:030301:15, 40:27:030301:20, 40:27:030301:21, 40:27:030301:25, 40:27:030301:28, 40:27:030301:34, 40:27:030301:35, 40:27:030301:37, 40:27:030301:49, 40:27:030301:68, 40:27:030301:72, 40:27:030301:91, 40:27:030301:93, не удалось сопоставить на местности. В земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:10, 40:27:030301:11, 40:27:030301:100, 40:27:030301:101, 40:27:030301:104, 40:27:030301:105, 40:27:030301:102, 40:27:030301:103, 40:27:030301:106, 40:27:030301:107, 40:27:030301:11058, 40:27:030301:111, 40:27:030301:113, 40:27:030301:126, 40:27:030301:127, 40:27:030301:128, 40:27:030301:129, 40:27:030301:13, 40:27:030301:130, 40:27:030301:131, 40:27:030301:132, 40:27:030301:134, 40:27:030301:135, 40:27:030301:136, 40:27:030301:137, 40:27:030301:138, 40:27:030301:14, 40:27:030301:140, 40:27:030301:141, 40:27:030301:142, 40:27:030301:144, 40:27:030301:145, 40:27:030301:146, 40:27:030301:147, 40:27:030301:149, 40:27:030301:150, 40:27:030301:151, 40:27:030301:152, 40:27:030301:153, 40:27:030301:158, 40:27:030301:159, 40:27:030301:16, 40:27:030301:160, 40:27:030301:161, 40:27:030301:162, 40:27:030301:18, 40:27:030301:39, 40:27:030301:4, 40:27:030301:41, 40:27:030301:48, 40:27:030301:51, 40:27:030301:5113, 40:27:030301:5232, 40:27:030301:5254, 40:27:030301:5255, 40:27:030301:5263, 40:27:030301:5349, 40:27:030301:5469, 40:27:030301:5470, 40:27:030301:5471, 40:27:030301:5472, 40:27:030301:5473, 40:27:030301:5474, 40:27:030301:5475, 40:27:030301:58, 40:27:030301:59, 40:27:030301:6034, 40:27:030301:6113, 40:27:030301:6118, 40:27:030301:6120, 40:27:030301:62, 40:27:030301:6301, 40:27:030301:6302, 40:27:030301:6303, 40:27:030301:70, 40:27:030301:73, 40:27:030301:75, 40:27:030301:77, 40:27:030301:78, 40:27:030301:79, 40:27:030301:81, 40:27:030301:83, 40:27:030301:85, 40:27:030301:88, 40:27:030301:9, 40:27:030301:94, 40:27:030301:96, 40:27:030301:97, 40:27:030301:98, 40:27:030301:99, 40:27:030301:6086 не выявлена реестровая ошибка.

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

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

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 83 объектов капитального строительства. В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:27:030301 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:27:030301:1949, 40:27:030301:1947, 40:27:030301:1927, 40:27:030301:167, 40:27:030301:233, 40:27:030301:234, 40:27:030301:235, 40:27:030301:236, 40:27:030301:237, 40:27:030301:238, 40:27:030301:239, 40:27:030301:240, 40:27:030301:5035, 40:27:030301:5431, 40:27:030301:5433, 40:27:030301:5434, 40:27:030301:5435, 40:27:030301:5488, 40:27:030301:5499, 40:27:030301:5498, 40:27:030301:5981, 40:27:030301:6043, 40:27:030301:6057, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. Данные объекты капитального строительства по сведениям о местоположении объектов капитального строительства расположены в другом кадастровом квартале 40:27:030301:6318, 40:27:030301:5496, 40:27:030301:5491, 40:27:030301:5487, 40:27:030301:5484, 40:27:030301:5483, 40:27:030301:5482, 40:27:030301:5481, 40:27:030301:5478, 40:27:030301:231, 40:27:030301:1948. ОКС с кадастровым номером 40:27:030301:203 является дублем ОКС 40:27:030301:1933, ОКС с кадастровым номером 40:27:030301:199 является дублем ОКС 40:27:030301:1940, ОКС 40:27:030301:203 и 40:27:030301:199 будут сняты с учета.

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

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. класс 2	Потресово, Пир	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	492 800,52	1 318 036,16	утрачен	сохранился	не обнаружен
2	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Юрьевское, Сиг		492 464,12	1 297 978,55	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
3	ГГС. 3 класс	Комлево, Пир		505 342,54	1 315 294,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:46 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	498 070,56	1 320 199,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	498 127,94	1 320 262,86			
833	—	—	498 124,04	1 320 265,57			
832	—	—	498 113,26	1 320 275,06			
831	—	—	498 112,63	1 320 275,73			
830	—	—	498 108,64	1 320 279,42			
829	—	—	498 113,11	1 320 284,75			
828	—	—	498 092,26	1 320 303,47			
827	—	—	498 084,18	1 320 294,29			
826	—	—	498 078,29	1 320 299,50			
825	—	—	498 077,45	1 320 298,55			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	498 006,03	1 320 246,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	498 009,01	1 320 244,39			
н39У	—	—	498 013,30	1 320 239,97			
н40У	—	—	498 015,10	1 320 241,90			
н41У	—	—	498 017,91	1 320 239,45			
н42У	—	—	498 030,85	1 320 228,20			
н43У	—	—	498 029,42	1 320 226,64			
н44У	—	—	498 061,32	1 320 198,25			
н45У	—	—	498 064,84	1 320 197,70			
н46У	—	—	498 067,64	1 320 198,21			
н25У	—	—	498 070,56	1 320 199,19			

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

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:46 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 483 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(10\ 483,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 966,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	517
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.2.1 Под существующее здание детского комбината
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:030301:5495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:27:030301:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:7 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	—	—	498 082,58	1 320 580,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
670	—	—	498 092,83	1 320 571,87			
671	—	—	498 096,99	1 320 568,21			
672	—	—	498 103,29	1 320 560,51			
673	—	—	498 100,77	1 320 557,28			
650	—	—	498 105,99	1 320 552,80			
651	—	—	498 101,34	1 320 550,62			
н19У	—	—	498 101,53	1 320 544,03			
н20У	—	—	498 121,50	1 320 526,77			
н21У	—	—	498 154,38	1 320 496,75			
н22У	—	—	498 199,32	1 320 547,52			
н23У	—	—	498 124,36	1 320 614,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У 669	—	—	498 113,68 498 082,58	1 320 615,84 1 320 580,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	670	13,65	—	согласовано
670	671	5,54		
671	672	9,95		
672	673	4,10		
673	650	6,88		
650	651	5,14		
651	н19У	6,59		
н19У	н20У	26,40		
н20У	н21У	44,52		
н21У	н22У	67,80		
н22У	н23У	100,85		
н23У	н24У	10,71		
н24У	669	46,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 907 ± 29,00

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:1 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	498 458,78	1 320 264,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	498 446,95	1 320 250,90			
н3У	—	—	498 441,57	1 320 244,65			
н4У	—	—	498 426,62	1 320 227,30			
н5У	—	—	498 423,50	1 320 230,20			
н6У	—	—	498 422,13	1 320 231,52			
н7У	—	—	498 425,03	1 320 234,84			
н8У	—	—	498 424,72	1 320 237,70			
н9У	—	—	498 398,33	1 320 259,77			
н10У	—	—	498 400,52	1 320 262,28			
н11У	—	—	498 403,23	1 320 265,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	498 409,48	1 320 272,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	498 425,84	1 320 292,55			
н1У	—	—	498 458,78	1 320 264,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,12	—	согласовано
н2У	н3У	8,25		
н3У	н4У	22,90		
н4У	н5У	4,26		
н5У	н6У	1,90		
н6У	н7У	4,41		
н7У	н8У	2,88		
н8У	н9У	34,40		
н9У	н10У	3,33		
н10У	н11У	4,13		
н11У	н12У	9,51		
н12У	н13У	25,83		
н13У	н1У	43,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 866 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 866,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 866,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание отделения связи №4
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:110 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	498 135,28	1 320 011,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	498 139,84	1 320 008,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
121	—	—	498 139,64	1 320 006,15			
122	—	—	498 139,66	1 320 004,67			
123	—	—	498 138,88	1 320 001,77			
124	—	—	498 138,25	1 320 000,39			
125	—	—	498 135,69	1 319 997,64			
126	—	—	498 117,02	1 319 976,26			
127	—	—	498 113,22	1 319 979,58			
128	—	—	498 112,49	1 319 978,74			
129	—	—	498 109,83	1 319 975,61			
130	—	—	498 106,06	1 319 978,95			
131	—	—	498 102,83	1 319 981,75			
132	—	—	498 098,15	1 319 986,01			
133	—	—	498 090,61	1 319 992,40			
134	—	—	498 063,59	1 320 015,85			
135	—	—	498 072,65	1 320 026,06			
136	—	—	498 084,27	1 320 039,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	498 087,05	1 320 040,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
138	—	—	498 089,63	1 320 042,27			
139	—	—	498 090,84	1 320 043,10			
140	—	—	498 098,11	1 320 048,39			
141	—	—	498 099,49	1 320 048,96			
142	—	—	498 107,02	1 320 049,74			
143	—	—	498 110,03	1 320 049,40			
144	—	—	498 113,69	1 320 047,94			
145	—	—	498 116,11	1 320 046,31			
146	—	—	498 118,33	1 320 044,33			
147	—	—	498 120,87	1 320 042,73			
148	—	—	498 122,36	1 320 042,44			
149	—	—	498 128,81	1 320 041,98			
150	—	—	498 124,60	1 320 037,17			
151	—	—	498 129,88	1 320 032,52			
152	—	—	498 121,98	1 320 023,28			
119	—	—	498 135,28	1 320 011,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:110 :

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

1	2	3	4	5
150	151	7,04	—	согласовано
151	152	12,16		
152	119	17,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 275 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 275,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием общественного multifunctional назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:148 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	—	—	498 003,56	1 320 437,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
601	—	—	498 002,35	1 320 436,57			
602	—	—	497 987,01	1 320 418,42			
603	—	—	497 982,31	1 320 413,09			
604	—	—	497 955,27	1 320 382,55			
605	—	—	497 938,25	1 320 363,28			
606	—	—	497 936,34	1 320 364,97			
607	—	—	497 934,07	1 320 366,85			
608	—	—	497 919,40	1 320 379,64			
609	—	—	497 918,46	1 320 390,16			
610	—	—	497 984,51	1 320 464,73			
611	—	—	497 995,39	1 320 454,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
612	—	—	497 996,27	1 320 456,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
613	—	—	497 998,39	1 320 454,19			
614	—	—	498 001,48	1 320 451,01			
600	—	—	498 003,56	1 320 437,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	1,36	—	согласовано
601	602	23,76		
602	603	7,11		
603	604	40,79		
604	605	25,71		
605	606	2,55		
606	607	2,95		
607	608	19,46		
608	609	10,56		
609	610	99,62		
610	611	14,60		
611	612	1,37		
612	613	2,81		
613	614	4,43		
614	600	13,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 416 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 416,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирными домами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:27:030301:148
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:36 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
795	497 847,84	1 320 359,51	497 847,84	1 320 359,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
796	497 848,97	1 320 356,36	497 848,97	1 320 356,36				
797	497 855,76	1 320 350,63	497 855,76	1 320 350,63				
798	497 858,72	1 320 349,72	497 858,72	1 320 349,72				
799	497 919,60	1 320 419,83	497 919,60	1 320 419,83				
800	497 913,95	1 320 424,65	497 913,95	1 320 424,65				
801	497 888,15	1 320 447,60	497 888,15	1 320 447,60				
802	497 882,60	1 320 451,54	497 882,60	1 320 451,54				
803	497 880,56	1 320 451,96	497 880,56	1 320 451,96				
804	497 819,76	1 320 383,47	497 819,76	1 320 383,47				
795	497 847,84	1 320 359,51	497 847,84	1 320 359,51			Долговременный межевой знак	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	796	3,35	—	согласовано
796	797	8,88		
797	798	3,10		
798	799	92,85		
799	800	7,43		
800	801	34,53		
801	802	6,81		
802	803	2,08		
803	804	91,58		
804	795	36,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 754 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 754,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 753,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:42 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	498 063,93	1 320 303,70	498 063,93	1 320 303,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
824	498 067,26	1 320 307,53	498 067,26	1 320 307,53			
825	498 077,45	1 320 298,55	498 077,45	1 320 298,55			
826	498 078,29	1 320 299,50	498 078,29	1 320 299,50			
827	498 084,18	1 320 294,29	498 084,18	1 320 294,29			
828	498 092,26	1 320 303,47	498 092,26	1 320 303,47			

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
863	498 026,83	1 320 337,07	498 026,83	1 320 337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	498 040,92	1 320 324,65	498 040,92	1 320 324,65			
865	498 032,36	1 320 314,87	498 032,36	1 320 314,87			
866	498 054,23	1 320 296,11	498 054,23	1 320 296,11			
867	498 062,15	1 320 305,23	498 062,15	1 320 305,23			
823	498 063,93	1 320 303,70	498 063,93	1 320 303,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:42 :

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 168 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 168,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее здание детского дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:27:030301:42
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5147 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	498 404,02	1 319 989,59	498 404,02	1 319 989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
965	498 311,94	1 320 071,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
966	498 305,14	1 320 063,16	—	—			
967	498 294,49	1 320 050,44	—	—			
968	498 296,16	1 320 048,89	—	—			
969	498 271,62	1 320 018,98	—	—			
970	498 280,81	1 320 011,01	—	—			
971	498 286,79	1 320 005,81	—	—			
972	498 292,78	1 320 000,96	—	—			
973	498 298,49	1 319 995,80	—	—			
974	498 313,43	1 319 983,52	—	—			
975	498 313,06	1 319 983,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	498 319,32	1 319 977,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
977	498 322,44	1 319 974,85	—	—			
978	498 335,61	1 319 964,22	—	—			
979	498 335,20	1 319 963,70	—	—			
980	498 341,36	1 319 958,32	—	—			
981	498 341,71	1 319 957,86	—	—			
982	498 352,77	1 319 948,36	—	—			
983	498 352,07	1 319 947,58	—	—			
984	498 358,03	1 319 942,10	—	—			
985	498 363,37	1 319 947,68	—	—			
986	498 365,26	1 319 945,87	—	—			
987	498 367,02	1 319 947,82	—	—			
988	498 372,30	1 319 943,06	—	—			
989	498 377,66	1 319 949,06	—	—			
990	498 386,02	1 319 958,32	—	—			
991	498 382,51	1 319 961,50	—	—			
н50У	—	—	498 314,82	1 320 068,27		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	498 311,90	1 320 064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	498 305,92	1 320 063,01			
н53У	—	—	498 295,20	1 320 050,27			
н54У	—	—	498 297,07	1 320 048,70			
н55У	—	—	498 272,30	1 320 019,24			
н56У	—	—	498 309,26	1 319 987,48			
н57У	—	—	498 313,55	1 319 984,21			
н58У	—	—	498 323,25	1 319 975,18			
н59У	—	—	498 335,70	1 319 964,40			
н60У	—	—	498 335,34	1 319 963,86			
н61У	—	—	498 352,84	1 319 948,56			
н62У	—	—	498 352,21	1 319 947,68			
н63У	—	—	498 358,17	1 319 942,17			
н64У	—	—	498 363,30	1 319 947,88			
н65У	—	—	498 365,39	1 319 946,01			
н66У	—	—	498 367,11	1 319 947,74			
н67У	—	—	498 372,50	1 319 943,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	498 386,24	1 319 958,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	498 382,40	1 319 961,76		0,10	Закрепление отсутствует
992	498 381,53	1 319 963,79	498 381,53	1 319 963,79			
1337	498 404,02	1 319 989,59	498 404,02	1 319 989,59		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:27:030301:5147** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1337	н50У	118,94	—	согласовано
н50У	н51У	5,06		
н51У	н52У	6,09		
н52У	н53У	16,65		
н53У	н54У	2,44		
н54У	н55У	38,49		
н55У	н56У	48,73		
н56У	н57У	5,39		
н57У	н58У	13,25		
н58У	н59У	16,47		
н59У	н60У	0,65		
н60У	н61У	23,25		
н61У	н62У	1,08		
н62У	н63У	8,12		
н63У	н64У	7,68		
н64У	н65У	2,80		
н65У	н66У	2,44		
н66У	н67У	7,00		
н67У	н68У	20,30		
н68У	н69У	5,22		
н69У	992	2,21		
992	1337	34,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 862 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 862,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объектом общественного многофункционального назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:5147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5961 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	—	—	498 476,04	1 320 065,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1331	—	—	498 471,82	1 320 060,36			
1332	—	—	498 469,68	1 320 058,21			
1333	—	—	498 466,90	1 320 058,21			
1334	—	—	498 464,04	1 320 058,79			
1335	—	—	498 414,21	1 320 000,74			
1336	—	—	498 404,68	1 319 990,34			
1337	—	—	498 404,02	1 319 989,59			
н50У	—	—	498 314,82	1 320 068,27			
н70У	—	—	498 314,67	1 320 071,28			
н71У	—	—	498 314,55	1 320 074,23			
1340	—	—	498 324,01	1 320 086,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1341	—	—	498 330,54	1 320 080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1342	—	—	498 349,21	1 320 102,83			
1343	—	—	498 348,50	1 320 103,49			
1344	—	—	498 352,96	1 320 108,67			
1345	—	—	498 354,07	1 320 107,73			
1346	—	—	498 372,87	1 320 130,07			
1347	—	—	498 372,25	1 320 130,60			
1348	—	—	498 376,73	1 320 135,72			
1349	—	—	498 377,35	1 320 135,22			
1350	—	—	498 386,60	1 320 146,10			
1351	—	—	498 395,55	1 320 138,03			
1352	—	—	498 396,00	1 320 138,39			
1353	—	—	498 399,26	1 320 135,37			
1354	—	—	498 400,81	1 320 134,06			
1355	—	—	498 400,37	1 320 133,55			
1356	—	—	498 404,53	1 320 129,88			
1357	—	—	498 404,96	1 320 130,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1358	—	—	498 408,28	1 320 127,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1359	—	—	498 409,96	1 320 125,73			
1360	—	—	498 409,30	1 320 124,98			
1361	—	—	498 415,48	1 320 119,52			
1362	—	—	498 416,14	1 320 120,23			
1363	—	—	498 421,28	1 320 115,77			
1364	—	—	498 420,62	1 320 114,98			
1365	—	—	498 425,00	1 320 111,32			
1366	—	—	498 425,52	1 320 111,95			
1367	—	—	498 426,93	1 320 110,61			
1368	—	—	498 430,55	1 320 107,52			
1369	—	—	498 430,17	1 320 106,98			
1370	—	—	498 432,61	1 320 104,88			
1371	—	—	498 433,50	1 320 101,70			
1372	—	—	498 431,36	1 320 099,10			
1373	—	—	498 437,29	1 320 094,04			
1374	—	—	498 440,50	1 320 097,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1375	—	—	498 442,90	1 320 095,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1376	—	—	498 457,83	1 320 082,17			
1377	—	—	498 458,41	1 320 082,73			
1378	—	—	498 463,32	1 320 078,25			
1379	—	—	498 462,81	1 320 077,56			
1380	—	—	498 467,55	1 320 073,54			
1381	—	—	498 468,07	1 320 074,12			
1382	—	—	498 472,94	1 320 069,81			
1383	—	—	498 472,35	1 320 069,17			
1330	—	—	498 476,04	1 320 065,80			

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

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

1	2	3	4	5
н71У	1340	15,21		
1340	1341	8,42		
1341	1342	28,85		
1342	1343	0,97		
1343	1344	6,84		
1344	1345	1,45		
1345	1346	29,20		
1346	1347	0,82		
1347	1348	6,80		
1348	1349	0,80		
1349	1350	14,28		
1350	1351	12,05		
1351	1352	0,58		
1352	1353	4,44		
1353	1354	2,03		
1354	1355	0,67		
1355	1356	5,55		
1356	1357	0,59	—	СОГЛАСОВАНО
1357	1358	4,52		
1358	1359	2,25		
1359	1360	1,00		
1360	1361	8,25		
1361	1362	0,97		
1362	1363	6,81		
1363	1364	1,03		
1364	1365	5,71		
1365	1366	0,82		
1366	1367	1,95		
1367	1368	4,76		
1368	1369	0,66		
1369	1370	3,22		
1370	1371	3,30		
1371	1372	3,37		
1372	1373	7,80		

1	2	3	4	5
1373	1374	4,94	—	согласовано
1374	1375	3,18		
1375	1376	20,16		
1376	1377	0,81		
1377	1378	6,65		
1378	1379	0,86		
1379	1380	6,22		
1380	1381	0,78		
1381	1382	6,50		
1382	1383	0,87		
1383	1330	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5961 :

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:5961 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1384	—	—	498 493,70	1 320 071,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1385	—	—	498 493,86	1 320 049,03			
1386	—	—	498 495,63	1 320 029,14			
1387	—	—	498 493,91	1 320 027,85			
1388	—	—	498 469,12	1 319 998,23			
1389	—	—	498 468,40	1 319 993,65			
1390	—	—	498 469,46	1 319 986,42			
1391	—	—	498 488,52	1 319 969,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1392	—	—	498 488,58	1 319 945,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1393	—	—	498 478,50	1 319 931,58			
1394	—	—	498 471,52	1 319 923,73			
н14У	—	—	498 441,44	1 319 950,13			
н15У	—	—	498 431,67	1 319 939,30			
н16У	—	—	498 436,66	1 319 935,22			
н17У	—	—	498 424,58	1 319 920,44			
н18У	—	—	498 390,05	1 319 949,70			
1399	—	—	498 400,46	1 319 963,72			
1400	—	—	498 401,92	1 319 965,59			
1401	—	—	498 398,41	1 319 968,80			
1402	—	—	498 417,90	1 319 991,27			
1403	—	—	498 474,22	1 320 056,18			
1404	—	—	498 489,46	1 320 073,62			
1405	—	—	498 492,89	1 320 070,58			
1384	—	—	498 493,70	1 320 071,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 500 ± 30,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 500,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 034
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:65 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1495	498 103,74	1 320 776,05	498 103,74	1 320 776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:65 :

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

1	2	3	4	5
1187	1498	6,84	—	согласовано
1498	н47У	8,87		
н47У	н48У	4,02		
н48У	1501	27,90		
1501	1502	40,01		
1502	1503	100,00		
1503	1504	25,22		
1504	1505	7,49		
1505	1707	23,33		
1707	1706	60,34		
1706	1495	10,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 636 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 636,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные дома

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:86 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1648	498 177,44	1 320 863,72	498 177,44	1 320 863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1649	498 176,69	1 320 878,59	498 176,69	1 320 878,59			
1650	498 174,26	1 320 901,09	498 174,26	1 320 901,09			
1651	498 169,26	1 320 923,76	498 169,26	1 320 923,76			
1652	498 163,70	1 320 942,04	498 163,70	1 320 942,04			
n49У	—	—	498 124,85	1 320 936,54			
208	498 103,51	1 320 930,70	498 103,51	1 320 930,70			
1654	498 079,63	1 320 895,86	498 079,63	1 320 895,86			

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1648	1649	14,89	—	согласовано
1649	1650	22,63		
1650	1651	23,21		
1651	1652	19,11		
1652	н49У	39,24		
н49У	208	22,12		
208	1654	42,24		
1654	1655	47,60		
1655	1656	17,28		
1656	1657	13,88		
1657	1658	82,62		
1658	1659	24,02		

1	2	3	4	5
1659	1505	1,95	—	согласовано
1505	1504	7,49		
1504	1660	3,12		
1660	1648	16,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 469 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 469,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирными домами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:27:030301:133		:	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона №			1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
429	—	—	498 287,94	1 319 912,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
354	—	—	498 277,87	1 319 900,43				
355	—	—	498 275,92	1 319 901,72				
356	—	—	498 273,91	1 319 901,37				
357	—	—	498 201,72	1 319 896,26				
358	—	—	498 193,35	1 319 903,51				
359	—	—	498 203,34	1 319 915,09				
360	—	—	498 212,66	1 319 926,29				
361	—	—	498 226,04	1 319 927,25				
362	—	—	498 236,58	1 319 927,97				
363	—	—	498 255,35	1 319 929,23				
364	—	—	498 261,01	1 319 929,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	498 263,52	1 319 930,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
366	—	—	498 265,09	1 319 931,60			
433	—	—	498 266,13	1 319 930,62			
432	—	—	498 275,17	1 319 922,02			
431	—	—	498 280,16	1 319 918,21			
430	—	—	498 286,40	1 319 913,38			
429	—	—	498 287,94	1 319 912,19			

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

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

1	2	3	4	5
431	430	7,89	—	согласовано
430	429	1,95	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 269 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 269,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 269,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирными домами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:139 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	—	—	498 435,62	1 319 737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
459	—	—	498 413,70	1 319 711,74			
460	—	—	498 363,60	1 319 754,61			
461	—	—	498 347,19	1 319 769,17			
462	—	—	498 374,39	1 319 772,24			
463	—	—	498 378,64	1 319 774,51			
464	—	—	498 382,60	1 319 778,91			
465	—	—	498 390,19	1 319 783,18			
466	—	—	498 394,46	1 319 784,15			
467	—	—	498 405,81	1 319 773,98			
468	—	—	498 406,84	1 319 772,12			
469	—	—	498 407,47	1 319 770,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
470	—	—	498 407,43	1 319 768,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
471	—	—	498 406,37	1 319 765,60			
472	—	—	498 405,20	1 319 763,73			
458	—	—	498 435,62	1 319 737,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
458	459	33,74	—	согласовано
459	460	65,94		
460	461	21,94		
461	462	27,37		
462	463	4,82		
463	464	5,92		
464	465	8,71		
465	466	4,38		
466	467	15,24		
467	468	2,13		
468	469	1,87		
469	470	2,25		
470	471	2,72		
471	472	2,21		
472	458	40,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 701 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 701,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:27:030301:139 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5233 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1033	—	—	498 526,52	1 320 077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1034	—	—	498 506,42	1 320 093,24			
1035	—	—	498 503,09	1 320 097,02			
1036	—	—	498 495,51	1 320 107,60			
1037	—	—	498 489,80	1 320 113,68			
1038	—	—	498 482,29	1 320 120,28			
1039	—	—	498 484,90	1 320 123,37			
1040	—	—	498 465,87	1 320 139,52			
1041	—	—	498 467,18	1 320 141,04			
1042	—	—	498 466,45	1 320 141,66			
1043	—	—	498 478,50	1 320 155,72			
1044	—	—	498 496,47	1 320 177,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045	—	—	498 508,26	1 320 179,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1046	—	—	498 515,57	1 320 187,84			
1047	—	—	498 515,68	1 320 190,67			
1048	—	—	498 517,07	1 320 192,11			
1049	—	—	498 519,85	1 320 190,11			
1050	—	—	498 525,03	1 320 196,48			
1051	—	—	498 535,08	1 320 188,35			
1052	—	—	498 544,00	1 320 189,90			
1053	—	—	498 556,53	1 320 179,15			
1054	—	—	498 570,76	1 320 166,90			
1055	—	—	498 565,61	1 320 161,08			
1056	—	—	498 553,99	1 320 147,90			
1057	—	—	498 552,14	1 320 145,80			
1058	—	—	498 554,97	1 320 143,67			
1059	—	—	498 548,32	1 320 137,77			
1060	—	—	498 544,88	1 320 134,15			
1061	—	—	498 527,69	1 320 115,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1062	—	—	498 529,42	1 320 103,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1063	—	—	498 529,53	1 320 101,81			
1064	—	—	498 536,38	1 320 095,27			
1065	—	—	498 539,55	1 320 092,47			
1033	—	—	498 526,52	1 320 077,07			

Вырез 1 из 1

1066	—	—	498 526,00	1 320 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1067	—	—	498 531,37	1 320 088,94			
1068	—	—	498 522,11	1 320 096,99			
1069	—	—	498 516,74	1 320 091,04			
1066	—	—	498 526,00	1 320 082,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	1034	25,80	—	согласовано
1034	1035	5,04		
1035	1036	13,02		
1036	1037	8,34		
1037	1038	10,00		
1038	1039	4,04		
1039	1040	24,96		
1040	1041	2,01		
1041	1042	0,96		

1	2	3	4	5
1042	1043	18,52	—	СОГЛАСОВАНО
1043	1044	28,50		
1044	1045	11,87		
1045	1046	11,31		
1046	1047	2,83		
1047	1048	2,00		
1048	1049	3,42		
1049	1050	8,21		
1050	1051	12,93		
1051	1052	9,05		
1052	1053	16,51		
1053	1054	18,78		
1054	1055	7,77		
1055	1056	17,57		
1056	1057	2,80		
1057	1058	3,54		
1058	1059	8,89		
1059	1060	4,99		
1060	1061	25,01		
1061	1062	12,81		
1062	1063	1,49		
1063	1064	9,47		
1064	1065	4,23		
1065	1033	20,17		

Вырез 1 из 1

1066	1067	8,01	—	СОГЛАСОВАНО
1067	1068	12,27		
1068	1069	8,01		
1069	1066	12,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:5233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:54 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	498 225,40	1 320 500,85	498 225,40	1 320 500,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1193	498 220,14	1 320 494,82	498 220,14	1 320 494,82			
1194	498 222,35	1 320 492,87	498 222,35	1 320 492,87			—
1195	498 232,94	1 320 504,97	498 232,94	1 320 504,97			Временный межевой знак
1196	498 222,44	1 320 514,13	498 222,44	1 320 514,13			
1683	—	—	498 217,51	1 320 508,49			
1197	498 217,18	1 320 508,12	498 217,18	1 320 508,12			
1192	498 225,40	1 320 500,85	498 225,40	1 320 500,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	8,00	—	согласовано
1193	1194	2,95		
1194	1195	16,08		
1195	1196	13,93		

1	2	3	4	5
1196	1683	7,49	—	согласовано
1683	1197	0,50		
1197	1192	10,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, кв 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(136,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для торгово-коммерческой деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6120 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443	497 847,68	1 320 814,27	497 847,68	1 320 814,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1453	497 794,11	1 320 860,90	497 794,11	1 320 860,90			
1454	497 779,21	1 320 843,80	497 779,21	1 320 843,80			
1455	497 735,83	1 320 793,57	497 735,83	1 320 793,57			
1456	497 615,37	1 320 654,15	497 615,37	1 320 654,15			
1457	497 541,81	1 320 569,91	497 541,81	1 320 569,91			
1458	497 519,77	1 320 540,41	497 519,77	1 320 540,41			
1459	497 515,03	1 320 533,92	497 515,03	1 320 533,92			
1460	497 513,54	1 320 531,16	497 513,54	1 320 531,16			
1461	497 513,23	1 320 530,04	497 513,23	1 320 530,04			
1462	497 512,51	1 320 526,73	497 512,51	1 320 526,73			
1463	497 512,54	1 320 523,82	497 512,54	1 320 523,82			

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443	1453	71,02	—	согласовано
1453	1454	22,68		
1454	1455	66,37		
1455	1456	184,25		
1456	1457	111,84		
1457	1458	36,82		
1458	1459	8,04		
1459	1460	3,14		
1460	1461	1,16		
1461	1462	3,39		
1462	1463	2,91		
1463	1464	2,15		
1464	1465	2,16		
1465	1466	4,15		
1466	1467	4,19		
1467	1468	37,17		
1468	1469	7,28		
1469	1470	6,57		
1470	1471	50,45		
1471	1472	3,06		
1472	1473	194,87		
1473	1474	9,92		
1474	1475	32,69		
1475	1476	8,53		
1476	1493	69,59		
1493	1477	39,68		
1477	1444	128,37		
1444	1443	27,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:6120 :

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:76 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	498 277,73	1 320 438,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	—	—	498 271,68	1 320 444,26		0,03	Закрепление отсутствует
792	—	—	498 246,89	1 320 415,97		0,10	
791	—	—	498 241,36	1 320 409,66			
153	—	—	498 247,73	1 320 404,21			
160	—	—	498 277,73	1 320 438,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	793	8,14	—	согласовано
793	792	37,61		
792	791	8,39		
791	153	8,38		
153	160	45,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 35б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина промышленных товаров.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:27:030301:76
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:89 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	498 552,14	1 320 145,80	498 552,14	1 320 145,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1674	498 580,31	1 320 124,64	498 580,31	1 320 124,64			
1675	498 582,46	1 320 167,17	498 582,46	1 320 167,17			
1676	498 571,62	1 320 167,88	498 571,62	1 320 167,88			
1054	—	—	498 570,76	1 320 166,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1677	498 565,61	1 320 161,08	498 565,61	1 320 161,08		0,10	
1678	498 553,99	1 320 147,90	498 553,99	1 320 147,90			
1673	498 552,14	1 320 145,80	498 552,14	1 320 145,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1673	1674	35,23	—	согласовано
1674	1675	42,58		
1675	1676	10,86		
1676	1054	1,30		

1	2	3	4	5
1054	1677	7,77	—	согласовано
1677	1678	17,57		
1678	1673	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:030301:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Белкинская ул, д 43-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для торгово-коммерческой деятельности под павильон
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:030301:89 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:163</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	497 909,31	1 320 630,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	497 910,29	1 320 631,94	—		
н1340	—	—	—	497 911,16	1 320 631,14	—		
н1350	—	—	—	497 913,81	1 320 634,52	—		
н1360	—	—	—	497 913,16	1 320 635,33	—		
н1370	—	—	—	497 919,79	1 320 642,60	—		
н1380	—	—	—	497 915,20	1 320 646,78	—		
н1390	—	—	—	497 918,91	1 320 651,32	—		
н1400	—	—	—	497 908,63	1 320 660,31	—		
н1410	—	—	—	497 906,89	1 320 658,39	—		
н1420	—	—	—	497 894,60	1 320 669,33	—		
н1430	—	—	—	497 896,22	1 320 671,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	497 885,87	1 320 680,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1450	—	—	—	497 882,30	1 320 675,98	—		
н1460	—	—	—	497 877,60	1 320 680,28	—		
н1470	—	—	—	497 871,12	1 320 672,74	—		
н1480	—	—	—	497 870,24	1 320 673,55	—		
н1490	—	—	—	497 867,11	1 320 669,98	—		
н1500	—	—	—	497 868,07	1 320 669,06	—		
н1510	—	—	—	497 866,80	1 320 667,46	—		
н1520	—	—	—	497 871,96	1 320 662,98	—		
н1530	—	—	—	497 874,38	1 320 665,80	—		
н1540	—	—	—	497 876,48	1 320 663,98	—		
н1550	—	—	—	497 874,80	1 320 662,07	—		
н1560	—	—	—	497 879,67	1 320 657,76	—		
н1570	—	—	—	497 881,35	1 320 659,84	—		
н1580	—	—	—	497 883,68	1 320 657,75	—		
н1590	—	—	—	497 897,28	1 320 645,81	—		
н1600	—	—	—	497 899,33	1 320 644,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	497 897,49	1 320 642,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	497 902,40	1 320 637,78	—		
н163О	—	—	—	497 904,20	1 320 640,08	—		
н164О	—	—	—	497 906,41	1 320 638,14	—		
н165О	—	—	—	497 904,09	1 320 635,27	—		
н132О	—	—	—	497 909,31	1 320 630,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5475, 40:27:030301:5472, 40:27:030301:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 152
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:164	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	498 137,11	1 320 725,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1670	—	—	—	498 130,64	1 320 725,17	—		
н1680	—	—	—	498 130,64	1 320 726,72	—		
н1690	—	—	—	498 115,04	1 320 725,60	—		
н1700	—	—	—	498 112,60	1 320 722,73	—		
н1710	—	—	—	498 119,03	1 320 716,60	—		
н1720	—	—	—	498 119,70	1 320 710,16	—		
н1730	—	—	—	498 128,25	1 320 711,05	—		
н1740	—	—	—	498 128,51	1 320 708,55	—		
н1750	—	—	—	498 141,40	1 320 709,35	—		
н1760	—	—	—	498 141,40	1 320 713,45	—		
н1770	—	—	—	498 147,24	1 320 713,90	—		
н1780	—	—	—	498 146,27	1 320 731,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	498 146,27	1 320 732,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1800	—	—	—	498 147,42	1 320 732,49	—		
н1810	—	—	—	498 146,98	1 320 739,10	—		
н1820	—	—	—	498 147,86	1 320 739,81	—		
н1830	—	—	—	498 148,42	1 320 740,92	—		
н1840	—	—	—	498 148,42	1 320 741,88	—		
н1850	—	—	—	498 147,64	1 320 742,65	—		
н1860	—	—	—	498 146,98	1 320 743,32	—		
н1870	—	—	—	498 146,98	1 320 744,94	—		
н1880	—	—	—	498 155,49	1 320 745,55	—		
н1890	—	—	—	498 154,63	1 320 757,50	—		
н1900	—	—	—	498 153,67	1 320 757,50	—		
н1910	—	—	—	498 153,08	1 320 764,14	—		
н1920	—	—	—	498 154,49	1 320 764,14	—		
н1930	—	—	—	498 153,71	1 320 775,75	—		
н1940	—	—	—	498 152,54	1 320 775,75	—		
н1950	—	—	—	498 152,14	1 320 781,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	498 160,52	1 320 790,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	498 155,67	1 320 794,60	—		
н1980	—	—	—	498 157,18	1 320 796,07	—		
н1990	—	—	—	498 140,48	1 320 810,57	—		
н2000	—	—	—	498 130,07	1 320 799,00	—		
н2010	—	—	—	498 139,27	1 320 790,72	—		
н2020	—	—	—	498 140,37	1 320 791,95	—		
н2030	—	—	—	498 145,01	1 320 787,78	—		
н2040	—	—	—	498 143,99	1 320 786,64	—		
н2050	—	—	—	498 146,21	1 320 784,65	—		
н2060	—	—	—	498 145,09	1 320 783,40	—		
н2070	—	—	—	498 145,72	1 320 775,67	—		
н2080	—	—	—	498 138,10	1 320 775,05	—		
н2090	—	—	—	498 138,82	1 320 766,31	—		
н2100	—	—	—	498 137,11	1 320 766,17	—		
н2110	—	—	—	498 138,18	1 320 753,06	—		
н2120	—	—	—	498 140,04	1 320 753,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	—	—	—	498 140,37	1 320 744,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н214О	—	—	—	498 140,37	1 320 742,76	—		
н215О	—	—	—	498 139,18	1 320 742,76	—		
н216О	—	—	—	498 137,97	1 320 741,82	—		
н217О	—	—	—	498 137,47	1 320 740,57	—		
н218О	—	—	—	498 137,91	1 320 739,42	—		
н219О	—	—	—	498 138,77	1 320 738,68	—		
н220О	—	—	—	498 139,57	1 320 738,68	—		
н221О	—	—	—	498 139,95	1 320 730,99	—		
н222О	—	—	—	498 139,95	1 320 727,30	—		
н223О	—	—	—	498 136,99	1 320 727,30	—		
н166О	—	—	—	498 137,11	1 320 725,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:65

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:168 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	498 002,91	1 321 043,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	497 999,01	1 321 038,65	—		
н226О	—	—	—	497 996,15	1 321 041,09	—		
н227О	—	—	—	497 996,81	1 321 041,85	—		
н228О	—	—	—	497 992,45	1 321 045,58	—		
н229О	—	—	—	498 015,44	1 321 072,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	498 043,00	1 321 048,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2310	—	—	—	498 039,22	1 321 044,52	—		
н2320	—	—	—	498 039,99	1 321 043,87	—		
н2330	—	—	—	498 037,12	1 321 040,53	—		
н2340	—	—	—	498 033,70	1 321 043,45	—		
н2350	—	—	—	498 034,23	1 321 044,06	—		
н2360	—	—	—	498 018,08	1 321 057,87	—		
н2370	—	—	—	498 017,10	1 321 056,73	—		
н2380	—	—	—	498 004,42	1 321 041,91	—		
н2240	—	—	—	498 002,91	1 321 043,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:58, 40:27:030301:59, 40:27:030301:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Маркса пр-кт, д 47					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:168 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:169 :								
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	—	—	—	498 391,10	1 320 297,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н240О	—	—	—	498 402,80	1 320 311,20	—		
н241О	—	—	—	498 398,23	1 320 315,07	—		
н242О	—	—	—	498 399,38	1 320 316,43	—		
н243О	—	—	—	498 389,38	1 320 324,89	—		
н244О	—	—	—	498 380,84	1 320 314,80	—		
н245О	—	—	—	498 381,68	1 320 314,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	498 376,96	1 320 309,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н239О	—	—	—	498 391,10	1 320 297,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:170</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н247О	—	—	—	497 993,41	1 320 727,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н248О	—	—	—	497 999,30	1 320 734,21	—		
н249О	—	—	—	497 999,75	1 320 733,80	—		
н250О	—	—	—	498 001,94	1 320 736,18	—		
н251О	—	—	—	498 001,49	1 320 736,59	—		
н252О	—	—	—	498 002,30	1 320 736,82	—		
н253О	—	—	—	497 996,87	1 320 741,61	—		
н254О	—	—	—	497 996,63	1 320 741,29	—		
н255О	—	—	—	497 995,96	1 320 741,91	—		
н256О	—	—	—	497 995,86	1 320 741,80	—		
н257О	—	—	—	497 995,47	1 320 742,16	—		
н258О	—	—	—	497 993,25	1 320 739,78	—		
н259О	—	—	—	497 993,88	1 320 739,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	497 988,32	1 320 733,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	497 989,22	1 320 732,40	—		
н2620	—	—	—	497 988,76	1 320 731,91	—		
н2470	—	—	—	497 993,41	1 320 727,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 9А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:171	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	498 105,23	1 320 715,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н264О	—	—	—	498 114,22	1 320 726,76	—		
н265О	—	—	—	498 100,56	1 320 738,62	—		
н266О	—	—	—	498 099,37	1 320 737,26	—		
н267О	—	—	—	498 097,75	1 320 738,67	—		
н268О	—	—	—	498 098,90	1 320 739,99	—		
н269О	—	—	—	498 084,55	1 320 752,45	—		
н270О	—	—	—	498 083,48	1 320 751,22	—		
н271О	—	—	—	498 079,72	1 320 754,48	—		
н272О	—	—	—	498 080,87	1 320 755,80	—		
н273О	—	—	—	498 066,63	1 320 768,17	—		
н274О	—	—	—	498 065,40	1 320 766,75	—		
н275О	—	—	—	498 063,30	1 320 768,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	—	—	—	498 055,21	1 320 759,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	498 060,25	1 320 755,53	—		
н278О	—	—	—	498 059,37	1 320 754,34	—		
н279О	—	—	—	498 068,65	1 320 746,54	—		
н280О	—	—	—	498 069,49	1 320 747,53	—		
н281О	—	—	—	498 078,17	1 320 739,71	—		
н282О	—	—	—	498 077,36	1 320 738,81	—		
н283О	—	—	—	498 086,64	1 320 730,61	—		
н284О	—	—	—	498 087,58	1 320 731,67	—		
н285О	—	—	—	498 094,08	1 320 726,20	—		
н286О	—	—	—	498 093,11	1 320 725,11	—		
н287О	—	—	—	498 102,44	1 320 716,77	—		
н288О	—	—	—	498 103,10	1 320 717,77	—		
н263О	—	—	—	498 105,23	1 320 715,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:171 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:225 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1882О	—	—	—	498 525,81	1 320 084,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1883О	—	—	—	498 530,02	1 320 088,91	—		
н1884О	—	—	—	498 522,04	1 320 095,84	—		
н1885О	—	—	—	498 517,96	1 320 091,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1886О	—	—	—	498 371,86	1 320 285,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1887О	—	—	—	498 379,64	1 320 294,56	—		
н1888О	—	—	—	498 371,86	1 320 302,32	—		
н1889О	—	—	—	498 363,50	1 320 292,95	—		
н1886О	—	—	—	498 371,86	1 320 285,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:227 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18900	—	—	—	498 108,17	1 320 119,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18910	—	—	—	498 111,72	1 320 124,63	—		
н18920	—	—	—	498 103,55	1 320 130,26	—		
н18930	—	—	—	498 100,20	1 320 125,40	—		
н18900	—	—	—	498 108,17	1 320 119,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 182 стр 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:228 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1894O	—	—	—	498 371,89	1 319 838,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1895O	—	—	—	498 375,95	1 319 843,31	—		
n1896O	—	—	—	498 368,09	1 319 850,01	—		
n1897O	—	—	—	498 364,02	1 319 845,23	—		
n1894O	—	—	—	498 371,89	1 319 838,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:228 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 210
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:229 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18980	—	—	—	498 445,34	1 319 915,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18990	—	—	—	498 450,63	1 319 922,06	—		
н19000	—	—	—	498 444,43	1 319 927,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1901О	—	—	—	498 439,14	1 319 920,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1898О	—	—	—	498 445,34	1 319 915,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:229 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301:107		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 218		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:229 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:230</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19020	—	—	—	497 923,03	1 320 902,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19030	—	—	—	497 929,51	1 320 896,56	—		
н19040	—	—	—	497 926,99	1 320 893,86	—		
н19050	—	—	—	497 982,26	1 320 845,79	—		
н19060	—	—	—	497 992,89	1 320 858,89	—		
н19070	—	—	—	497 997,68	1 320 854,97	—		
н19080	—	—	—	497 999,95	1 320 857,45	—		
н19090	—	—	—	497 998,08	1 320 859,18	—		
н19100	—	—	—	498 002,90	1 320 864,81	—		
н19110	—	—	—	498 000,18	1 320 867,02	—		
н19120	—	—	—	498 029,49	1 320 900,75	—		
н19130	—	—	—	498 030,87	1 320 899,56	—		
н19140	—	—	—	498 072,51	1 320 946,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19150	—	—	—	498 070,95	1 320 947,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19160	—	—	—	498 101,87	1 320 984,08	—		
н19170	—	—	—	498 077,21	1 321 005,71	—		
н19180	—	—	—	498 076,02	1 321 006,42	—		
н19190	—	—	—	498 074,77	1 321 006,91	—		
н19200	—	—	—	498 073,00	1 321 007,00	—		
н19210	—	—	—	498 070,76	1 321 006,58	—		
н19220	—	—	—	498 068,25	1 321 005,87	—		
н19230	—	—	—	498 066,26	1 321 005,63	—		
н19240	—	—	—	498 064,22	1 321 005,99	—		
н19250	—	—	—	498 062,56	1 321 006,68	—		
н19260	—	—	—	498 060,99	1 321 007,79	—		
н19270	—	—	—	498 059,29	1 321 009,27	—		
н19280	—	—	—	498 057,20	1 321 011,10	—		
н19290	—	—	—	498 048,13	1 321 019,03	—		
н19300	—	—	—	498 026,86	1 320 994,70	—		
н19310	—	—	—	498 018,99	1 321 001,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19320	—	—	—	498 017,84	1 321 000,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19330	—	—	—	498 011,74	1 321 005,60	—		
н19340	—	—	—	497 951,98	1 320 936,62	—		
н19350	—	—	—	497 955,25	1 320 933,79	—		
н19360	—	—	—	497 948,13	1 320 925,57	—		
н19370	—	—	—	497 945,15	1 320 927,45	—		
н19020	—	—	—	497 923,03	1 320 902,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Маркса, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:232 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19380	—	—	—	498 195,62	1 320 374,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19390	—	—	—	498 189,71	1 320 367,25	—		
н19400	—	—	—	498 192,17	1 320 365,17	—		
н19410	—	—	—	498 188,47	1 320 360,78	—		
н19420	—	—	—	498 186,00	1 320 362,85	—		
н19430	—	—	—	498 174,07	1 320 349,07	—		
н19440	—	—	—	498 187,86	1 320 337,12	—		
н19450	—	—	—	498 199,83	1 320 350,94	—		
н19460	—	—	—	498 197,36	1 320 353,08	—		
н19470	—	—	—	498 207,10	1 320 364,33	—		
н19380	—	—	—	498 195,62	1 320 374,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5493 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23460	—	—	—	498 428,88	1 320 240,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2347О	—	—	—	498 448,91	1 320 262,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2348О	—	—	—	498 435,12	1 320 274,99	—		
н2349О	—	—	—	498 415,10	1 320 252,01	—		
н2346О	—	—	—	498 428,88	1 320 240,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:172 :

Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	—	—	—	498 550,74	1 319 856,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290О	—	—	—	498 561,36	1 319 868,27	—		
н291О	—	—	—	498 520,84	1 319 904,15	—		
н292О	—	—	—	498 510,22	1 319 892,17	—		
н293О	—	—	—	498 528,32	1 319 876,07	—		
н294О	—	—	—	498 528,76	1 319 876,66	—		
н295О	—	—	—	498 533,14	1 319 872,79	—		
н296О	—	—	—	498 532,54	1 319 872,29	—		
н289О	—	—	—	498 550,74	1 319 856,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:172 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Белкинская, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:173 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	498 380,28	1 319 780,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	498 377,85	1 319 777,86	—		
н2990	—	—	—	498 382,41	1 319 774,13	—		
н3000	—	—	—	498 381,21	1 319 773,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3010	—	—	—	498 382,46	1 319 772,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	498 380,80	1 319 770,65	—		
н3030	—	—	—	498 383,11	1 319 768,64	—		
н3040	—	—	—	498 382,33	1 319 767,76	—		
н3050	—	—	—	498 390,98	1 319 760,24	—		
н3060	—	—	—	498 391,81	1 319 761,19	—		
н3070	—	—	—	498 394,30	1 319 759,03	—		
н3080	—	—	—	498 388,59	1 319 752,45	—		
н3090	—	—	—	498 393,26	1 319 748,40	—		
н3100	—	—	—	498 392,39	1 319 747,39	—		
н3110	—	—	—	498 400,98	1 319 739,93	—		
н3120	—	—	—	498 401,76	1 319 740,82	—		
н3130	—	—	—	498 408,91	1 319 734,61	—		
н3140	—	—	—	498 407,98	1 319 733,54	—		
н3150	—	—	—	498 416,84	1 319 725,84	—		
н3160	—	—	—	498 417,63	1 319 726,76	—		
н3170	—	—	—	498 419,85	1 319 724,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	—	—	—	498 421,77	1 319 727,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3190	—	—	—	498 425,76	1 319 723,57	—		
н3200	—	—	—	498 423,92	1 319 721,46	—		
н3210	—	—	—	498 426,41	1 319 719,29	—		
н3220	—	—	—	498 429,69	1 319 723,08	—		
н3230	—	—	—	498 430,42	1 319 724,70	—		
н3240	—	—	—	498 425,92	1 319 729,01	—		
н3250	—	—	—	498 426,90	1 319 730,03	—		
н3260	—	—	—	498 425,79	1 319 731,09	—		
н3270	—	—	—	498 428,01	1 319 733,40	—		
н3280	—	—	—	498 422,99	1 319 737,64	—		
н3290	—	—	—	498 422,58	1 319 737,15	—		
н3300	—	—	—	498 418,29	1 319 740,77	—		
н3310	—	—	—	498 418,96	1 319 741,57	—		
н3320	—	—	—	498 407,42	1 319 751,56	—		
н3330	—	—	—	498 406,86	1 319 750,91	—		
н3340	—	—	—	498 402,58	1 319 754,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	—	—	—	498 403,09	1 319 755,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н336О	—	—	—	498 396,12	1 319 761,23	—		
н337О	—	—	—	498 401,80	1 319 767,77	—		
н338О	—	—	—	498 397,06	1 319 771,88	—		
н339О	—	—	—	498 396,71	1 319 771,48	—		
н340О	—	—	—	498 392,39	1 319 775,22	—		
н341О	—	—	—	498 392,93	1 319 775,84	—		
н342О	—	—	—	498 388,18	1 319 779,95	—		
н343О	—	—	—	498 385,49	1 319 776,84	—		
н344О	—	—	—	498 384,68	1 319 778,09	—		
н345О	—	—	—	498 383,68	1 319 777,01	—		
н297О	—	—	—	498 380,28	1 319 780,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:139

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 224
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:175 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	—	—	—	497 922,65	1 320 464,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347О	—	—	—	497 924,14	1 320 466,09	—		
н348О	—	—	—	497 925,32	1 320 465,19	—		
н349О	—	—	—	497 927,85	1 320 467,96	—		
н350О	—	—	—	497 928,74	1 320 467,20	—		
н351О	—	—	—	497 932,11	1 320 467,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	497 933,10	1 320 468,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3530	—	—	—	497 933,21	1 320 471,88	—		
н3540	—	—	—	497 931,92	1 320 472,76	—		
н3550	—	—	—	497 934,66	1 320 475,77	—		
1983	497 929,19	1 320 480,91	—	497 929,19	1 320 480,91	—		
1984	497 930,71	1 320 482,66	—	497 930,71	1 320 482,66	—		
н3560	—	—	—	497 926,31	1 320 486,51	—		
н3570	—	—	—	497 924,65	1 320 484,61	—		
н3580	—	—	—	497 922,63	1 320 486,38	—		
н3590	—	—	—	497 922,58	1 320 487,75	—		
н3600	—	—	—	497 917,26	1 320 492,38	—		
н3610	—	—	—	497 915,91	1 320 492,26	—		
н3620	—	—	—	497 913,66	1 320 494,05	—		
н3630	—	—	—	497 915,21	1 320 495,93	—		
н3640	—	—	—	497 910,90	1 320 499,92	—		
н3650	—	—	—	497 909,28	1 320 498,04	—		
н3660	—	—	—	497 903,64	1 320 502,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	497 901,15	1 320 500,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	497 892,89	1 320 507,30	—		
н3690	—	—	—	497 894,51	1 320 509,17	—		
н3700	—	—	—	497 889,67	1 320 513,37	—		
н3710	—	—	—	497 888,06	1 320 511,53	—		
н3720	—	—	—	497 885,96	1 320 513,36	—		
н3730	—	—	—	497 885,86	1 320 514,77	—		
н3740	—	—	—	497 880,46	1 320 519,43	—		
н3750	—	—	—	497 879,05	1 320 519,33	—		
н3760	—	—	—	497 877,12	1 320 521,01	—		
н3770	—	—	—	497 878,74	1 320 522,88	—		
н3780	—	—	—	497 873,96	1 320 527,04	—		
н3790	—	—	—	497 872,34	1 320 525,21	—		
н3800	—	—	—	497 866,56	1 320 529,85	—		
н3810	—	—	—	497 864,05	1 320 526,73	—		
н3820	—	—	—	497 863,17	1 320 527,65	—		
н3830	—	—	—	497 860,17	1 320 527,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	497 858,73	1 320 526,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3850	—	—	—	497 858,84	1 320 522,82	—		
н3860	—	—	—	497 859,91	1 320 521,91	—		
н3870	—	—	—	497 857,52	1 320 519,05	—		
н3880	—	—	—	497 858,47	1 320 517,92	—		
н3890	—	—	—	497 856,91	1 320 516,31	—		
н3900	—	—	—	497 861,29	1 320 512,31	—		
н3910	—	—	—	497 859,87	1 320 510,66	—		
н3920	—	—	—	497 864,48	1 320 506,49	—		
н3930	—	—	—	497 865,91	1 320 508,36	—		
н3940	—	—	—	497 870,30	1 320 504,55	—		
н3950	—	—	—	497 870,30	1 320 502,93	—		
н3960	—	—	—	497 871,02	1 320 502,31	—		
н3970	—	—	—	497 872,46	1 320 502,44	—		
н3980	—	—	—	497 876,99	1 320 498,73	—		
н3990	—	—	—	497 875,43	1 320 497,11	—		
н4000	—	—	—	497 879,91	1 320 493,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4010	—	—	—	497 881,33	1 320 494,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4020	—	—	—	497 885,83	1 320 490,90	—		
н4030	—	—	—	497 887,34	1 320 492,82	—		
н4040	—	—	—	497 888,47	1 320 491,74	—		
н4050	—	—	—	497 891,28	1 320 494,82	—		
н4060	—	—	—	497 895,40	1 320 491,21	—		
н4070	—	—	—	497 893,62	1 320 489,45	—		
н4080	—	—	—	497 898,05	1 320 485,49	—		
н4090	—	—	—	497 896,56	1 320 483,83	—		
н4100	—	—	—	497 900,99	1 320 479,75	—		
н4110	—	—	—	497 902,61	1 320 481,59	—		
н4120	—	—	—	497 907,13	1 320 477,87	—		
н4130	—	—	—	497 907,20	1 320 476,02	—		
н4140	—	—	—	497 908,04	1 320 475,32	—		
н4150	—	—	—	497 909,85	1 320 475,59	—		
н4160	—	—	—	497 914,01	1 320 472,11	—		
н4170	—	—	—	497 912,37	1 320 470,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	497 917,28	1 320 466,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н419О	—	—	497 918,89	1 320 467,97	—			
н346О	—	—	—	497 922,65	1 320 464,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:176		:		
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4200	—	—	—	498 500,19	1 319 729,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н4210	—	—	—	498 503,21	1 319 725,97	—					
н4220	—	—	—	498 503,62	1 319 726,44	—					
н4230	—	—	—	498 505,48	1 319 724,66	—					
н4240	—	—	—	498 507,32	1 319 727,18	—					
н4250	—	—	—	498 505,80	1 319 728,29	—					
н4260	—	—	—	498 508,12	1 319 731,46	—					
н4270	—	—	—	498 509,20	1 319 730,68	—					
н4280	—	—	—	498 510,03	1 319 731,81	—					
н4290	—	—	—	498 512,49	1 319 730,02	—					
н4300	—	—	—	498 516,26	1 319 734,53	—					
н4310	—	—	—	498 515,66	1 319 735,03	—					
н4320	—	—	—	498 519,35	1 319 739,43	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	498 519,89	1 319 738,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н434О	—	—	—	498 530,09	1 319 750,50	—		
н435О	—	—	—	498 529,52	1 319 751,00	—		
н436О	—	—	—	498 533,18	1 319 755,13	—		
н437О	—	—	—	498 533,71	1 319 754,67	—		
н438О	—	—	—	498 543,87	1 319 766,46	—		
н439О	—	—	—	498 543,33	1 319 766,92	—		
н440О	—	—	—	498 546,94	1 319 771,11	—		
н441О	—	—	—	498 547,51	1 319 770,61	—		
н442О	—	—	—	498 551,74	1 319 775,52	—		
н443О	—	—	—	498 548,75	1 319 778,10	—		
н444О	—	—	—	498 549,62	1 319 779,11	—		
н445О	—	—	—	498 548,30	1 319 780,24	—		
н446О	—	—	—	498 551,63	1 319 784,10	—		
н447О	—	—	—	498 552,94	1 319 782,96	—		
н448О	—	—	—	498 555,04	1 319 785,40	—		
н449О	—	—	—	498 553,01	1 319 787,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	498 550,30	1 319 789,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4510	—	—	—	498 548,47	1 319 787,37	—		
н4520	—	—	—	498 549,01	1 319 786,90	—		
н4530	—	—	—	498 545,42	1 319 782,74	—		
н4540	—	—	—	498 544,61	1 319 783,44	—		
н4550	—	—	—	498 543,67	1 319 782,35	—		
н4560	—	—	—	498 542,39	1 319 783,45	—		
н4570	—	—	—	498 540,30	1 319 781,03	—		
н4580	—	—	—	498 539,42	1 319 781,78	—		
н4590	—	—	—	498 531,55	1 319 772,65	—		
н4600	—	—	—	498 532,56	1 319 771,78	—		
н4610	—	—	—	498 526,78	1 319 765,07	—		
н4620	—	—	—	498 525,81	1 319 766,43	—		
н4630	—	—	—	498 517,86	1 319 756,78	—		
н4640	—	—	—	498 518,89	1 319 755,93	—		
н4650	—	—	—	498 513,36	1 319 749,22	—		
н4660	—	—	—	498 512,17	1 319 750,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	—	—	—	498 504,60	1 319 741,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н468О	—	—	—	498 505,22	1 319 740,00	—		
н469О	—	—	—	498 503,33	1 319 737,93	—		
н470О	—	—	—	498 505,88	1 319 735,61	—		
н420О	—	—	—	498 500,19	1 319 729,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:134, 40:27:030301:142, 40:27:030301:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 228
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:177	
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	498 046,22	1 320 102,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	498 045,48	1 320 114,46	—		
н473О	—	—	—	498 044,99	1 320 115,88	—		
н474О	—	—	—	498 039,38	1 320 115,43	—		
н475О	—	—	—	498 039,38	1 320 113,27	—		
н476О	—	—	—	498 033,78	1 320 112,90	—		
н477О	—	—	—	498 033,28	1 320 115,07	—		
н478О	—	—	—	498 021,25	1 320 114,28	—		
н479О	—	—	—	498 021,25	1 320 112,21	—		
н480О	—	—	—	498 015,33	1 320 111,65	—		
н481О	—	—	—	498 015,13	1 320 113,78	—		
н482О	—	—	—	498 003,24	1 320 113,00	—		
н483О	—	—	—	498 003,39	1 320 110,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	497 997,27	1 320 110,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4850	—	—	—	497 997,12	1 320 112,70	—		
н4860	—	—	—	497 991,37	1 320 112,32	—		
н4870	—	—	—	497 991,37	1 320 107,51	—		
н4880	—	—	—	497 989,79	1 320 107,51	—		
н4890	—	—	—	497 990,13	1 320 101,93	—		
н4900	—	—	—	497 992,06	1 320 102,13	—		
н4910	—	—	—	497 992,19	1 320 098,51	—		
н4920	—	—	—	497 995,00	1 320 098,71	—		
н4930	—	—	—	497 995,00	1 320 097,40	—		
н4940	—	—	—	497 995,56	1 320 097,40	—		
н4950	—	—	—	497 995,56	1 320 096,03	—		
н4960	—	—	—	498 007,30	1 320 096,84	—		
н4970	—	—	—	498 007,52	1 320 099,44	—		
н4980	—	—	—	498 013,14	1 320 099,93	—		
н4990	—	—	—	498 013,37	1 320 097,37	—		
н5000	—	—	—	498 025,23	1 320 098,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	—	—	—	498 025,14	1 320 099,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н502О	—	—	—	498 025,56	1 320 099,57	—		
н503О	—	—	—	498 025,56	1 320 100,89	—		
н504О	—	—	—	498 030,76	1 320 101,20	—		
н505О	—	—	—	498 030,76	1 320 099,94	—		
н506О	—	—	—	498 031,25	1 320 099,94	—		
н507О	—	—	—	498 031,46	1 320 098,58	—		
н508О	—	—	—	498 043,18	1 320 099,35	—		
н509О	—	—	—	498 043,09	1 320 100,73	—		
н510О	—	—	—	498 043,45	1 320 100,73	—		
н511О	—	—	—	498 043,45	1 320 101,96	—		
н471О	—	—	—	498 046,22	1 320 102,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:127

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 180
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:178 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	497 861,10	1 320 567,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	497 904,18	1 320 616,96	—		
н5140	—	—	—	497 895,31	1 320 624,68	—		
н5150	—	—	—	497 891,31	1 320 620,08	—		
н5160	—	—	—	497 890,46	1 320 620,82	—		
н5170	—	—	—	497 882,76	1 320 611,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	—	—	—	497 883,62	1 320 611,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н519О	—	—	—	497 875,71	1 320 602,12	—		
н520О	—	—	—	497 874,81	1 320 602,91	—		
н521О	—	—	—	497 866,94	1 320 593,86	—		
н522О	—	—	—	497 867,87	1 320 593,05	—		
н523О	—	—	—	497 861,97	1 320 586,27	—		
н524О	—	—	—	497 861,10	1 320 587,02	—		
н525О	—	—	—	497 853,22	1 320 577,96	—		
н526О	—	—	—	497 854,04	1 320 577,25	—		
н527О	—	—	—	497 852,23	1 320 575,17	—		
н512О	—	—	—	497 861,10	1 320 567,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5473, 40:27:030301:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:178 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:180 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н528О	—	—	—	497 905,41	1 320 355,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	497 891,74	1 320 367,75	—		
н530О	—	—	—	497 863,85	1 320 335,77	—		
н531О	—	—	—	497 856,69	1 320 336,80	—		
н532О	—	—	—	497 854,93	1 320 326,65	—		
н533О	—	—	—	497 861,63	1 320 325,49	—		
н534О	—	—	—	497 884,74	1 320 260,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5350	—	—	—	497 883,20	1 320 258,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5360	—	—	—	497 882,63	1 320 258,73	—		
н5370	—	—	—	497 880,14	1 320 255,85	—		
н5380	—	—	—	497 879,27	1 320 256,72	—		
н5390	—	—	—	497 856,33	1 320 229,98	—		
н5400	—	—	—	497 869,86	1 320 218,10	—		
н5410	—	—	—	497 878,11	1 320 227,56	—		
н5420	—	—	—	497 874,99	1 320 230,29	—		
н5430	—	—	—	497 874,29	1 320 229,50	—		
н5440	—	—	—	497 872,29	1 320 231,10	—		
н5450	—	—	—	497 873,68	1 320 232,65	—		
н5460	—	—	—	497 873,28	1 320 232,99	—		
н5470	—	—	—	497 875,27	1 320 235,28	—		
н5480	—	—	—	497 876,30	1 320 234,31	—		
н5490	—	—	—	497 892,65	1 320 252,48	—		
н5500	—	—	—	497 900,83	1 320 251,29	—		
н5510	—	—	—	497 903,11	1 320 263,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5520	—	—	—	497 899,47	1 320 264,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	497 899,04	1 320 263,54	—		
н5540	—	—	—	497 897,20	1 320 263,77	—		
н5550	—	—	—	497 895,11	1 320 265,83	—		
н5560	—	—	—	497 894,59	1 320 265,71	—		
н5570	—	—	—	497 894,03	1 320 267,38	—		
н5580	—	—	—	497 895,12	1 320 267,75	—		
н5590	—	—	—	497 875,09	1 320 325,34	—		
н5600	—	—	—	497 874,00	1 320 325,06	—		
н5610	—	—	—	497 873,43	1 320 326,86	—		
н5620	—	—	—	497 874,15	1 320 330,18	—		
н5630	—	—	—	497 875,14	1 320 331,35	—		
н5640	—	—	—	497 876,13	1 320 330,51	—		
н5650	—	—	—	497 890,51	1 320 347,32	—		
н5660	—	—	—	497 889,59	1 320 348,20	—		
н5670	—	—	—	497 891,37	1 320 350,27	—		
н5680	—	—	—	497 891,71	1 320 349,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н569О	—	—	—	497 893,15	1 320 351,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н570О	—	—	—	497 895,19	1 320 349,88	—		
н571О	—	—	—	497 894,39	1 320 348,88	—		
н572О	—	—	—	497 897,26	1 320 346,50	—		
н528О	—	—	—	497 905,41	1 320 355,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:181</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	497 954,52	1 320 674,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	497 997,60	1 320 723,96	—		
н575О	—	—	—	497 988,73	1 320 731,68	—		
н576О	—	—	—	497 984,72	1 320 727,08	—		
н577О	—	—	—	497 983,87	1 320 727,82	—		
н578О	—	—	—	497 976,17	1 320 718,97	—		
н579О	—	—	—	497 977,04	1 320 718,21	—		
н580О	—	—	—	497 969,12	1 320 709,12	—		
н581О	—	—	—	497 968,22	1 320 709,91	—		
н582О	—	—	—	497 960,35	1 320 700,86	—		
н583О	—	—	—	497 961,29	1 320 700,05	—		
н584О	—	—	—	497 955,38	1 320 693,27	—		
н585О	—	—	—	497 954,52	1 320 694,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н586О	—	—	—	497 946,63	1 320 684,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н587О	—	—	—	497 947,45	1 320 684,25	—		
н588О	—	—	—	497 945,64	1 320 682,17	—		
н573О	—	—	—	497 954,52	1 320 674,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5469, 40:27:030301:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:183 :

Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	—	—	—	498 554,07	1 319 928,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	498 563,80	1 319 939,53	—		
н5910	—	—	—	498 524,10	1 319 974,78	—		
н5920	—	—	—	498 514,14	1 319 963,57	—		
н5930	—	—	—	498 531,84	1 319 947,42	—		
н5940	—	—	—	498 532,30	1 319 948,15	—		
н5950	—	—	—	498 536,74	1 319 944,34	—		
н5960	—	—	—	498 536,22	1 319 943,75	—		
н5890	—	—	—	498 554,07	1 319 928,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:183 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Белкинская ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:184 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	498 557,53	1 319 999,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	498 567,63	1 320 011,04	—		
н599О	—	—	—	498 527,05	1 320 046,63	—		
н600О	—	—	—	498 517,12	1 320 035,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	498 534,96	1 320 019,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	498 535,76	1 320 019,67	—		
н603О	—	—	—	498 539,89	1 320 015,63	—		
н604О	—	—	—	498 539,47	1 320 015,15	—		
н597О	—	—	—	498 557,53	1 319 999,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Белкинская ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:185		:		
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6050	—	—	—	498 372,55	1 320 354,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н6060	—	—	—	498 380,42	1 320 363,25	—					
н6070	—	—	—	498 378,28	1 320 365,11	—					
н6080	—	—	—	498 379,15	1 320 366,10	—					
н6090	—	—	—	498 360,75	1 320 382,14	—					
н6100	—	—	—	498 359,89	1 320 381,16	—					
н6110	—	—	—	498 355,51	1 320 384,98	—					
н6120	—	—	—	498 356,38	1 320 385,99	—					
н6130	—	—	—	498 337,98	1 320 402,03	—					
н6140	—	—	—	498 337,18	1 320 401,11	—					
н6150	—	—	—	498 333,10	1 320 404,67	—					
н6160	—	—	—	498 333,87	1 320 405,55	—					
н6170	—	—	—	498 315,44	1 320 421,61	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	—	—	—	498 314,55	1 320 420,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6190	—	—	—	498 312,33	1 320 422,53	—		
н6200	—	—	—	498 310,31	1 320 420,21	—		
н6210	—	—	—	498 306,48	1 320 423,55	—		
н6220	—	—	—	498 303,00	1 320 419,57	—		
н6230	—	—	—	498 300,74	1 320 421,54	—		
н6240	—	—	—	498 298,79	1 320 419,30	—		
н6250	—	—	—	498 300,56	1 320 417,62	—		
н6260	—	—	—	498 303,00	1 320 415,44	—		
н6270	—	—	—	498 304,64	1 320 414,20	—		
н6280	—	—	—	498 304,28	1 320 413,49	—		
н6290	—	—	—	498 311,49	1 320 407,25	—		
н6300	—	—	—	498 312,43	1 320 408,34	—		
н6310	—	—	—	498 321,14	1 320 400,80	—		
н6320	—	—	—	498 320,11	1 320 399,62	—		
н6330	—	—	—	498 334,06	1 320 387,54	—		
н6340	—	—	—	498 335,02	1 320 388,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	498 343,75	1 320 381,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	498 342,89	1 320 380,09	—		
н6370	—	—	—	498 356,81	1 320 367,95	—		
н6380	—	—	—	498 357,65	1 320 368,92	—		
н6390	—	—	—	498 366,36	1 320 361,32	—		
н6400	—	—	—	498 365,52	1 320 360,35	—		
н6050	—	—	—	498 372,55	1 320 354,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	—	—	—	498 126,78	1 320 886,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6540	—	—	—	498 130,35	1 320 883,70	—		
н6550	—	—	—	498 135,05	1 320 889,24	—		
н6560	—	—	—	498 137,10	1 320 887,50	—		
н6570	—	—	—	498 141,17	1 320 892,29	—		
н6580	—	—	—	498 140,37	1 320 892,97	—		
н6590	—	—	—	498 144,24	1 320 897,14	—		
н6600	—	—	—	498 144,24	1 320 899,31	—		
н6610	—	—	—	498 136,18	1 320 906,22	—		
н6620	—	—	—	498 140,92	1 320 911,75	—		
н6630	—	—	—	498 142,81	1 320 910,13	—		
н6640	—	—	—	498 147,27	1 320 914,96	—		
н6650	—	—	—	498 146,57	1 320 915,61	—		
н6660	—	—	—	498 150,13	1 320 919,99	—		
н6670	—	—	—	498 150,13	1 320 922,03	—		
н6680	—	—	—	498 139,76	1 320 931,09	—		
н6690	—	—	—	498 136,92	1 320 927,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	—	—	—	498 135,74	1 320 928,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6710	—	—	—	498 136,89	1 320 930,13	—		
н6720	—	—	—	498 135,24	1 320 931,48	—		
н6730	—	—	—	498 130,15	1 320 936,20	—		
н6740	—	—	—	498 125,03	1 320 935,85	—		
н6750	—	—	—	498 121,01	1 320 931,41	—		
н6760	—	—	—	498 121,33	1 320 926,92	—		
н6770	—	—	—	498 128,55	1 320 920,68	—		
н6780	—	—	—	498 125,78	1 320 917,47	—		
н6790	—	—	—	498 125,78	1 320 915,68	—		
н6800	—	—	—	498 133,79	1 320 908,71	—		
н6810	—	—	—	498 131,01	1 320 905,22	—		
н6820	—	—	—	498 129,96	1 320 906,05	—		
н6830	—	—	—	498 127,66	1 320 906,23	—		
н6840	—	—	—	498 122,76	1 320 900,28	—		
н6850	—	—	—	498 123,93	1 320 899,31	—		
н6860	—	—	—	498 118,48	1 320 893,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	—	—	—	498 114,66	1 320 896,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	498 116,15	1 320 898,21	—		
н689О	—	—	—	498 113,28	1 320 900,88	—		
н690О	—	—	—	498 111,06	1 320 898,51	—		
н691О	—	—	—	498 102,39	1 320 906,59	—		
н692О	—	—	—	498 097,94	1 320 906,13	—		
н693О	—	—	—	498 080,31	1 320 885,58	—		
н694О	—	—	—	498 080,89	1 320 877,15	—		
н695О	—	—	—	498 077,13	1 320 872,65	—		
н696О	—	—	—	498 084,38	1 320 866,18	—		
н641О	—	—	—	498 092,34	1 320 875,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:187 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	498 487,91	1 320 126,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н698О	—	—	—	498 494,15	1 320 133,33	—		
н699О	—	—	—	498 493,49	1 320 133,92	—		
н700О	—	—	—	498 497,15	1 320 137,99	—		
н701О	—	—	—	498 497,60	1 320 137,58	—		
н702О	—	—	—	498 503,96	1 320 144,65	—		
н703О	—	—	—	498 510,33	1 320 138,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7040	—	—	—	498 516,45	1 320 145,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7050	—	—	—	498 515,78	1 320 146,32	—		
н7060	—	—	—	498 519,56	1 320 150,53	—		
н7070	—	—	—	498 520,15	1 320 150,00	—		
н7080	—	—	—	498 526,04	1 320 157,09	—		
н7090	—	—	—	498 532,57	1 320 151,24	—		
н7100	—	—	—	498 538,77	1 320 158,17	—		
н7110	—	—	—	498 538,18	1 320 158,69	—		
н7120	—	—	—	498 541,86	1 320 162,80	—		
н7130	—	—	—	498 542,40	1 320 162,32	—		
н7140	—	—	—	498 548,65	1 320 169,31	—		
н7150	—	—	—	498 539,39	1 320 177,59	—		
н7160	—	—	—	498 535,29	1 320 173,01	—		
н7170	—	—	—	498 534,44	1 320 173,77	—		
н7180	—	—	—	498 526,57	1 320 164,60	—		
н7190	—	—	—	498 527,50	1 320 163,80	—		
н7200	—	—	—	498 523,92	1 320 159,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	498 517,09	1 320 165,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	498 513,37	1 320 160,51	—		
н723О	—	—	—	498 512,04	1 320 161,58	—		
н724О	—	—	—	498 504,38	1 320 152,08	—		
н725О	—	—	—	498 505,25	1 320 151,13	—		
н726О	—	—	—	498 501,33	1 320 146,77	—		
н727О	—	—	—	498 494,72	1 320 152,72	—		
н728О	—	—	—	498 490,64	1 320 148,18	—		
н729О	—	—	—	498 489,68	1 320 149,04	—		
н730О	—	—	—	498 481,89	1 320 139,85	—		
н731О	—	—	—	498 482,87	1 320 139,02	—		
н732О	—	—	—	498 478,89	1 320 134,51	—		
н697О	—	—	—	498 487,91	1 320 126,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:187 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:188 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	—	—	—	498 548,47	1 319 787,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н450О	—	—	—	498 550,30	1 319 789,48	—		
н449О	—	—	—	498 553,01	1 319 787,15	—		
н733О	—	—	—	498 556,48	1 319 791,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	—	—	—	498 552,54	1 319 794,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7350	—	—	—	498 554,75	1 319 797,14	—		
н7360	—	—	—	498 552,53	1 319 799,05	—		
н7370	—	—	—	498 553,34	1 319 799,98	—		
н7380	—	—	—	498 544,05	1 319 807,99	—		
н7390	—	—	—	498 543,23	1 319 807,03	—		
н7400	—	—	—	498 536,92	1 319 812,47	—		
н7410	—	—	—	498 537,84	1 319 813,53	—		
н7420	—	—	—	498 528,59	1 319 821,49	—		
н7430	—	—	—	498 527,45	1 319 820,17	—		
н7440	—	—	—	498 522,55	1 319 824,39	—		
н7450	—	—	—	498 514,93	1 319 815,55	—		
н7460	—	—	—	498 521,89	1 319 809,19	—		
н7470	—	—	—	498 522,61	1 319 809,66	—		
н7480	—	—	—	498 527,02	1 319 806,35	—		
н7490	—	—	—	498 526,44	1 319 805,58	—		
н7500	—	—	—	498 537,63	1 319 795,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	—	—	—	498 538,25	1 319 796,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	498 542,56	1 319 792,47	—		
н753О	—	—	—	498 542,10	1 319 791,94	—		
н754О	—	—	—	498 546,70	1 319 787,62	—		
н755О	—	—	—	498 547,40	1 319 788,37	—		
н451О	—	—	—	498 548,47	1 319 787,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 230
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:189</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	—	—	—	497 977,13	1 320 331,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7570	—	—	—	497 993,36	1 320 350,43	—		
н7580	—	—	—	498 000,19	1 320 344,49	—		
н7590	—	—	—	498 015,95	1 320 362,66	—		
н7600	—	—	—	498 022,49	1 320 356,98	—		
н7610	—	—	—	498 038,21	1 320 375,11	—		
н7620	—	—	—	498 028,99	1 320 383,10	—		
н7630	—	—	—	498 025,02	1 320 378,53	—		
н7640	—	—	—	498 023,98	1 320 379,43	—		
н7650	—	—	—	498 016,02	1 320 370,26	—		
н7660	—	—	—	498 017,22	1 320 369,21	—		
н7670	—	—	—	498 013,38	1 320 364,78	—		
н7680	—	—	—	498 006,81	1 320 370,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	498 002,73	1 320 365,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н770О	—	—	—	498 001,74	1 320 366,64	—		
н771О	—	—	—	497 994,10	1 320 357,82	—		
н772О	—	—	—	497 995,18	1 320 356,89	—		
н773О	—	—	—	497 990,84	1 320 351,88	—		
н774О	—	—	—	497 983,82	1 320 357,97	—		
н775О	—	—	—	497 979,86	1 320 353,40	—		
н776О	—	—	—	497 978,78	1 320 354,35	—		
н777О	—	—	—	497 970,85	1 320 345,20	—		
н778О	—	—	—	497 971,93	1 320 344,26	—		
н779О	—	—	—	497 967,96	1 320 339,68	—		
н756О	—	—	—	497 977,13	1 320 331,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:129

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 168
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:191 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	—	—	—	497 781,36	1 320 421,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7810	—	—	—	497 786,07	1 320 426,93	—		
н7820	—	—	—	497 786,76	1 320 426,20	—		
н7830	—	—	—	497 789,11	1 320 429,16	—		
н7840	—	—	—	497 789,97	1 320 428,50	—		
н7850	—	—	—	497 793,83	1 320 433,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7860	—	—	—	497 793,13	1 320 433,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7870	—	—	—	497 795,77	1 320 436,73	—		
н7880	—	—	—	497 795,08	1 320 437,29	—		
н7890	—	—	—	497 799,94	1 320 442,92	—		
н7900	—	—	—	497 801,65	1 320 441,28	—		
н7910	—	—	—	497 806,74	1 320 446,99	—		
н7920	—	—	—	497 807,41	1 320 446,39	—		
н7930	—	—	—	497 809,89	1 320 449,16	—		
н7940	—	—	—	497 810,43	1 320 448,68	—		
н7950	—	—	—	497 814,24	1 320 452,97	—		
н7960	—	—	—	497 813,53	1 320 453,60	—		
н7970	—	—	—	497 816,06	1 320 456,44	—		
н7980	—	—	—	497 815,43	1 320 457,00	—		
н7990	—	—	—	497 820,12	1 320 462,27	—		
н8000	—	—	—	497 822,25	1 320 460,37	—		
н8010	—	—	—	497 826,95	1 320 466,08	—		
н8020	—	—	—	497 827,54	1 320 465,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	—	—	—	497 829,90	1 320 468,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	497 830,56	1 320 467,92	—		
н805О	—	—	—	497 834,47	1 320 472,41	—		
н806О	—	—	—	497 833,86	1 320 472,94	—		
н807О	—	—	—	497 836,40	1 320 475,84	—		
н808О	—	—	—	497 835,75	1 320 476,41	—		
н809О	—	—	—	497 840,54	1 320 481,89	—		
н810О	—	—	—	497 826,98	1 320 493,73	—		
н811О	—	—	—	497 824,94	1 320 491,14	—		
н812О	—	—	—	497 825,61	1 320 490,61	—		
н813О	—	—	—	497 820,35	1 320 484,45	—		
н814О	—	—	—	497 819,66	1 320 485,04	—		
н815О	—	—	—	497 816,02	1 320 480,78	—		
н816О	—	—	—	497 816,67	1 320 480,23	—		
н817О	—	—	—	497 811,28	1 320 474,21	—		
н818О	—	—	—	497 810,65	1 320 474,77	—		
н819О	—	—	—	497 808,62	1 320 472,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	497 806,66	1 320 474,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8210	—	—	—	497 804,65	1 320 471,65	—		
н8220	—	—	—	497 805,27	1 320 471,13	—		
н8230	—	—	—	497 799,98	1 320 465,05	—		
н8240	—	—	—	497 799,26	1 320 465,67	—		
н8250	—	—	—	497 795,59	1 320 461,45	—		
н8260	—	—	—	497 796,31	1 320 460,81	—		
н8270	—	—	—	497 791,15	1 320 454,88	—		
н8280	—	—	—	497 790,51	1 320 455,44	—		
н8290	—	—	—	497 788,28	1 320 452,64	—		
н8300	—	—	—	497 786,13	1 320 454,36	—		
н8310	—	—	—	497 784,17	1 320 451,89	—		
н8320	—	—	—	497 784,87	1 320 451,33	—		
н8330	—	—	—	497 779,50	1 320 445,33	—		
н8340	—	—	—	497 778,86	1 320 445,90	—		
н8350	—	—	—	497 775,23	1 320 441,64	—		
н8360	—	—	—	497 775,89	1 320 441,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н837О	—	—	—	497 770,68	1 320 434,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	497 769,91	1 320 435,60	—		
н839О	—	—	—	497 767,91	1 320 433,11	—		
н780О	—	—	—	497 781,36	1 320 421,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 158
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:192	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8400	—	—	—	498 033,06	1 320 483,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8410	—	—	—	498 037,28	1 320 488,15	—		
н8420	—	—	—	498 036,65	1 320 488,72	—		
н8430	—	—	—	498 040,43	1 320 493,24	—		
н8440	—	—	—	498 041,01	1 320 492,49	—		
н8450	—	—	—	498 050,98	1 320 504,20	—		
н8460	—	—	—	498 050,44	1 320 504,66	—		
н8470	—	—	—	498 054,26	1 320 509,15	—		
н8480	—	—	—	498 054,84	1 320 508,47	—		
н8490	—	—	—	498 064,91	1 320 520,01	—		
н8500	—	—	—	498 064,24	1 320 520,60	—		
н8510	—	—	—	498 068,02	1 320 524,93	—		
н8520	—	—	—	498 068,55	1 320 524,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	—	—	—	498 078,60	1 320 535,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8540	—	—	—	498 077,96	1 320 536,48	—		
н8550	—	—	—	498 081,67	1 320 540,76	—		
н8560	—	—	—	498 082,40	1 320 540,13	—		
н8570	—	—	—	498 092,34	1 320 551,85	—		
н8580	—	—	—	498 091,78	1 320 552,33	—		
н8590	—	—	—	498 095,49	1 320 556,70	—		
н8600	—	—	—	498 095,99	1 320 556,02	—		
н8610	—	—	—	498 100,12	1 320 560,56	—		
н8620	—	—	—	498 097,45	1 320 562,98	—		
н8630	—	—	—	498 098,55	1 320 564,20	—		
н8640	—	—	—	498 093,40	1 320 568,88	—		
н8650	—	—	—	498 092,11	1 320 567,46	—		
н8660	—	—	—	498 090,77	1 320 568,68	—		
н8670	—	—	—	498 088,97	1 320 566,69	—		
н8680	—	—	—	498 088,12	1 320 567,46	—		
н8690	—	—	—	498 080,02	1 320 558,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	498 081,20	1 320 557,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8710	—	—	—	498 075,34	1 320 550,70	—		
н8720	—	—	—	498 074,23	1 320 551,66	—		
н8730	—	—	—	498 066,16	1 320 542,31	—		
н8740	—	—	—	498 067,30	1 320 541,32	—		
н8750	—	—	—	498 061,51	1 320 534,92	—		
н8760	—	—	—	498 060,48	1 320 535,84	—		
н8770	—	—	—	498 052,56	1 320 526,31	—		
н8780	—	—	—	498 053,52	1 320 525,36	—		
н8790	—	—	—	498 047,86	1 320 518,79	—		
н8800	—	—	—	498 046,64	1 320 519,85	—		
н8810	—	—	—	498 038,75	1 320 510,68	—		
н8820	—	—	—	498 039,83	1 320 509,76	—		
н8830	—	—	—	498 034,05	1 320 503,05	—		
н8840	—	—	—	498 033,06	1 320 504,15	—		
н8850	—	—	—	498 024,95	1 320 494,61	—		
н8860	—	—	—	498 025,98	1 320 493,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н887О	—	—	—	498 024,19	1 320 491,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н840О	—	—	—	498 033,06	1 320 483,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:192 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:27:030301:151					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:27:030301					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 23					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:192 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:1928	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19480	—	—	—	497 815,26	1 320 524,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19490	—	—	—	497 816,35	1 320 525,44	—		
н19500	—	—	—	497 817,65	1 320 524,42	—		
н19510	—	—	—	497 820,47	1 320 527,99	—		
н19520	—	—	—	497 819,66	1 320 528,63	—		
н19530	—	—	—	497 826,25	1 320 536,26	—		
н19540	—	—	—	497 821,72	1 320 540,17	—		
н19550	—	—	—	497 823,59	1 320 542,34	—		
н19560	—	—	—	497 821,78	1 320 543,90	—		
н19570	—	—	—	497 822,80	1 320 545,08	—		
н19580	—	—	—	497 816,55	1 320 550,48	—		
н19590	—	—	—	497 815,59	1 320 549,36	—		
н19600	—	—	—	497 798,44	1 320 564,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19610	—	—	—	497 799,40	1 320 565,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19620	—	—	—	497 793,79	1 320 570,14	—		
н19630	—	—	—	497 792,71	1 320 568,89	—		
н19640	—	—	—	497 790,72	1 320 570,93	—		
н19650	—	—	—	497 788,50	1 320 568,40	—		
н19660	—	—	—	497 784,30	1 320 572,73	—		
н19670	—	—	—	497 773,24	1 320 560,32	—		
н19680	—	—	—	497 778,41	1 320 555,72	—		
н19690	—	—	—	497 780,96	1 320 559,08	—		
н19700	—	—	—	497 783,18	1 320 556,80	—		
н19710	—	—	—	497 784,15	1 320 557,75	—		
н19720	—	—	—	497 788,59	1 320 553,93	—		
н19730	—	—	—	497 787,61	1 320 552,79	—		
н19740	—	—	—	497 805,93	1 320 537,03	—		
н19750	—	—	—	497 806,92	1 320 538,17	—		
н19760	—	—	—	497 811,63	1 320 534,12	—		
н19770	—	—	—	497 810,47	1 320 532,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1978О	—	—	—	497 812,70	1 320 530,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1979О	—	—	497 810,44	1 320 528,22	—			
н1948О	—	—	—	497 815,26	1 320 524,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:70, 40:27:030301:5471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 146
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1928 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:1929	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19800	—	—	—	497 817,34	1 320 589,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19810	—	—	—	497 829,18	1 320 603,00	—		
н19820	—	—	—	497 824,37	1 320 607,10	—		
н19830	—	—	—	497 821,41	1 320 603,65	—		
н19840	—	—	—	497 812,33	1 320 611,41	—		
н19850	—	—	—	497 815,53	1 320 615,16	—		
н19860	—	—	—	497 814,31	1 320 616,19	—		
н19870	—	—	—	497 839,55	1 320 645,74	—		
н19880	—	—	—	497 843,42	1 320 642,44	—		
н19890	—	—	—	497 847,03	1 320 646,70	—		
н19900	—	—	—	497 835,38	1 320 657,57	—		
н19910	—	—	—	497 831,49	1 320 652,99	—		
н19920	—	—	—	497 828,20	1 320 655,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1993О	—	—	—	497 819,58	1 320 646,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1994О	—	—	—	497 820,91	1 320 644,97	—		
н1995О	—	—	—	497 815,46	1 320 638,84	—		
н1996О	—	—	—	497 813,32	1 320 640,75	—		
н1997О	—	—	—	497 804,28	1 320 630,58	—		
н1998О	—	—	—	497 806,65	1 320 628,47	—		
н1999О	—	—	—	497 804,06	1 320 625,55	—		
н2000О	—	—	—	497 810,13	1 320 619,76	—		
н2001О	—	—	—	497 808,28	1 320 617,81	—		
н2002О	—	—	—	497 807,32	1 320 618,73	—		
н2003О	—	—	—	497 803,77	1 320 614,69	—		
н2004О	—	—	—	497 804,76	1 320 613,70	—		
н2005О	—	—	—	497 798,39	1 320 605,98	—		
н2006О	—	—	—	497 802,40	1 320 602,42	—		
н2007О	—	—	—	497 801,02	1 320 600,87	—		
н2008О	—	—	—	497 803,50	1 320 598,66	—		
н2009О	—	—	—	497 802,55	1 320 597,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	—	—	—	497 808,44	1 320 592,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20110	—	—	—	497 809,45	1 320 593,47	—		
н20120	—	—	—	497 811,36	1 320 591,77	—		
н20130	—	—	—	497 812,69	1 320 593,27	—		
н19800	—	—	—	497 817,34	1 320 589,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5474, 40:27:030301:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 150
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:193</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	—	—	—	497 997,28	1 320 457,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н889О	—	—	—	498 001,26	1 320 454,24	—		
н890О	—	—	—	498 001,72	1 320 454,80	—		
н891О	—	—	—	498 003,37	1 320 453,41	—		
н892О	—	—	—	498 002,90	1 320 452,85	—		
н893О	—	—	—	498 007,76	1 320 448,75	—		
н894О	—	—	—	498 008,18	1 320 449,25	—		
н895О	—	—	—	498 012,63	1 320 445,50	—		
н896О	—	—	—	498 012,20	1 320 444,99	—		
н897О	—	—	—	498 023,53	1 320 434,73	—		
н898О	—	—	—	498 024,17	1 320 435,44	—		
н899О	—	—	—	498 028,39	1 320 431,61	—		
н900О	—	—	—	498 027,87	1 320 431,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9010	—	—	—	498 039,30	1 320 421,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9020	—	—	—	498 039,83	1 320 421,65	—		
н9030	—	—	—	498 044,27	1 320 417,90	—		
н9040	—	—	—	498 043,74	1 320 417,28	—		
н9050	—	—	—	498 048,44	1 320 413,31	—		
н9060	—	—	—	498 056,49	1 320 422,45	—		
н9070	—	—	—	498 054,12	1 320 424,53	—		
н9080	—	—	—	498 054,87	1 320 425,38	—		
н9090	—	—	—	498 045,75	1 320 433,42	—		
н9100	—	—	—	498 044,75	1 320 432,29	—		
н9110	—	—	—	498 038,22	1 320 438,04	—		
н9120	—	—	—	498 039,12	1 320 439,05	—		
н9130	—	—	—	498 029,82	1 320 447,23	—		
н9140	—	—	—	498 028,80	1 320 446,08	—		
н9150	—	—	—	498 022,40	1 320 451,72	—		
н9160	—	—	—	498 023,39	1 320 452,84	—		
н9170	—	—	—	498 014,01	1 320 461,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9180	—	—	—	498 013,10	1 320 460,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9190	—	—	—	498 010,91	1 320 462,01	—		
н9200	—	—	—	498 008,72	1 320 459,52	—		
н9210	—	—	—	498 004,06	1 320 463,63	—		
н9220	—	—	—	498 000,51	1 320 459,60	—		
н9230	—	—	—	497 999,18	1 320 460,77	—		
н9240	—	—	—	497 997,28	1 320 458,61	—		
н9250	—	—	—	497 997,77	1 320 458,18	—		
н8880	—	—	—	497 997,28	1 320 457,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 166						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:193 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1931 :								
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20140	—	—	—	497 895,70	1 320 626,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20150	—	—	—	497 903,33	1 320 635,16	—		
н20160	—	—	—	497 908,88	1 320 630,35	—		
н20170	—	—	—	497 901,14	1 320 621,36	—		
н20140	—	—	—	497 895,70	1 320 626,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1931 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5472, 40:27:030301:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 152-А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1933 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	—	—	—	498 073,04	1 320 049,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2019О	—	—	—	498 076,14	1 320 052,45	—		
н2020О	—	—	—	498 079,09	1 320 049,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2021О	—	—	—	498 083,72	1 320 055,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2022О	—	—	—	498 084,98	1 320 054,39	—		
н2023О	—	—	—	498 087,38	1 320 057,39	—		
н2024О	—	—	—	498 085,99	1 320 058,50	—		
н2025О	—	—	—	498 089,54	1 320 061,87	—		
н2026О	—	—	—	498 094,16	1 320 057,94	—		
н2027О	—	—	—	498 097,89	1 320 062,34	—		
н2028О	—	—	—	498 098,92	1 320 061,46	—		
н2029О	—	—	—	498 103,47	1 320 066,81	—		
н2030О	—	—	—	498 102,71	1 320 067,46	—		
н2031О	—	—	—	498 105,36	1 320 070,56	—		
н2032О	—	—	—	498 102,14	1 320 073,30	—		
н2033О	—	—	—	498 103,47	1 320 074,86	—		
н2034О	—	—	—	498 098,46	1 320 079,12	—		
н2035О	—	—	—	498 095,51	1 320 075,65	—		
н2036О	—	—	—	498 092,06	1 320 078,59	—		
н2037О	—	—	—	498 087,40	1 320 073,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20380	—	—	—	498 086,30	1 320 074,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20390	—	—	—	498 083,92	1 320 071,23	—		
н20400	—	—	—	498 083,19	1 320 071,85	—		
н20410	—	—	—	498 079,96	1 320 068,05	—		
н20420	—	—	—	498 077,28	1 320 070,33	—		
н20430	—	—	—	498 075,95	1 320 068,76	—		
н20440	—	—	—	498 074,73	1 320 069,80	—		
н20450	—	—	—	498 067,93	1 320 061,80	—		
н20460	—	—	—	498 069,09	1 320 060,82	—		
н20470	—	—	—	498 066,42	1 320 057,68	—		
н20480	—	—	—	498 069,39	1 320 055,15	—		
н20490	—	—	—	498 067,99	1 320 053,50	—		
н20180	—	—	—	498 073,04	1 320 049,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1933 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1934 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20500	—	—	—	498 129,21	1 320 051,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20510	—	—	—	498 132,08	1 320 055,10	—		
н20520	—	—	—	498 135,40	1 320 052,51	—		
н20530	—	—	—	498 139,86	1 320 057,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20540	—	—	—	498 141,25	1 320 056,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20550	—	—	—	498 143,67	1 320 059,80	—		
н20560	—	—	—	498 142,22	1 320 060,78	—		
н20570	—	—	—	498 145,85	1 320 064,76	—		
н20580	—	—	—	498 150,47	1 320 060,83	—		
н20590	—	—	—	498 154,20	1 320 065,22	—		
н20600	—	—	—	498 155,23	1 320 064,35	—		
н20610	—	—	—	498 159,78	1 320 069,70	—		
н20620	—	—	—	498 159,02	1 320 070,34	—		
н20630	—	—	—	498 161,66	1 320 073,45	—		
н20640	—	—	—	498 158,45	1 320 076,19	—		
н20650	—	—	—	498 159,78	1 320 077,75	—		
н20660	—	—	—	498 154,77	1 320 082,00	—		
н20670	—	—	—	498 151,82	1 320 078,54	—		
н20680	—	—	—	498 148,37	1 320 081,47	—		
н20690	—	—	—	498 143,71	1 320 075,99	—		
н20700	—	—	—	498 142,61	1 320 076,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20710	—	—	—	498 140,23	1 320 074,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20720	—	—	—	498 139,50	1 320 074,74	—		
н20730	—	—	—	498 136,27	1 320 070,94	—		
н20740	—	—	—	498 133,59	1 320 073,22	—		
н20750	—	—	—	498 132,26	1 320 071,65	—		
н20760	—	—	—	498 131,04	1 320 072,69	—		
н20770	—	—	—	498 124,24	1 320 064,69	—		
н20780	—	—	—	498 125,39	1 320 063,71	—		
н20790	—	—	—	498 122,73	1 320 060,57	—		
н20800	—	—	—	498 125,70	1 320 058,04	—		
н20810	—	—	—	498 124,01	1 320 056,04	—		
н20500	—	—	—	498 129,21	1 320 051,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:149

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г Обнинск, пр-кт Ленина, д 186
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1935 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20820	—	—	—	498 181,64	1 319 996,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20830	—	—	—	498 172,47	1 320 004,44	—		
н20840	—	—	—	498 168,80	1 319 999,93	—		
н20850	—	—	—	498 168,03	1 320 000,76	—		
н20860	—	—	—	498 159,80	1 319 991,61	—		
н20870	—	—	—	498 160,83	1 319 990,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20880	—	—	—	498 155,00	1 319 984,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20890	—	—	—	498 153,96	1 319 985,22	—		
н20900	—	—	—	498 146,26	1 319 975,99	—		
н20910	—	—	—	498 147,25	1 319 975,17	—		
н20920	—	—	—	498 145,45	1 319 973,01	—		
н20930	—	—	—	498 147,39	1 319 970,91	—		
н20940	—	—	—	498 144,25	1 319 966,88	—		
н20950	—	—	—	498 148,31	1 319 963,71	—		
н20960	—	—	—	498 146,50	1 319 961,39	—		
н20970	—	—	—	498 148,73	1 319 959,64	—		
н20980	—	—	—	498 158,31	1 319 969,47	—		
н20990	—	—	—	498 157,74	1 319 970,03	—		
н21000	—	—	—	498 161,61	1 319 973,99	—		
н21010	—	—	—	498 161,94	1 319 973,67	—		
н21020	—	—	—	498 172,00	1 319 985,35	—		
н21030	—	—	—	498 171,46	1 319 985,81	—		
н21040	—	—	—	498 175,18	1 319 990,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21050	—	—	—	498 175,71	1 319 989,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20820	—	—	—	498 181,64	1 319 996,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:1935 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 198		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:1935 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:1938	:
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10950	—	—	—	498 275,37	1 319 915,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21060	—	—	—	498 277,29	1 319 913,65	—		
н21070	—	—	—	498 279,39	1 319 915,90	—		
н21080	—	—	—	498 277,67	1 319 917,50	—		
н21090	—	—	—	498 280,10	1 319 920,54	—		
н21100	—	—	—	498 281,08	1 319 919,75	—		
н21110	—	—	—	498 282,29	1 319 921,27	—		
н21120	—	—	—	498 284,21	1 319 918,97	—		
н21130	—	—	—	498 287,96	1 319 923,59	—		
н21140	—	—	—	498 287,40	1 319 924,04	—		
н21150	—	—	—	498 291,40	1 319 928,42	—		
н21160	—	—	—	498 291,96	1 319 927,68	—		
н21170	—	—	—	498 302,10	1 319 939,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21180	—	—	—	498 301,49	1 319 939,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21190	—	—	—	498 305,16	1 319 944,17	—		
н21200	—	—	—	498 305,73	1 319 943,68	—		
н21210	—	—	—	498 311,84	1 319 950,75	—		
н21220	—	—	—	498 302,71	1 319 958,99	—		
н21230	—	—	—	498 298,83	1 319 954,14	—		
н21240	—	—	—	498 297,76	1 319 955,00	—		
н21250	—	—	—	498 289,79	1 319 945,81	—		
н21260	—	—	—	498 290,87	1 319 944,88	—		
н21270	—	—	—	498 285,06	1 319 938,18	—		
н21280	—	—	—	498 284,06	1 319 939,05	—		
н21290	—	—	—	498 276,01	1 319 930,07	—		
н21300	—	—	—	498 277,08	1 319 929,11	—		
н21310	—	—	—	498 275,06	1 319 926,86	—		
н21320	—	—	—	498 277,68	1 319 924,51	—		
н10960	—	—	—	498 272,32	1 319 918,29	—		
н10950	—	—	—	498 275,37	1 319 915,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:137, 40:27:030301:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 204
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1939 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2133O	—	—	—	498 280,45	1 319 858,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21340	—	—	—	498 288,59	1 319 851,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21350	—	—	—	498 291,44	1 319 854,73	—		
н21360	—	—	—	498 294,44	1 319 852,13	—		
н21370	—	—	—	498 296,87	1 319 854,93	—		
н21380	—	—	—	498 297,97	1 319 854,03	—		
н21390	—	—	—	498 300,28	1 319 856,89	—		
н21400	—	—	—	498 302,96	1 319 859,98	—		
н21410	—	—	—	498 301,49	1 319 861,25	—		
н21420	—	—	—	498 304,49	1 319 864,72	—		
н21430	—	—	—	498 309,25	1 319 860,60	—		
н21440	—	—	—	498 310,68	1 319 862,20	—		
н21450	—	—	—	498 311,66	1 319 860,99	—		
н21460	—	—	—	498 318,67	1 319 869,65	—		
н21470	—	—	—	498 317,69	1 319 870,49	—		
н21480	—	—	—	498 321,42	1 319 875,39	—		
н21490	—	—	—	498 313,14	1 319 882,05	—		
н21500	—	—	—	498 310,44	1 319 878,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2151О	—	—	—	498 307,34	1 319 881,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2152О	—	—	—	498 302,37	1 319 876,03	—		
н2153О	—	—	—	498 301,64	1 319 876,67	—		
н2154О	—	—	—	498 299,05	1 319 873,71	—		
н2155О	—	—	—	498 298,21	1 319 874,44	—		
н2156О	—	—	—	498 295,11	1 319 870,90	—		
н2157О	—	—	—	498 292,88	1 319 872,85	—		
н2158О	—	—	—	498 290,98	1 319 871,36	—		
н2159О	—	—	—	498 290,24	1 319 872,31	—		
н2160О	—	—	—	498 280,45	1 319 861,09	—		
н2161О	—	—	—	498 281,74	1 319 859,97	—		
н2133О	—	—	—	498 280,45	1 319 858,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:144

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 206
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1939 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:194 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9260	—	—	—	498 428,71	1 319 720,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9270	—	—	—	498 435,80	1 319 720,65	—		
н9280	—	—	—	498 435,80	1 319 717,03	—		
н9290	—	—	—	498 438,91	1 319 717,03	—		
н9300	—	—	—	498 438,91	1 319 715,96	—		
н9310	—	—	—	498 451,11	1 319 716,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9320	—	—	—	498 451,11	1 319 717,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
И9330	—	—	—	498 460,01	1 319 718,73	—		
И9340	—	—	—	498 460,01	1 319 717,40	—		
И9350	—	—	—	498 472,25	1 319 718,21	—		
И9360	—	—	—	498 472,25	1 319 719,54	—		
И9370	—	—	—	498 480,79	1 319 720,17	—		
И9380	—	—	—	498 480,79	1 319 718,77	—		
И9390	—	—	—	498 493,17	1 319 719,73	—		
И9400	—	—	—	498 493,17	1 319 720,98	—		
И9410	—	—	—	498 495,76	1 319 720,98	—		
И9420	—	—	—	498 495,76	1 319 724,71	—		
И9430	—	—	—	498 503,21	1 319 725,21	—		
И4210	—	—	—	498 503,21	1 319 725,97	—		
И4200	—	—	—	498 500,19	1 319 729,37	—		
И9440	—	—	—	498 497,09	1 319 729,37	—		
И9450	—	—	—	498 497,09	1 319 730,00	—		
И9460	—	—	—	498 495,68	1 319 730,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9470	—	—	—	498 495,28	1 319 733,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
И9480	—	—	—	498 489,19	1 319 732,86	—		
И9490	—	—	—	498 489,33	1 319 731,91	—		
И9500	—	—	—	498 483,24	1 319 731,50	—		
И9510	—	—	—	498 483,45	1 319 732,40	—		
И9520	—	—	—	498 477,08	1 319 731,96	—		
И9530	—	—	—	498 474,24	1 319 731,74	—		
И9540	—	—	—	498 467,96	1 319 731,22	—		
И9550	—	—	—	498 467,96	1 319 730,56	—		
И9560	—	—	—	498 462,50	1 319 730,15	—		
И9570	—	—	—	498 462,50	1 319 731,04	—		
И9580	—	—	—	498 447,13	1 319 729,92	—		
И9590	—	—	—	498 447,13	1 319 729,16	—		
И9600	—	—	—	498 441,55	1 319 728,74	—		
И9610	—	—	—	498 441,55	1 319 729,59	—		
И9620	—	—	—	498 435,23	1 319 729,12	—		
И9630	—	—	—	498 435,23	1 319 725,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	—	—	—	498 433,95	1 319 725,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9650	—	—	—	498 433,95	1 319 724,89	—		
н3230	—	—	—	498 430,42	1 319 724,70	—		
н3220	—	—	—	498 429,69	1 319 723,08	—		
н9260	—	—	—	498 428,71	1 319 720,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 226
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:1940	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21620	—	—	—	498 345,07	1 319 855,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21630	—	—	—	498 347,90	1 319 859,09	—		
н21640	—	—	—	498 351,26	1 319 856,40	—		
н21650	—	—	—	498 353,18	1 319 858,79	—		
н21660	—	—	—	498 354,21	1 319 857,97	—		
н21670	—	—	—	498 359,08	1 319 864,03	—		
н21680	—	—	—	498 357,64	1 319 865,19	—		
н21690	—	—	—	498 361,08	1 319 869,47	—		
н21700	—	—	—	498 365,69	1 319 865,11	—		
н21710	—	—	—	498 367,10	1 319 866,61	—		
н21720	—	—	—	498 368,05	1 319 865,71	—		
н21730	—	—	—	498 375,16	1 319 874,21	—		
н21740	—	—	—	498 374,07	1 319 875,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21750	—	—	—	498 377,64	1 319 879,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21760	—	—	—	498 369,60	1 319 886,10	—		
н21770	—	—	—	498 366,53	1 319 883,08	—		
н21780	—	—	—	498 363,42	1 319 885,53	—		
н21790	—	—	—	498 361,24	1 319 882,77	—		
н21800	—	—	—	498 360,12	1 319 883,66	—		
н21810	—	—	—	498 355,14	1 319 877,90	—		
н21820	—	—	—	498 354,56	1 319 878,41	—		
н21830	—	—	—	498 352,03	1 319 880,38	—		
н21840	—	—	—	498 349,24	1 319 876,48	—		
н21850	—	—	—	498 348,60	1 319 877,23	—		
н21860	—	—	—	498 347,28	1 319 875,63	—		
н21870	—	—	—	498 346,19	1 319 876,37	—		
н21880	—	—	—	498 339,21	1 319 867,83	—		
н21890	—	—	—	498 340,35	1 319 866,90	—		
н21900	—	—	—	498 336,69	1 319 862,43	—		
н21620	—	—	—	498 345,07	1 319 855,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 210
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1940 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1942 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21910	—	—	—	498 376,57	1 319 776,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	498 377,85	1 319 777,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2970	—	—	—	498 380,28	1 319 780,79	—		
н21920	—	—	—	498 386,04	1 319 786,31	—		
н21930	—	—	—	498 385,48	1 319 786,84	—		
н21940	—	—	—	498 389,48	1 319 791,07	—		
н21950	—	—	—	498 390,04	1 319 790,54	—		
н21960	—	—	—	498 400,06	1 319 802,16	—		
н21970	—	—	—	498 399,37	1 319 802,75	—		
н21980	—	—	—	498 403,00	1 319 806,96	—		
н21990	—	—	—	498 403,62	1 319 806,43	—		
н22000	—	—	—	498 409,79	1 319 813,59	—		
н22010	—	—	—	498 400,51	1 319 821,59	—		
н22020	—	—	—	498 396,57	1 319 817,02	—		
н22030	—	—	—	498 395,71	1 319 818,20	—		
н22040	—	—	—	498 387,62	1 319 808,76	—		
н22050	—	—	—	498 388,80	1 319 807,75	—		
н22060	—	—	—	498 383,07	1 319 801,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2207О	—	—	—	498 381,86	1 319 802,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2208О	—	—	—	498 373,97	1 319 792,90	—		
н2209О	—	—	—	498 374,85	1 319 792,15	—		
н2210О	—	—	—	498 373,00	1 319 789,99	—		
н2211О	—	—	—	498 375,13	1 319 788,16	—		
н2212О	—	—	—	498 371,05	1 319 783,40	—		
н2213О	—	—	—	498 375,24	1 319 779,38	—		
н2214О	—	—	—	498 374,33	1 319 778,43	—		
н2191О	—	—	—	498 376,57	1 319 776,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 222
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:1942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:195 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	—	—	—	497 934,11	1 320 369,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н967О	—	—	—	497 938,05	1 320 374,03	—		
н968О	—	—	—	497 937,24	1 320 374,03	—		
н969О	—	—	—	497 941,05	1 320 378,66	—		
н970О	—	—	—	497 941,67	1 320 378,16	—		
н971О	—	—	—	497 951,74	1 320 389,67	—		
н972О	—	—	—	497 950,92	1 320 390,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И9730	—	—	—	497 954,65	1 320 394,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
И9740	—	—	—	497 955,47	1 320 393,93	—		
И9750	—	—	—	497 965,58	1 320 405,49	—		
И9760	—	—	—	497 964,76	1 320 406,21	—		
И9770	—	—	—	497 968,53	1 320 410,52	—		
И9780	—	—	—	497 969,35	1 320 409,80	—		
И9790	—	—	—	497 979,56	1 320 421,46	—		
И9800	—	—	—	497 978,71	1 320 422,20	—		
И9810	—	—	—	497 982,36	1 320 426,37	—		
И9820	—	—	—	497 983,21	1 320 425,63	—		
И9830	—	—	—	497 993,10	1 320 437,34	—		
И9840	—	—	—	497 992,50	1 320 437,84	—		
И9850	—	—	—	497 996,13	1 320 442,13	—		
И9860	—	—	—	497 996,77	1 320 441,59	—		
И9870	—	—	—	498 000,82	1 320 446,38	—		
И9880	—	—	—	497 997,20	1 320 449,44	—		
И9890	—	—	—	497 998,35	1 320 450,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	497 995,24	1 320 453,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9910	—	—	—	497 994,26	1 320 454,03	—		
н9920	—	—	—	497 993,74	1 320 454,48	—		
н9930	—	—	—	497 992,73	1 320 453,28	—		
н9940	—	—	—	497 991,48	1 320 454,34	—		
н9950	—	—	—	497 989,56	1 320 452,07	—		
н9960	—	—	—	497 988,66	1 320 452,83	—		
н9970	—	—	—	497 980,95	1 320 443,70	—		
н9980	—	—	—	497 981,94	1 320 442,86	—		
н9990	—	—	—	497 976,17	1 320 436,03	—		
н10000	—	—	—	497 975,01	1 320 437,00	—		
н10010	—	—	—	497 967,28	1 320 427,85	—		
н10020	—	—	—	497 968,15	1 320 427,12	—		
н10030	—	—	—	497 962,38	1 320 420,29	—		
н10040	—	—	—	497 961,44	1 320 421,09	—		
н10050	—	—	—	497 953,68	1 320 411,90	—		
н10060	—	—	—	497 954,59	1 320 411,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	—	—	—	497 948,69	1 320 404,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1008О	—	—	—	497 947,47	1 320 405,18	—		
н1009О	—	—	—	497 939,79	1 320 396,09	—		
н1010О	—	—	—	497 940,78	1 320 395,26	—		
н1011О	—	—	—	497 934,94	1 320 388,34	—		
н1012О	—	—	—	497 933,90	1 320 389,22	—		
н1013О	—	—	—	497 926,26	1 320 380,19	—		
н1014О	—	—	—	497 927,04	1 320 379,53	—		
н1015О	—	—	—	497 925,05	1 320 377,17	—		
н966О	—	—	—	497 934,11	1 320 369,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 164
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:196 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10160	—	—	—	498 063,64	1 320 171,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10170	—	—	—	498 059,05	1 320 174,59	—		
н10180	—	—	—	498 059,86	1 320 175,63	—		
н10190	—	—	—	498 059,56	1 320 175,87	—		
н10200	—	—	—	498 060,37	1 320 176,89	—		
н10210	—	—	—	498 051,42	1 320 184,56	—		
н10220	—	—	—	498 050,68	1 320 183,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	498 050,24	1 320 183,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10240	—	—	—	498 049,63	1 320 183,06	—		
н10250	—	—	—	498 040,93	1 320 190,46	—		
н10260	—	—	—	498 041,60	1 320 191,25	—		
н10270	—	—	—	498 041,23	1 320 191,56	—		
н10280	—	—	—	498 042,10	1 320 192,59	—		
н10290	—	—	—	498 033,23	1 320 200,11	—		
н10300	—	—	—	498 032,50	1 320 199,25	—		
н10310	—	—	—	498 032,14	1 320 199,56	—		
н10320	—	—	—	498 031,42	1 320 198,71	—		
н10330	—	—	—	498 023,01	1 320 206,08	—		
н10340	—	—	—	498 023,70	1 320 206,87	—		
н10350	—	—	—	498 023,37	1 320 207,16	—		
н10360	—	—	—	498 024,24	1 320 208,15	—		
н10370	—	—	—	498 015,31	1 320 215,84	—		
н10380	—	—	—	498 014,55	1 320 214,90	—		
н10390	—	—	—	498 014,09	1 320 215,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400	—	—	—	498 013,44	1 320 214,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10410	—	—	—	498 004,69	1 320 221,84	—		
н10420	—	—	—	498 005,17	1 320 222,46	—		
н10430	—	—	—	498 004,64	1 320 222,87	—		
н10440	—	—	—	498 005,36	1 320 223,76	—		
н10450	—	—	—	497 996,12	1 320 231,18	—		
н10460	—	—	—	497 995,40	1 320 230,48	—		
н10470	—	—	—	497 990,95	1 320 234,32	—		
н10480	—	—	—	497 982,54	1 320 224,65	—		
н10490	—	—	—	497 984,90	1 320 222,60	—		
н10500	—	—	—	497 984,23	1 320 221,83	—		
н10510	—	—	—	497 988,72	1 320 217,89	—		
н10520	—	—	—	497 989,46	1 320 218,84	—		
н10530	—	—	—	497 989,92	1 320 218,48	—		
н10540	—	—	—	497 990,17	1 320 218,79	—		
н10550	—	—	—	497 994,06	1 320 215,26	—		
н10560	—	—	—	497 993,72	1 320 214,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10570	—	—	—	497 994,16	1 320 214,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10580	—	—	—	497 993,40	1 320 213,54	—		
н10590	—	—	—	497 997,92	1 320 209,46	—		
н10600	—	—	—	497 998,75	1 320 210,42	—		
н10610	—	—	—	498 003,12	1 320 206,76	—		
н10620	—	—	—	498 002,31	1 320 205,78	—		
н10630	—	—	—	498 006,75	1 320 201,76	—		
н10640	—	—	—	498 007,65	1 320 202,76	—		
н10650	—	—	—	498 008,01	1 320 202,44	—		
н10660	—	—	—	498 008,42	1 320 202,82	—		
н10670	—	—	—	498 012,16	1 320 199,55	—		
н10680	—	—	—	498 011,81	1 320 199,15	—		
н10690	—	—	—	498 012,24	1 320 198,77	—		
н10700	—	—	—	498 011,31	1 320 197,75	—		
н10710	—	—	—	498 024,84	1 320 186,14	—		
н10720	—	—	—	498 025,68	1 320 187,12	—		
н10730	—	—	—	498 026,11	1 320 186,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	498 026,35	1 320 187,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	498 029,98	1 320 183,82	—		
н10760	—	—	—	498 029,70	1 320 183,49	—		
н10770	—	—	—	498 030,07	1 320 183,12	—		
н10780	—	—	—	498 029,17	1 320 182,21	—		
н10790	—	—	—	498 033,82	1 320 178,18	—		
н10800	—	—	—	498 034,65	1 320 179,14	—		
н10810	—	—	—	498 039,06	1 320 175,26	—		
н10820	—	—	—	498 038,25	1 320 174,34	—		
н10830	—	—	—	498 042,75	1 320 170,46	—		
н10840	—	—	—	498 043,54	1 320 171,39	—		
н10850	—	—	—	498 043,93	1 320 171,02	—		
н10860	—	—	—	498 044,35	1 320 171,45	—		
н10870	—	—	—	498 048,42	1 320 167,91	—		
н10880	—	—	—	498 048,15	1 320 167,60	—		
н10890	—	—	—	498 048,54	1 320 167,22	—		
н10900	—	—	—	498 047,65	1 320 166,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1091О	—	—	—	498 051,95	1 320 162,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1092О	—	—	498 052,86	1 320 163,58	—			
н1093О	—	—	498 055,39	1 320 161,49	—			
н1016О	—	—	498 063,64	1 320 171,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:200</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	498 274,61	1 319 914,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	498 275,37	1 319 915,04	—		
н10960	—	—	—	498 272,32	1 319 918,29	—		
н10970	—	—	—	498 269,17	1 319 918,16	—		
н10980	—	—	—	498 269,17	1 319 918,95	—		
н10990	—	—	—	498 267,49	1 319 918,95	—		
н11000	—	—	—	498 267,27	1 319 922,25	—		
н11010	—	—	—	498 261,03	1 319 921,85	—		
н11020	—	—	—	498 261,03	1 319 921,00	—		
н11030	—	—	—	498 255,13	1 319 920,68	—		
н11040	—	—	—	498 255,13	1 319 921,47	—		
н11050	—	—	—	498 243,28	1 319 920,46	—		
н11060	—	—	—	498 243,28	1 319 919,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1107О	—	—	—	498 237,39	1 319 919,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1108О	—	—	—	498 237,39	1 319 920,43	—		
н1109О	—	—	—	498 225,40	1 319 919,42	—		
н1110О	—	—	—	498 225,40	1 319 918,54	—		
н1111О	—	—	—	498 219,49	1 319 918,15	—		
н1112О	—	—	—	498 219,49	1 319 919,07	—		
н1113О	—	—	—	498 213,06	1 319 918,64	—		
н1114О	—	—	—	498 213,28	1 319 915,23	—		
н1115О	—	—	—	498 211,86	1 319 915,23	—		
н1116О	—	—	—	498 211,86	1 319 914,19	—		
н1117О	—	—	—	498 208,65	1 319 914,05	—		
н1118О	—	—	—	498 204,20	1 319 908,47	—		
н1119О	—	—	—	498 213,96	1 319 909,82	—		
н1120О	—	—	—	498 213,96	1 319 906,07	—		
н1121О	—	—	—	498 217,17	1 319 906,44	—		
н1122О	—	—	—	498 217,30	1 319 905,33	—		
н1123О	—	—	—	498 229,32	1 319 905,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11240	—	—	—	498 229,32	1 319 907,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11250	—	—	—	498 235,07	1 319 907,94	—		
н11260	—	—	—	498 235,07	1 319 906,49	—		
н11270	—	—	—	498 247,25	1 319 907,17	—		
н11280	—	—	—	498 247,25	1 319 909,04	—		
н11290	—	—	—	498 253,02	1 319 909,04	—		
н11300	—	—	—	498 253,02	1 319 907,62	—		
н11310	—	—	—	498 265,20	1 319 908,56	—		
н11320	—	—	—	498 265,20	1 319 909,74	—		
н11330	—	—	—	498 268,24	1 319 910,16	—		
н11340	—	—	—	498 267,71	1 319 914,05	—		
н10940	—	—	—	498 274,61	1 319 914,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:133

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 202
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:201 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11350	—	—	—	498 278,10	1 319 970,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11360	—	—	—	498 286,07	1 319 979,62	—		
n11370	—	—	—	498 281,65	1 319 983,43	—		
n11380	—	—	—	498 282,48	1 319 984,39	—		
n11390	—	—	—	498 273,22	1 319 992,38	—		
n11400	—	—	—	498 272,47	1 319 991,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11410	—	—	—	498 263,64	1 319 999,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11420	—	—	—	498 264,43	1 320 000,04	—		
н11430	—	—	—	498 255,06	1 320 008,13	—		
н11440	—	—	—	498 254,26	1 320 007,21	—		
н11450	—	—	—	498 245,49	1 320 014,77	—		
н11460	—	—	—	498 246,24	1 320 015,64	—		
н11470	—	—	—	498 236,91	1 320 023,68	—		
н11480	—	—	—	498 236,25	1 320 022,91	—		
н11490	—	—	—	498 227,44	1 320 030,51	—		
н11500	—	—	—	498 228,16	1 320 031,34	—		
н11510	—	—	—	498 218,86	1 320 039,35	—		
н11520	—	—	—	498 218,23	1 320 038,63	—		
н11530	—	—	—	498 213,65	1 320 042,58	—		
н11540	—	—	—	498 205,72	1 320 033,39	—		
н11550	—	—	—	498 212,77	1 320 027,31	—		
н11560	—	—	—	498 213,21	1 320 027,82	—		
н11570	—	—	—	498 217,51	1 320 024,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	—	—	—	498 216,78	1 320 023,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11590	—	—	—	498 230,62	1 320 011,33	—		
н11600	—	—	—	498 231,36	1 320 012,20	—		
н11610	—	—	—	498 235,96	1 320 008,23	—		
н11620	—	—	—	498 235,27	1 320 007,82	—		
н11630	—	—	—	498 248,99	1 319 995,90	—		
н11640	—	—	—	498 249,45	1 319 996,43	—		
н11650	—	—	—	498 253,94	1 319 992,53	—		
н11660	—	—	—	498 253,20	1 319 992,02	—		
н11670	—	—	—	498 267,21	1 319 980,24	—		
н11680	—	—	—	498 267,61	1 319 980,72	—		
н11690	—	—	—	498 272,01	1 319 977,02	—		
н11700	—	—	—	498 271,33	1 319 976,21	—		
н11350	—	—	—	498 278,10	1 319 970,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:201 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 196
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:202 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1171О	—	—	—	498 059,24	1 320 111,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1172О	—	—	—	498 060,28	1 320 113,32	—		
н1173О	—	—	—	498 062,50	1 320 111,26	—		
н1174О	—	—	—	498 066,51	1 320 115,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11750	—	—	—	498 065,99	1 320 116,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11760	—	—	—	498 069,53	1 320 120,53	—		
н11770	—	—	—	498 070,09	1 320 120,05	—		
н11780	—	—	—	498 080,11	1 320 131,78	—		
н11790	—	—	—	498 079,57	1 320 132,23	—		
н11800	—	—	—	498 083,23	1 320 136,51	—		
н11810	—	—	—	498 083,87	1 320 135,97	—		
н11820	—	—	—	498 089,86	1 320 142,97	—		
н11830	—	—	—	498 080,78	1 320 151,10	—		
н11840	—	—	—	498 076,97	1 320 146,34	—		
н11850	—	—	—	498 075,73	1 320 147,33	—		
н11860	—	—	—	498 067,93	1 320 138,20	—		
н11870	—	—	—	498 069,18	1 320 137,14	—		
н11880	—	—	—	498 063,52	1 320 130,52	—		
н11890	—	—	—	498 062,25	1 320 131,61	—		
н11900	—	—	—	498 054,22	1 320 122,20	—		
н11910	—	—	—	498 055,29	1 320 121,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1192О	—	—	—	498 053,30	1 320 118,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1193О	—	—	498 055,84	1 320 116,79	—			
н1194О	—	—	498 054,93	1 320 115,72	—			
н1171О	—	—	498 059,24	1 320 111,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 182
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:204</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	498 303,00	1 320 415,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	498 300,56	1 320 417,62	—		
н11950	—	—	—	498 297,19	1 320 413,84	—		
н11960	—	—	—	498 295,74	1 320 415,14	—		
н11970	—	—	—	498 294,44	1 320 413,70	—		
н11980	—	—	—	498 293,06	1 320 415,44	—		
н11990	—	—	—	498 291,14	1 320 412,85	—		
н12000	—	—	—	498 290,10	1 320 413,62	—		
н12010	—	—	—	498 274,36	1 320 395,48	—		
н12020	—	—	—	498 275,32	1 320 394,64	—		
н12030	—	—	—	498 271,54	1 320 390,28	—		
н12040	—	—	—	498 270,38	1 320 391,28	—		
н12050	—	—	—	498 254,58	1 320 373,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12060	—	—	—	498 255,85	1 320 371,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12070	—	—	—	498 251,88	1 320 367,40	—		
н12080	—	—	—	498 250,60	1 320 368,51	—		
н12090	—	—	—	498 234,99	1 320 350,52	—		
н12100	—	—	—	498 236,09	1 320 349,57	—		
н12110	—	—	—	498 234,03	1 320 347,20	—		
н12120	—	—	—	498 243,25	1 320 339,20	—		
н12130	—	—	—	498 249,12	1 320 345,96	—		
н12140	—	—	—	498 248,17	1 320 346,78	—		
н12150	—	—	—	498 255,85	1 320 355,64	—		
н12160	—	—	—	498 256,85	1 320 354,77	—		
н12170	—	—	—	498 268,99	1 320 368,76	—		
н12180	—	—	—	498 268,11	1 320 369,52	—		
н12190	—	—	—	498 275,63	1 320 378,19	—		
н12200	—	—	—	498 276,61	1 320 377,34	—		
н12210	—	—	—	498 288,64	1 320 391,21	—		
н12220	—	—	—	498 287,60	1 320 392,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1223О	—	—	—	498 295,40	1 320 401,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1224О	—	—	—	498 296,55	1 320 400,11	—		
н1225О	—	—	—	498 302,44	1 320 406,89	—		
н1226О	—	—	—	498 299,27	1 320 409,64	—		
н1227О	—	—	—	498 300,04	1 320 410,52	—		
н1228О	—	—	—	498 299,30	1 320 411,16	—		
н626О	—	—	—	498 303,00	1 320 415,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:141, 40:27:030301:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12410	—	—	—	498 227,31	1 320 316,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12420	—	—	—	498 226,27	1 320 315,20	—		
н12430	—	—	—	498 244,49	1 320 299,48	—		
н12440	—	—	—	498 245,06	1 320 300,14	—		
н12450	—	—	—	498 249,19	1 320 296,58	—		
н12460	—	—	—	498 248,38	1 320 295,64	—		
н12470	—	—	—	498 266,94	1 320 279,63	—		
н12480	—	—	—	498 267,75	1 320 280,57	—		
н12290	—	—	—	498 269,71	1 320 278,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:205 :
 1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:206 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12490	—	—	—	498 002,30	1 320 736,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12500	—	—	—	498 003,03	1 320 738,48	—		
н12510	—	—	—	498 004,03	1 320 737,57	—		
н12520	—	—	—	498 007,40	1 320 741,50	—		
н12530	—	—	—	498 006,75	1 320 742,31	—		
н12540	—	—	—	498 013,38	1 320 749,58	—		
н12550	—	—	—	498 008,79	1 320 753,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12560	—	—	—	498 012,47	1 320 757,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12570	—	—	—	498 010,03	1 320 760,02	—		
н12580	—	—	—	498 009,93	1 320 759,91	—		
н12590	—	—	—	498 000,70	1 320 768,45	—		
н12600	—	—	—	498 001,75	1 320 769,58	—		
н12610	—	—	—	497 998,41	1 320 772,68	—		
н12620	—	—	—	497 995,79	1 320 769,86	—		
н12630	—	—	—	497 988,79	1 320 776,37	—		
н12640	—	—	—	497 990,46	1 320 778,28	—		
н12650	—	—	—	497 987,92	1 320 780,52	—		
н12660	—	—	—	497 987,72	1 320 780,29	—		
н12670	—	—	—	497 982,41	1 320 784,98	—		
н12680	—	—	—	497 982,62	1 320 785,21	—		
н12690	—	—	—	497 980,06	1 320 787,45	—		
н12700	—	—	—	497 976,48	1 320 783,36	—		
н12710	—	—	—	497 971,83	1 320 787,45	—		
н12720	—	—	—	497 965,33	1 320 780,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12730	—	—	—	497 964,42	1 320 780,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12740	—	—	—	497 960,92	1 320 776,81	—		
н12750	—	—	—	497 961,92	1 320 775,89	—		
н12760	—	—	—	497 960,79	1 320 774,67	—		
н12770	—	—	—	497 960,68	1 320 774,77	—		
н12780	—	—	—	497 960,39	1 320 774,44	—		
н12790	—	—	—	497 965,91	1 320 769,59	—		
н12800	—	—	—	497 968,40	1 320 772,42	—		
н12810	—	—	—	497 970,07	1 320 770,96	—		
н12820	—	—	—	497 968,39	1 320 769,05	—		
н12830	—	—	—	497 973,52	1 320 764,55	—		
н12840	—	—	—	497 975,19	1 320 766,45	—		
н12850	—	—	—	497 975,29	1 320 766,35	—		
н12860	—	—	—	497 975,38	1 320 766,45	—		
н12870	—	—	—	497 977,27	1 320 764,73	—		
н12880	—	—	—	497 977,17	1 320 764,62	—		
н12890	—	—	—	497 990,69	1 320 752,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	—	—	—	497 990,79	1 320 752,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12910	—	—	—	497 992,58	1 320 750,60	—		
н12920	—	—	—	497 990,77	1 320 748,63	—		
н12930	—	—	—	497 995,81	1 320 744,02	—		
н12940	—	—	—	497 997,43	1 320 745,79	—		
н12950	—	—	—	497 997,54	1 320 745,68	—		
н12960	—	—	—	497 997,64	1 320 745,79	—		
н12970	—	—	—	497 999,34	1 320 744,23	—		
н12980	—	—	—	497 996,87	1 320 741,61	—		
н12490	—	—	—	498 002,30	1 320 736,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:160, 40:27:030301:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:207 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1299О	—	—	—	498 303,90	1 320 286,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1300О	—	—	—	498 310,27	1 320 293,58	—		
н1301О	—	—	—	498 309,66	1 320 294,15	—		
н1302О	—	—	—	498 313,22	1 320 298,28	—		
н1303О	—	—	—	498 313,80	1 320 297,78	—		
н1304О	—	—	—	498 319,57	1 320 304,96	—		
н1305О	—	—	—	498 326,37	1 320 299,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13060	—	—	—	498 332,30	1 320 305,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13070	—	—	—	498 331,84	1 320 306,32	—		
н13080	—	—	—	498 335,56	1 320 310,89	—		
н13090	—	—	—	498 336,15	1 320 310,19	—		
н13100	—	—	—	498 342,16	1 320 317,20	—		
н13110	—	—	—	498 348,67	1 320 311,34	—		
н13120	—	—	—	498 354,77	1 320 318,53	—		
н13130	—	—	—	498 354,21	1 320 319,00	—		
н13140	—	—	—	498 358,04	1 320 323,11	—		
н13150	—	—	—	498 358,55	1 320 322,64	—		
н13160	—	—	—	498 364,72	1 320 329,62	—		
н13170	—	—	—	498 355,56	1 320 337,72	—		
н13180	—	—	—	498 351,42	1 320 333,04	—		
н13190	—	—	—	498 350,46	1 320 333,88	—		
н13200	—	—	—	498 342,43	1 320 324,81	—		
н13210	—	—	—	498 343,57	1 320 323,80	—		
н13220	—	—	—	498 339,82	1 320 319,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13230	—	—	—	498 332,95	1 320 325,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13240	—	—	—	498 329,16	1 320 320,31	—		
н13250	—	—	—	498 327,88	1 320 321,33	—		
н13260	—	—	—	498 320,36	1 320 312,40	—		
н13270	—	—	—	498 321,45	1 320 311,48	—		
н13280	—	—	—	498 317,25	1 320 306,99	—		
н13290	—	—	—	498 310,75	1 320 313,06	—		
н13300	—	—	—	498 306,87	1 320 308,38	—		
н13310	—	—	—	498 305,77	1 320 309,29	—		
н13320	—	—	—	498 298,12	1 320 300,05	—		
н13330	—	—	—	498 298,76	1 320 299,16	—		
н13340	—	—	—	498 295,01	1 320 294,78	—		
н12990	—	—	—	498 303,90	1 320 286,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:207 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:208 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13350	—	—	—	498 079,12	1 320 443,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13360	—	—	—	498 095,13	1 320 462,01	—		
н13370	—	—	—	498 102,19	1 320 456,09	—		
н13380	—	—	—	498 118,71	1 320 474,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13390	—	—	—	498 125,25	1 320 469,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13400	—	—	—	498 140,97	1 320 487,22	—		
н13410	—	—	—	498 131,75	1 320 495,22	—		
н13420	—	—	—	498 127,78	1 320 490,65	—		
н13430	—	—	—	498 126,74	1 320 491,55	—		
н13440	—	—	—	498 118,78	1 320 482,38	—		
н13450	—	—	—	498 119,98	1 320 481,33	—		
н13460	—	—	—	498 115,57	1 320 476,56	—		
н13470	—	—	—	498 108,83	1 320 482,38	—		
н13480	—	—	—	498 104,78	1 320 477,88	—		
н13490	—	—	—	498 103,91	1 320 478,76	—		
н13500	—	—	—	498 095,89	1 320 469,43	—		
н13510	—	—	—	498 096,70	1 320 468,48	—		
н13520	—	—	—	498 092,56	1 320 463,79	—		
н13530	—	—	—	498 085,75	1 320 469,72	—		
н13540	—	—	—	498 081,98	1 320 465,18	—		
н13550	—	—	—	498 081,02	1 320 466,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1356О	—	—	—	498 072,80	1 320 456,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1357О	—	—	—	498 073,77	1 320 456,04	—		
н1358О	—	—	—	498 069,97	1 320 451,57	—		
н1335О	—	—	—	498 079,12	1 320 443,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:209</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13590	—	—	—	498 208,32	1 320 480,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13600	—	—	—	498 220,14	1 320 494,82	—		
н13610	—	—	—	498 225,40	1 320 500,85	—		
н13620	—	—	—	498 217,18	1 320 508,12	—		
н13630	—	—	—	498 217,51	1 320 508,49	—		
н13640	—	—	—	498 215,58	1 320 510,23	—		
н13650	—	—	—	498 215,79	1 320 510,47	—		
н13660	—	—	—	498 215,37	1 320 510,84	—		
н13670	—	—	—	498 213,93	1 320 509,20	—		
н13680	—	—	—	498 203,21	1 320 518,40	—		
н13690	—	—	—	498 203,42	1 320 518,64	—		
н13700	—	—	—	498 199,04	1 320 522,50	—		
н13710	—	—	—	498 200,78	1 320 524,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13720	—	—	—	498 194,14	1 320 530,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13730	—	—	—	498 189,14	1 320 524,64	—		
н13740	—	—	—	498 190,72	1 320 523,25	—		
н13750	—	—	—	498 186,60	1 320 518,57	—		
н13760	—	—	—	498 186,49	1 320 518,67	—		
н13770	—	—	—	498 176,46	1 320 506,95	—		
н13780	—	—	—	498 176,71	1 320 506,74	—		
н13790	—	—	—	498 175,51	1 320 505,33	—		
н13800	—	—	—	498 185,61	1 320 496,74	—		
н13810	—	—	—	498 186,53	1 320 497,82	—		
н13820	—	—	—	498 191,64	1 320 493,44	—		
н13830	—	—	—	498 190,56	1 320 492,18	—		
н13840	—	—	—	498 196,06	1 320 487,47	—		
н13850	—	—	—	498 197,95	1 320 489,68	—		
н13590	—	—	—	498 208,32	1 320 480,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:209 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:210 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1386O	—	—	—	497 960,07	1 320 188,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1387O	—	—	—	497 950,71	1 320 197,30	—		
n1388O	—	—	—	497 946,78	1 320 193,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	—	—	—	497 945,81	1 320 193,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1390О	—	—	—	497 945,60	1 320 193,58	—		
н1391О	—	—	—	497 944,65	1 320 194,39	—		
н1392О	—	—	—	497 936,79	1 320 185,15	—		
н1393О	—	—	—	497 937,67	1 320 184,40	—		
н1394О	—	—	—	497 937,36	1 320 184,04	—		
н1395О	—	—	—	497 938,32	1 320 183,23	—		
н1396О	—	—	—	497 932,89	1 320 176,86	—		
н1397О	—	—	—	497 931,94	1 320 177,71	—		
н1398О	—	—	—	497 931,58	1 320 177,32	—		
н1399О	—	—	—	497 930,79	1 320 178,02	—		
н1400О	—	—	—	497 922,85	1 320 169,15	—		
н1401О	—	—	—	497 923,76	1 320 168,42	—		
н1402О	—	—	—	497 923,42	1 320 167,99	—		
н1403О	—	—	—	497 924,35	1 320 167,25	—		
н1404О	—	—	—	497 922,57	1 320 165,01	—		
н1405О	—	—	—	497 924,90	1 320 162,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14060	—	—	—	497 920,65	1 320 157,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14070	—	—	—	497 921,26	1 320 157,23	—		
н14080	—	—	—	497 921,72	1 320 157,77	—		
н14090	—	—	—	497 925,36	1 320 154,69	—		
н14100	—	—	—	497 924,16	1 320 153,27	—		
н14110	—	—	—	497 926,53	1 320 151,26	—		
н14120	—	—	—	497 931,51	1 320 157,12	—		
н14130	—	—	—	497 932,09	1 320 156,60	—		
н14140	—	—	—	497 937,90	1 320 163,02	—		
н14150	—	—	—	497 937,12	1 320 163,72	—		
н14160	—	—	—	497 939,26	1 320 166,08	—		
н14170	—	—	—	497 939,90	1 320 165,58	—		
н14180	—	—	—	497 940,26	1 320 166,04	—		
н14190	—	—	—	497 941,07	1 320 165,33	—		
н14200	—	—	—	497 944,87	1 320 169,65	—		
н14210	—	—	—	497 943,92	1 320 170,48	—		
н14220	—	—	—	497 946,01	1 320 172,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14230	—	—	—	497 947,00	1 320 171,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14240	—	—	—	497 950,85	1 320 176,44	—		
н14250	—	—	—	497 950,00	1 320 177,17	—		
н14260	—	—	—	497 950,41	1 320 177,65	—		
н14270	—	—	—	497 949,88	1 320 178,10	—		
н14280	—	—	—	497 953,19	1 320 182,03	—		
н14290	—	—	—	497 953,61	1 320 181,55	—		
н14300	—	—	—	497 954,07	1 320 181,94	—		
н14310	—	—	—	497 954,96	1 320 181,16	—		
н14320	—	—	—	497 958,90	1 320 185,63	—		
н14330	—	—	—	497 958,06	1 320 186,29	—		
н13860	—	—	—	497 960,07	1 320 188,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:147

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:211 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1434O	—	—	—	497 832,92	1 320 386,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1435O	—	—	—	497 830,70	1 320 384,26	—		
n1436O	—	—	—	497 840,69	1 320 375,57	—		
n1437O	—	—	—	497 842,74	1 320 377,94	—		
n1438O	—	—	—	497 844,77	1 320 376,42	—		
n1439O	—	—	—	497 849,22	1 320 381,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	—	—	—	497 848,11	1 320 382,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14410	—	—	—	497 852,28	1 320 387,18	—		
н14420	—	—	—	497 853,38	1 320 386,23	—		
н14430	—	—	—	497 857,66	1 320 391,18	—		
н14440	—	—	—	497 856,67	1 320 392,03	—		
н14450	—	—	—	497 858,78	1 320 394,46	—		
н14460	—	—	—	497 859,76	1 320 393,61	—		
н14470	—	—	—	497 861,96	1 320 396,15	—		
н14480	—	—	—	497 863,97	1 320 394,41	—		
н14490	—	—	—	497 868,23	1 320 399,33	—		
н14500	—	—	—	497 867,15	1 320 400,27	—		
н14510	—	—	—	497 871,52	1 320 405,03	—		
н14520	—	—	—	497 872,74	1 320 403,91	—		
н14530	—	—	—	497 877,01	1 320 409,15	—		
н14540	—	—	—	497 875,88	1 320 410,08	—		
н14550	—	—	—	497 877,69	1 320 412,30	—		
н14560	—	—	—	497 878,70	1 320 411,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	—	—	—	497 881,14	1 320 414,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14580	—	—	—	497 882,94	1 320 412,28	—		
н14590	—	—	—	497 887,35	1 320 417,16	—		
н14600	—	—	—	497 886,20	1 320 418,19	—		
н14610	—	—	—	497 890,66	1 320 423,12	—		
н14620	—	—	—	497 891,72	1 320 421,87	—		
н14630	—	—	—	497 895,82	1 320 426,92	—		
н14640	—	—	—	497 893,95	1 320 428,91	—		
н14650	—	—	—	497 897,22	1 320 432,71	—		
н14660	—	—	—	497 894,51	1 320 435,05	—		
н14670	—	—	—	497 893,32	1 320 433,99	—		
н14680	—	—	—	497 886,32	1 320 439,95	—		
н14690	—	—	—	497 884,16	1 320 437,41	—		
н14700	—	—	—	497 883,00	1 320 438,40	—		
н14710	—	—	—	497 878,62	1 320 433,26	—		
н14720	—	—	—	497 880,59	1 320 431,58	—		
н14730	—	—	—	497 876,73	1 320 427,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14740	—	—	—	497 874,51	1 320 428,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14750	—	—	—	497 870,10	1 320 423,75	—		
н14760	—	—	—	497 871,28	1 320 422,74	—		
н14770	—	—	—	497 868,98	1 320 420,03	—		
н14780	—	—	—	497 867,03	1 320 421,70	—		
н14790	—	—	—	497 864,77	1 320 419,31	—		
н14800	—	—	—	497 863,74	1 320 420,28	—		
н14810	—	—	—	497 859,52	1 320 415,32	—		
н14820	—	—	—	497 861,12	1 320 413,69	—		
н14830	—	—	—	497 857,34	1 320 409,41	—		
н14840	—	—	—	497 855,39	1 320 410,77	—		
н14850	—	—	—	497 850,97	1 320 405,77	—		
н14860	—	—	—	497 852,07	1 320 404,79	—		
н14870	—	—	—	497 849,92	1 320 402,35	—		
н14880	—	—	—	497 847,95	1 320 404,09	—		
н14890	—	—	—	497 845,68	1 320 401,52	—		
н14900	—	—	—	497 844,63	1 320 402,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1491О	—	—	—	497 840,39	1 320 397,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1492О	—	—	—	497 842,31	1 320 395,59	—		
н1493О	—	—	—	497 838,23	1 320 391,13	—		
н1494О	—	—	—	497 836,22	1 320 392,81	—		
н1495О	—	—	—	497 831,92	1 320 387,63	—		
н1434О	—	—	—	497 832,92	1 320 386,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:212</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1496О	—	—	—	497 809,82	1 320 509,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1497О	—	—	—	497 802,44	1 320 515,43	—		
н1498О	—	—	—	497 804,25	1 320 517,62	—		
н1499О	—	—	—	497 800,28	1 320 521,01	—		
н1500О	—	—	—	497 798,25	1 320 518,64	—		
н1501О	—	—	—	497 794,50	1 320 521,85	—		
н1502О	—	—	—	497 776,00	1 320 500,20	—		
н1503О	—	—	—	497 777,59	1 320 498,25	—		
н1504О	—	—	—	497 776,04	1 320 498,45	—		
н1505О	—	—	—	497 774,80	1 320 498,75	—		
н1506О	—	—	—	497 773,77	1 320 498,75	—		
н1507О	—	—	—	497 772,59	1 320 498,58	—		
н1508О	—	—	—	497 771,50	1 320 498,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15090	—	—	—	497 770,73	1 320 497,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15100	—	—	—	497 769,55	1 320 497,18	—		
н15110	—	—	—	497 768,65	1 320 496,46	—		
н15120	—	—	—	497 767,84	1 320 495,61	—		
н15130	—	—	—	497 767,22	1 320 494,65	—		
н15140	—	—	—	497 766,72	1 320 493,68	—		
н15150	—	—	—	497 766,39	1 320 492,53	—		
н15160	—	—	—	497 766,23	1 320 491,19	—		
н15170	—	—	—	497 766,23	1 320 489,66	—		
н15180	—	—	—	497 766,45	1 320 488,18	—		
н15190	—	—	—	497 766,97	1 320 486,98	—		
н15200	—	—	—	497 767,52	1 320 485,94	—		
н15210	—	—	—	497 768,28	1 320 484,95	—		
н15220	—	—	—	497 769,18	1 320 484,15	—		
н15230	—	—	—	497 770,26	1 320 483,41	—		
н15240	—	—	—	497 771,42	1 320 482,89	—		
н15250	—	—	—	497 772,68	1 320 482,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15260	—	—	—	497 774,04	1 320 482,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15270	—	—	—	497 775,62	1 320 482,35	—		
н15280	—	—	—	497 776,62	1 320 482,64	—		
н15290	—	—	—	497 777,94	1 320 483,04	—		
н15300	—	—	—	497 778,96	1 320 483,80	—		
н15310	—	—	—	497 780,07	1 320 484,75	—		
н15320	—	—	—	497 780,87	1 320 485,65	—		
н15330	—	—	—	497 781,92	1 320 486,82	—		
н15340	—	—	—	497 785,70	1 320 491,25	—		
н15350	—	—	—	497 790,40	1 320 487,24	—		
н14960	—	—	—	497 809,82	1 320 509,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 148			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:212 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:213 :								
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15360	—	—	—	498 074,71	1 320 020,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15370	—	—	—	498 098,39	1 319 998,59	—		
н15380	—	—	—	498 097,29	1 319 997,38	—		
н15390	—	—	—	498 101,76	1 319 993,28	—		
н15400	—	—	—	498 102,87	1 319 994,48	—		
н15410	—	—	—	498 113,84	1 319 985,66	—		
н15420	—	—	—	498 123,14	1 319 996,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15430	—	—	—	498 122,18	1 319 997,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15440	—	—	—	498 130,32	1 320 006,30	—		
н15450	—	—	—	498 093,26	1 320 038,99	—		
н15460	—	—	—	498 085,01	1 320 029,65	—		
н15470	—	—	—	498 083,85	1 320 030,67	—		
н15360	—	—	—	498 074,71	1 320 020,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г Обнинск, пр-кт Ленина, д 188
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:215</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11170	—	—	—	498 208,65	1 319 914,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15480	—	—	—	498 203,32	1 319 918,29	—		
н15490	—	—	—	498 204,45	1 319 919,40	—		
н15500	—	—	—	498 203,43	1 319 920,44	—		
н15510	—	—	—	498 205,74	1 319 923,00	—		
н15520	—	—	—	498 201,05	1 319 927,24	—		
н15530	—	—	—	498 200,47	1 319 926,60	—		
н15540	—	—	—	498 196,26	1 319 930,40	—		
н15550	—	—	—	498 196,74	1 319 930,93	—		
н15560	—	—	—	498 185,28	1 319 940,90	—		
н15570	—	—	—	498 184,77	1 319 940,31	—		
н15580	—	—	—	498 180,40	1 319 944,12	—		
н15590	—	—	—	498 181,10	1 319 944,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15600	—	—	—	498 169,36	1 319 954,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15610	—	—	—	498 168,85	1 319 954,14	—		
н15620	—	—	—	498 164,54	1 319 957,78	—		
н15630	—	—	—	498 165,24	1 319 958,60	—		
н15640	—	—	—	498 160,45	1 319 962,65	—		
н15650	—	—	—	498 158,03	1 319 959,76	—		
н15660	—	—	—	498 156,76	1 319 960,88	—		
н15670	—	—	—	498 155,95	1 319 960,28	—		
н15680	—	—	—	498 152,80	1 319 963,24	—		
н15690	—	—	—	498 150,59	1 319 960,89	—		
н15700	—	—	—	498 154,02	1 319 957,57	—		
н15710	—	—	—	498 152,36	1 319 955,85	—		
н15720	—	—	—	498 153,58	1 319 954,67	—		
н15730	—	—	—	498 152,51	1 319 953,56	—		
н15740	—	—	—	498 154,69	1 319 951,45	—		
н15750	—	—	—	498 153,91	1 319 950,64	—		
н15760	—	—	—	498 163,00	1 319 942,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15770	—	—	—	498 163,77	1 319 943,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15780	—	—	—	498 170,69	1 319 937,81	—		
н15790	—	—	—	498 169,93	1 319 936,86	—		
н15800	—	—	—	498 178,93	1 319 928,72	—		
н15810	—	—	—	498 179,79	1 319 929,67	—		
н15820	—	—	—	498 186,14	1 319 923,93	—		
н15830	—	—	—	498 185,28	1 319 922,98	—		
н15840	—	—	—	498 194,75	1 319 915,16	—		
н15850	—	—	—	498 195,40	1 319 915,94	—		
н15860	—	—	—	498 197,68	1 319 914,05	—		
н15870	—	—	—	498 199,46	1 319 916,20	—		
н15880	—	—	—	498 203,46	1 319 912,89	—		
н15890	—	—	—	498 201,86	1 319 910,96	—		
н11180	—	—	—	498 204,20	1 319 908,47	—		
н11170	—	—	—	498 208,65	1 319 914,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:215 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:152, 40:27:030301:140, 40:27:030301:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 200
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:217 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15900	—	—	—	498 130,33	1 320 819,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15910	—	—	—	498 131,86	1 320 821,76	—		
н15920	—	—	—	498 121,52	1 320 830,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15930	—	—	—	498 118,56	1 320 827,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15940	—	—	—	498 113,86	1 320 831,62	—		
н15950	—	—	—	498 113,47	1 320 837,52	—		
н15960	—	—	—	498 099,75	1 320 836,66	—		
н15970	—	—	—	498 100,11	1 320 830,55	—		
н15980	—	—	—	498 095,57	1 320 830,19	—		
н15990	—	—	—	498 095,58	1 320 832,74	—		
н16000	—	—	—	498 081,82	1 320 831,78	—		
н16010	—	—	—	498 081,81	1 320 829,23	—		
н16020	—	—	—	498 074,24	1 320 828,76	—		
н16030	—	—	—	498 074,07	1 320 831,21	—		
н16040	—	—	—	498 060,32	1 320 830,23	—		
н16050	—	—	—	498 060,48	1 320 827,81	—		
н16060	—	—	—	498 056,00	1 320 827,50	—		
н16070	—	—	—	498 055,59	1 320 835,55	—		
н16080	—	—	—	498 041,92	1 320 834,66	—		
н16090	—	—	—	498 042,31	1 320 828,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16100	—	—	—	498 038,12	1 320 824,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16110	—	—	—	498 034,79	1 320 826,98	—		
н16120	—	—	—	498 025,72	1 320 816,61	—		
н16130	—	—	—	498 027,67	1 320 814,95	—		
н16140	—	—	—	498 024,77	1 320 811,67	—		
н16150	—	—	—	498 031,55	1 320 805,76	—		
н16160	—	—	—	498 030,19	1 320 804,21	—		
н16170	—	—	—	498 029,31	1 320 804,98	—		
н16180	—	—	—	498 025,88	1 320 800,96	—		
н16190	—	—	—	498 026,72	1 320 800,23	—		
н16200	—	—	—	498 020,28	1 320 792,81	—		
н16210	—	—	—	498 024,89	1 320 788,77	—		
н16220	—	—	—	498 021,32	1 320 784,70	—		
н16230	—	—	—	498 031,69	1 320 775,58	—		
н16240	—	—	—	498 033,19	1 320 777,39	—		
н16250	—	—	—	498 039,95	1 320 771,81	—		
н16260	—	—	—	498 050,70	1 320 784,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16270	—	—	—	498 041,60	1 320 792,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16280	—	—	—	498 043,26	1 320 793,91	—		
н16290	—	—	—	498 038,15	1 320 798,38	—		
н16300	—	—	—	498 036,51	1 320 796,50	—		
н16310	—	—	—	498 034,61	1 320 798,16	—		
н16320	—	—	—	498 042,15	1 320 806,82	—		
н16330	—	—	—	498 044,02	1 320 805,19	—		
н16340	—	—	—	498 048,50	1 320 810,33	—		
н16350	—	—	—	498 046,63	1 320 811,96	—		
н16360	—	—	—	498 048,24	1 320 813,80	—		
н16370	—	—	—	498 049,57	1 320 812,66	—		
н16380	—	—	—	498 057,10	1 320 813,23	—		
н16390	—	—	—	498 057,21	1 320 811,44	—		
н16400	—	—	—	498 065,01	1 320 811,94	—		
н16410	—	—	—	498 065,17	1 320 809,39	—		
н16420	—	—	—	498 071,97	1 320 809,84	—		
н16430	—	—	—	498 071,81	1 320 812,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16440	—	—	—	498 086,53	1 320 813,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16450	—	—	—	498 086,70	1 320 810,80	—		
н16460	—	—	—	498 093,51	1 320 811,25	—		
н16470	—	—	—	498 093,35	1 320 813,78	—		
н16480	—	—	—	498 108,80	1 320 814,77	—		
н16490	—	—	—	498 109,91	1 320 816,00	—		
н16500	—	—	—	498 111,58	1 320 814,57	—		
н16510	—	—	—	498 109,95	1 320 812,74	—		
н16520	—	—	—	498 115,04	1 320 808,20	—		
н16530	—	—	—	498 116,69	1 320 810,12	—		
н16540	—	—	—	498 122,79	1 320 804,84	—		
н16550	—	—	—	498 133,45	1 320 817,01	—		
н15900	—	—	—	498 130,33	1 320 819,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:217 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:77, 40:27:030301:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249034, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:218 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1656O	—	—	—	498 459,02	1 320 114,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1657O	—	—	—	498 461,05	1 320 112,23	—		
n1658O	—	—	—	498 468,86	1 320 121,75	—		
n1659O	—	—	—	498 462,06	1 320 127,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16600	—	—	—	498 461,20	1 320 126,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16610	—	—	—	498 452,43	1 320 134,40	—		
н16620	—	—	—	498 453,28	1 320 135,38	—		
н16630	—	—	—	498 439,44	1 320 147,51	—		
н16640	—	—	—	498 438,46	1 320 146,38	—		
н16650	—	—	—	498 429,80	1 320 153,97	—		
н16660	—	—	—	498 430,56	1 320 154,83	—		
н16670	—	—	—	498 423,56	1 320 160,96	—		
н16680	—	—	—	498 415,49	1 320 151,74	—		
н16690	—	—	—	498 417,72	1 320 149,78	—		
н16700	—	—	—	498 416,92	1 320 148,86	—		
н16710	—	—	—	498 435,26	1 320 132,78	—		
н16720	—	—	—	498 436,38	1 320 134,06	—		
н16730	—	—	—	498 440,58	1 320 130,37	—		
н16740	—	—	—	498 439,60	1 320 129,26	—		
н16750	—	—	—	498 457,98	1 320 113,16	—		
н16560	—	—	—	498 459,02	1 320 114,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:219 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1676O	—	—	—	498 564,57	1 320 187,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16770	—	—	—	498 572,58	1 320 196,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16780	—	—	—	498 570,12	1 320 198,49	—		
н16790	—	—	—	498 571,03	1 320 199,53	—		
н16800	—	—	—	498 552,84	1 320 215,44	—		
н16810	—	—	—	498 551,89	1 320 214,36	—		
н16820	—	—	—	498 547,14	1 320 218,51	—		
н16830	—	—	—	498 547,97	1 320 219,46	—		
н16840	—	—	—	498 529,62	1 320 235,49	—		
н16850	—	—	—	498 528,69	1 320 234,43	—		
н16860	—	—	—	498 524,07	1 320 238,47	—		
н16870	—	—	—	498 524,95	1 320 239,47	—		
н16880	—	—	—	498 506,51	1 320 255,58	—		
н16890	—	—	—	498 505,57	1 320 254,49	—		
н16900	—	—	—	498 503,40	1 320 256,38	—		
н16910	—	—	—	498 501,44	1 320 254,14	—		
н16920	—	—	—	498 496,68	1 320 258,30	—		
н16930	—	—	—	498 492,92	1 320 254,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16940	—	—	—	498 491,84	1 320 254,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16950	—	—	—	498 490,15	1 320 253,01	—		
н16960	—	—	—	498 491,44	1 320 251,95	—		
н16970	—	—	—	498 494,43	1 320 249,27	—		
н16980	—	—	—	498 496,15	1 320 247,77	—		
н16990	—	—	—	498 495,43	1 320 246,95	—		
н17000	—	—	—	498 502,42	1 320 240,85	—		
н17010	—	—	—	498 503,42	1 320 241,99	—		
н17020	—	—	—	498 512,08	1 320 234,42	—		
н17030	—	—	—	498 511,03	1 320 233,22	—		
н17040	—	—	—	498 525,35	1 320 220,71	—		
н17050	—	—	—	498 526,45	1 320 221,97	—		
н17060	—	—	—	498 535,36	1 320 214,18	—		
н17070	—	—	—	498 534,63	1 320 213,34	—		
н17080	—	—	—	498 548,92	1 320 200,84	—		
н17090	—	—	—	498 549,69	1 320 201,72	—		
н17100	—	—	—	498 558,27	1 320 194,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1711О	—	—	—	498 557,51	1 320 193,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1676О	—	—	—	498 564,57	1 320 187,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:219 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301:5255		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:219 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:220</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17120	—	—	—	498 107,86	1 320 573,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17130	—	—	—	498 104,35	1 320 577,08	—		
н17140	—	—	—	498 100,87	1 320 573,23	—		
н17150	—	—	—	498 098,73	1 320 575,17	—		
н17160	—	—	—	498 096,55	1 320 572,77	—		
н17170	—	—	—	498 102,70	1 320 567,54	—		
н17180	—	—	—	498 102,21	1 320 567,02	—		
н17190	—	—	—	498 107,05	1 320 562,77	—		
н17200	—	—	—	498 107,86	1 320 563,70	—		
н17210	—	—	—	498 112,04	1 320 560,03	—		
н17220	—	—	—	498 111,23	1 320 559,11	—		
н17230	—	—	—	498 122,77	1 320 548,98	—		
н17240	—	—	—	498 123,37	1 320 549,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17250	—	—	—	498 127,52	1 320 546,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17260	—	—	—	498 126,96	1 320 545,38	—		
н17270	—	—	—	498 138,64	1 320 535,12	—		
н17280	—	—	—	498 139,28	1 320 535,85	—		
н17290	—	—	—	498 143,53	1 320 532,11	—		
н17300	—	—	—	498 143,06	1 320 531,58	—		
н17310	—	—	—	498 147,58	1 320 527,28	—		
н17320	—	—	—	498 155,84	1 320 536,70	—		
н17330	—	—	—	498 153,61	1 320 538,65	—		
н17340	—	—	—	498 155,43	1 320 540,72	—		
н17350	—	—	—	498 145,85	1 320 549,12	—		
н17360	—	—	—	498 144,04	1 320 547,06	—		
н17370	—	—	—	498 137,96	1 320 552,40	—		
н17380	—	—	—	498 139,66	1 320 554,34	—		
н17390	—	—	—	498 130,06	1 320 562,76	—		
н17400	—	—	—	498 128,10	1 320 560,53	—		
н17410	—	—	—	498 121,82	1 320 566,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17420	—	—	—	498 123,74	1 320 568,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17430	—	—	—	498 114,32	1 320 576,49	—		
н17440	—	—	—	498 112,39	1 320 574,28	—		
н17450	—	—	—	498 110,20	1 320 576,48	—		
н17120	—	—	—	498 107,86	1 320 573,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г Обнинск, ул Гагарина, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:221	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17460	—	—	—	498 188,59	1 320 367,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17470	—	—	—	498 196,75	1 320 377,33	—		
н17480	—	—	—	498 191,83	1 320 381,61	—		
н17490	—	—	—	498 191,30	1 320 381,00	—		
н17500	—	—	—	498 187,33	1 320 384,45	—		
н17510	—	—	—	498 187,92	1 320 385,14	—		
н17520	—	—	—	498 176,02	1 320 395,07	—		
н17530	—	—	—	498 175,50	1 320 394,45	—		
н17540	—	—	—	498 171,19	1 320 398,04	—		
н17550	—	—	—	498 171,83	1 320 398,81	—		
н17560	—	—	—	498 157,84	1 320 410,68	—		
н17570	—	—	—	498 157,30	1 320 410,05	—		
н17580	—	—	—	498 153,16	1 320 413,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17590	—	—	—	498 153,70	1 320 414,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17600	—	—	—	498 141,83	1 320 424,50	—		
н17610	—	—	—	498 141,33	1 320 423,92	—		
н17620	—	—	—	498 137,34	1 320 427,31	—		
н17630	—	—	—	498 137,92	1 320 428,00	—		
н17640	—	—	—	498 132,84	1 320 432,31	—		
н17650	—	—	—	498 124,82	1 320 422,87	—		
н17660	—	—	—	498 127,09	1 320 420,94	—		
н17670	—	—	—	498 126,32	1 320 420,03	—		
н17680	—	—	—	498 135,69	1 320 412,07	—		
н17690	—	—	—	498 136,64	1 320 413,19	—		
н17700	—	—	—	498 143,17	1 320 407,50	—		
н17710	—	—	—	498 142,19	1 320 406,37	—		
н17720	—	—	—	498 151,60	1 320 398,17	—		
н17730	—	—	—	498 152,59	1 320 399,30	—		
н17740	—	—	—	498 161,37	1 320 391,66	—		
н17750	—	—	—	498 160,52	1 320 390,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1776О	—	—	—	498 169,87	1 320 382,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1777О	—	—	—	498 170,72	1 320 383,52	—		
н1778О	—	—	—	498 177,08	1 320 377,97	—		
н1779О	—	—	—	498 176,32	1 320 377,09	—		
н1780О	—	—	—	498 185,64	1 320 368,97	—		
н1781О	—	—	—	498 186,57	1 320 370,05	—		
н1746О	—	—	—	498 188,59	1 320 367,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17940	—	—	—	498 337,88	1 320 253,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17950	—	—	—	498 338,42	1 320 253,92	—		
н17960	—	—	—	498 331,30	1 320 260,07	—		
н17970	—	—	—	498 323,19	1 320 250,69	—		
н17980	—	—	—	498 328,03	1 320 247,05	—		
н17990	—	—	—	498 326,88	1 320 246,10	—		
н18000	—	—	—	498 336,28	1 320 237,79	—		
н18010	—	—	—	498 337,14	1 320 238,76	—		
н18020	—	—	—	498 345,96	1 320 231,33	—		
н18030	—	—	—	498 345,13	1 320 230,35	—		
н18040	—	—	—	498 354,36	1 320 222,32	—		
н18050	—	—	—	498 355,12	1 320 223,19	—		
н18060	—	—	—	498 364,23	1 320 215,55	—		
н18070	—	—	—	498 363,38	1 320 214,55	—		
н18080	—	—	—	498 372,50	1 320 206,46	—		
н18090	—	—	—	498 373,34	1 320 207,41	—		
н17820	—	—	—	498 377,60	1 320 203,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:223 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18100	—	—	—	498 434,52	1 320 172,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1811О	—	—	—	498 440,20	1 320 179,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1812О	—	—	—	498 439,06	1 320 180,59	—		
н1813О	—	—	—	498 446,90	1 320 189,80	—		
н1814О	—	—	—	498 448,05	1 320 188,82	—		
н1815О	—	—	—	498 459,73	1 320 202,55	—		
н1816О	—	—	—	498 458,92	1 320 203,24	—		
н1817О	—	—	—	498 466,55	1 320 212,20	—		
н1818О	—	—	—	498 467,76	1 320 211,17	—		
н1819О	—	—	—	498 479,48	1 320 224,93	—		
н1820О	—	—	—	498 478,76	1 320 225,54	—		
н1821О	—	—	—	498 486,12	1 320 234,65	—		
н1822О	—	—	—	498 487,38	1 320 233,63	—		
н1823О	—	—	—	498 493,15	1 320 240,78	—		
н1824О	—	—	—	498 490,39	1 320 243,31	—		
н1825О	—	—	—	498 491,59	1 320 244,38	—		
н1826О	—	—	—	498 490,74	1 320 245,14	—		
н1697О	—	—	—	498 494,43	1 320 249,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16960	—	—	—	498 491,44	1 320 251,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18270	—	—	—	498 487,57	1 320 247,63	—		
н18280	—	—	—	498 486,31	1 320 248,76	—		
н18290	—	—	—	498 485,47	1 320 247,83	—		
н18300	—	—	—	498 484,10	1 320 249,05	—		
н18310	—	—	—	498 481,82	1 320 246,50	—		
н18320	—	—	—	498 480,87	1 320 247,35	—		
н18330	—	—	—	498 465,19	1 320 229,09	—		
н18340	—	—	—	498 466,15	1 320 228,26	—		
н18350	—	—	—	498 462,64	1 320 224,17	—		
н18360	—	—	—	498 461,65	1 320 225,02	—		
н18370	—	—	—	498 445,88	1 320 206,65	—		
н18380	—	—	—	498 446,85	1 320 205,81	—		
н18390	—	—	—	498 442,95	1 320 201,27	—		
н18400	—	—	—	498 441,88	1 320 202,20	—		
н18410	—	—	—	498 425,77	1 320 183,94	—		
н18420	—	—	—	498 426,98	1 320 182,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1843О	—	—	—	498 425,21	1 320 180,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1810О	—	—	—	498 434,52	1 320 172,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:223 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301:5232, 40:27:030301:5255		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская область, г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 59		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:223 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:030301:224</u> :								
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18440	—	—	—	497 911,50	1 320 697,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18450	—	—	—	497 923,00	1 320 710,77	—		
н18460	—	—	—	497 918,19	1 320 714,87	—		
н18470	—	—	—	497 915,24	1 320 711,42	—		
н18480	—	—	—	497 906,15	1 320 719,18	—		
н18490	—	—	—	497 909,36	1 320 722,93	—		
н18500	—	—	—	497 908,14	1 320 723,96	—		
н18510	—	—	—	497 933,38	1 320 753,51	—		
н18520	—	—	—	497 937,24	1 320 750,21	—		
н18530	—	—	—	497 941,32	1 320 754,79	—		
н18540	—	—	—	497 929,21	1 320 765,34	—		
н18550	—	—	—	497 925,31	1 320 760,76	—		
н18560	—	—	—	497 922,02	1 320 763,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18570	—	—	—	497 913,41	1 320 753,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18580	—	—	—	497 914,74	1 320 752,74	—		
н18590	—	—	—	497 909,29	1 320 746,61	—		
н18600	—	—	—	497 907,15	1 320 748,52	—		
н18610	—	—	—	497 898,75	1 320 738,69	—		
н18620	—	—	—	497 900,68	1 320 736,85	—		
н18630	—	—	—	497 897,69	1 320 733,67	—		
н18640	—	—	—	497 903,96	1 320 727,53	—		
н18650	—	—	—	497 902,10	1 320 725,58	—		
н18660	—	—	—	497 897,76	1 320 729,80	—		
н18670	—	—	—	497 893,91	1 320 725,57	—		
н18680	—	—	—	497 894,69	1 320 724,64	—		
н18690	—	—	—	497 889,74	1 320 719,11	—		
н18700	—	—	—	497 887,19	1 320 721,24	—		
н18710	—	—	—	497 884,47	1 320 717,88	—		
н18720	—	—	—	497 893,79	1 320 709,57	—		
н18730	—	—	—	497 895,18	1 320 711,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18740	—	—	—	497 897,11	1 320 709,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18750	—	—	—	497 895,73	1 320 708,09	—		
н18760	—	—	—	497 897,68	1 320 706,56	—		
н18770	—	—	—	497 896,77	1 320 705,49	—		
н18780	—	—	—	497 902,49	1 320 700,24	—		
н18790	—	—	—	497 903,27	1 320 701,24	—		
н18800	—	—	—	497 905,19	1 320 699,54	—		
н18810	—	—	—	497 906,76	1 320 701,29	—		
н18440	—	—	—	497 911,50	1 320 697,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5470, 40:27:030301:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:224 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030202:1970 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	497 736,26	1 320 472,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94О	—	—	—	497 740,52	1 320 468,39	—		
н95О	—	—	—	497 751,71	1 320 481,89	—		
н96О	—	—	—	497 747,93	1 320 485,03	—		
н97О	—	—	—	497 745,22	1 320 482,07	—		
н98О	—	—	—	497 718,36	1 320 504,20	—		
н99О	—	—	—	497 747,09	1 320 539,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	497 751,43	1 320 535,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1010	—	—	—	497 755,28	1 320 540,16	—		
н1020	—	—	—	497 753,55	1 320 541,58	—		
н1030	—	—	—	497 754,64	1 320 542,90	—		
н1040	—	—	—	497 750,63	1 320 546,20	—		
н1050	—	—	—	497 749,70	1 320 545,08	—		
н1060	—	—	—	497 741,95	1 320 552,09	—		
н1070	—	—	—	497 737,95	1 320 547,67	—		
н1080	—	—	—	497 734,57	1 320 550,72	—		
н1090	—	—	—	497 725,76	1 320 540,98	—		
н1100	—	—	—	497 728,00	1 320 538,96	—		
н1110	—	—	—	497 722,19	1 320 532,53	—		
н1120	—	—	—	497 720,27	1 320 534,27	—		
н1130	—	—	—	497 711,48	1 320 524,55	—		
н1140	—	—	—	497 713,62	1 320 522,61	—		
н1150	—	—	—	497 710,74	1 320 519,43	—		
н1160	—	—	—	497 717,36	1 320 513,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	497 715,34	1 320 511,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	497 714,39	1 320 512,06	—		
н1190	—	—	—	497 710,99	1 320 508,06	—		
н1200	—	—	—	497 711,96	1 320 507,24	—		
н1210	—	—	—	497 707,90	1 320 502,46	—		
н1220	—	—	—	497 705,88	1 320 503,94	—		
н1230	—	—	—	497 703,04	1 320 500,75	—		
н1240	—	—	—	497 709,49	1 320 495,03	—		
н1250	—	—	—	497 706,66	1 320 491,71	—		
н1260	—	—	—	497 716,67	1 320 482,93	—		
н1270	—	—	—	497 718,77	1 320 485,33	—		
н1280	—	—	—	497 725,12	1 320 479,75	—		
н1290	—	—	—	497 722,89	1 320 477,57	—		
н1300	—	—	—	497 725,93	1 320 475,00	—		
н1310	—	—	—	497 732,98	1 320 468,70	—		
н930	—	—	—	497 736,26	1 320 472,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030202:1970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 144
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030202:1970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:020103:3 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	497 979,08	1 320 107,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n2O	—	—	—	497 982,96	1 320 111,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	497 981,46	1 320 112,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	497 983,81	1 320 115,42	—		
н50	—	—	—	497 979,08	1 320 119,84	—		
н60	—	—	—	497 978,47	1 320 119,18	—		
н70	—	—	—	497 974,24	1 320 122,49	—		
н80	—	—	—	497 974,91	1 320 123,33	—		
н90	—	—	—	497 963,22	1 320 133,46	—		
н100	—	—	—	497 962,69	1 320 132,86	—		
н110	—	—	—	497 958,77	1 320 136,25	—		
н120	—	—	—	497 959,44	1 320 137,02	—		
н130	—	—	—	497 947,54	1 320 147,34	—		
н140	—	—	—	497 946,91	1 320 146,61	—		
н150	—	—	—	497 942,68	1 320 150,28	—		
н160	—	—	—	497 943,24	1 320 150,93	—		
н170	—	—	—	497 938,38	1 320 155,14	—		
н180	—	—	—	497 935,84	1 320 152,21	—		
н190	—	—	—	497 934,82	1 320 153,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	497 934,26	1 320 152,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	497 932,46	1 320 154,02	—		
н220	—	—	—	497 930,37	1 320 151,17	—		
н230	—	—	—	497 931,74	1 320 149,53	—		
н240	—	—	—	497 930,57	1 320 148,22	—		
н250	—	—	—	497 931,56	1 320 147,33	—		
н260	—	—	—	497 930,28	1 320 145,89	—		
н270	—	—	—	497 932,60	1 320 143,82	—		
н280	—	—	—	497 931,87	1 320 142,99	—		
н290	—	—	—	497 941,09	1 320 134,75	—		
н300	—	—	—	497 942,05	1 320 135,83	—		
н310	—	—	—	497 948,50	1 320 130,07	—		
н320	—	—	—	497 947,70	1 320 129,17	—		
н330	—	—	—	497 956,93	1 320 120,92	—		
н340	—	—	—	497 957,92	1 320 122,03	—		
н350	—	—	—	497 964,78	1 320 115,90	—		
н360	—	—	—	497 964,04	1 320 115,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	497 972,68	1 320 107,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38О	—	—	—	497 973,67	1 320 108,47	—		
н39О	—	—	—	497 975,94	1 320 106,44	—		
н40О	—	—	—	497 977,81	1 320 108,54	—		
н1О	—	—	—	497 979,08	1 320 107,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:020103:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 178
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:020103:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030201:153		:		
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н41О	—	—	—	498 425,35	1 319 923,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н42О	—	—	—	498 433,21	1 319 932,73	—					
н43О	—	—	—	498 426,25	1 319 938,65	—					
н44О	—	—	—	498 425,35	1 319 937,60	—					
н45О	—	—	—	498 416,29	1 319 945,30	—					
н46О	—	—	—	498 417,52	1 319 946,74	—					
н47О	—	—	—	498 408,72	1 319 953,35	—					
н48О	—	—	—	498 411,79	1 319 957,44	—					
н49О	—	—	—	498 412,57	1 319 956,86	—					
н50О	—	—	—	498 413,84	1 319 958,56	—					
н51О	—	—	—	498 416,34	1 319 955,48	—					
н52О	—	—	—	498 422,58	1 319 962,30	—					
н53О	—	—	—	498 421,40	1 319 963,38	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	498 428,76	1 319 972,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	498 430,29	1 319 971,16	—		
н560	—	—	—	498 442,39	1 319 984,94	—		
н570	—	—	—	498 441,41	1 319 985,80	—		
н580	—	—	—	498 449,23	1 319 994,70	—		
н590	—	—	—	498 450,09	1 319 993,95	—		
н600	—	—	—	498 461,91	1 320 007,39	—		
н610	—	—	—	498 460,62	1 320 008,53	—		
н620	—	—	—	498 468,35	1 320 017,32	—		
н630	—	—	—	498 469,68	1 320 016,16	—		
н640	—	—	—	498 476,04	1 320 023,40	—		
н650	—	—	—	498 466,64	1 320 031,66	—		
н660	—	—	—	498 464,58	1 320 029,31	—		
н670	—	—	—	498 463,86	1 320 029,95	—		
н680	—	—	—	498 448,08	1 320 011,99	—		
н690	—	—	—	498 448,96	1 320 011,22	—		
н700	—	—	—	498 445,00	1 320 006,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	498 444,19	1 320 007,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	498 428,00	1 319 989,00	—		
н73О	—	—	—	498 428,81	1 319 988,29	—		
н74О	—	—	—	498 425,35	1 319 984,35	—		
н75О	—	—	—	498 424,42	1 319 985,17	—		
н76О	—	—	—	498 408,20	1 319 966,72	—		
н77О	—	—	—	498 409,50	1 319 965,58	—		
н78О	—	—	—	498 407,56	1 319 963,37	—		
н79О	—	—	—	498 408,70	1 319 962,37	—		
н80О	—	—	—	498 407,68	1 319 961,20	—		
н81О	—	—	—	498 408,98	1 319 960,05	—		
н82О	—	—	—	498 405,60	1 319 956,19	—		
н83О	—	—	—	498 404,41	1 319 957,24	—		
н84О	—	—	—	498 402,42	1 319 954,98	—		
н85О	—	—	—	498 404,37	1 319 953,26	—		
н86О	—	—	—	498 400,64	1 319 949,01	—		
н87О	—	—	—	498 404,49	1 319 945,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	—	—	—	498 402,61	1 319 943,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н89О	—	—	—	498 404,95	1 319 941,42	—		
н90О	—	—	—	498 403,95	1 319 940,28	—		
н91О	—	—	—	498 422,20	1 319 924,24	—		
н92О	—	—	—	498 423,17	1 319 925,35	—		
н41О	—	—	—	498 425,35	1 319 923,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030201:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249033, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 218
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030201:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:5032	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22150	—	—	—	498 230,70	1 320 074,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22420	—	—	—	498 198,55	1 320 102,52	—		
н22410	—	—	—	498 232,36	1 320 141,06	—		
н22400	—	—	—	498 218,65	1 320 152,89	—		
н22390	—	—	—	498 208,12	1 320 141,12	—		
н22380	—	—	—	498 203,64	1 320 144,96	—		
н22370	—	—	—	498 202,08	1 320 143,14	—		
н22360	—	—	—	498 178,85	1 320 163,02	—		
н22350	—	—	—	498 180,44	1 320 164,81	—		
н22340	—	—	—	498 175,86	1 320 168,86	—		
н22330	—	—	—	498 186,44	1 320 180,83	—		
н22320	—	—	—	498 172,19	1 320 193,43	—		
н22310	—	—	—	498 165,97	1 320 186,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22300	—	—	—	498 133,88	1 320 214,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22290	—	—	—	498 177,72	1 320 264,35	—		
н22280	—	—	—	498 210,07	1 320 235,75	—		
н22270	—	—	—	498 174,73	1 320 195,77	—		
н22260	—	—	—	498 189,08	1 320 183,08	—		
н22250	—	—	—	498 190,76	1 320 185,13	—		
н22240	—	—	—	498 200,13	1 320 177,47	—		
н22230	—	—	—	498 204,12	1 320 181,87	—		
н22220	—	—	—	498 217,11	1 320 170,13	—		
н22210	—	—	—	498 213,23	1 320 165,85	—		
н22200	—	—	—	498 222,52	1 320 157,45	—		
н22190	—	—	—	498 220,89	1 320 155,31	—		
н22180	—	—	—	498 234,31	1 320 143,55	—		
н22170	—	—	—	498 242,17	1 320 152,42	—		
н22160	—	—	—	498 273,88	1 320 124,56	—		
н22150	—	—	—	498 230,70	1 320 074,68	—		
Вырез 1 из 2								
н22430	—	—	—	498 174,58	1 320 211,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22440	—	—	—	498 194,04	1 320 233,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22450	—	—	—	498 179,56	1 320 246,24	—		
н22460	—	—	—	498 160,10	1 320 224,67	—		
н22430	—	—	—	498 174,58	1 320 211,61	—		

Вырез 2 из 2

н22470	—	—	—	498 239,77	1 320 099,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22480	—	—	—	498 259,26	1 320 121,26	—		
н22490	—	—	—	498 244,21	1 320 134,53	—		
н22500	—	—	—	498 224,72	1 320 112,42	—		
н22470	—	—	—	498 239,77	1 320 099,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 194
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5032 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5034 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2251О	—	—	—	498 233,23	1 320 420,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2252О	—	—	—	498 237,05	1 320 424,69	—		
н2253О	—	—	—	498 251,55	1 320 411,44	—		
н2254О	—	—	—	498 274,95	1 320 438,59	—		
н2255О	—	—	—	498 256,00	1 320 456,28	—		
н2256О	—	—	—	498 263,61	1 320 465,34	—		
н2257О	—	—	—	498 235,40	1 320 489,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22580	—	—	—	498 219,81	1 320 471,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22590	—	—	—	498 220,49	1 320 471,07	—		
н22600	—	—	—	498 204,63	1 320 452,72	—		
н22610	—	—	—	498 200,25	1 320 447,64	—		
н22620	—	—	—	498 217,92	1 320 430,67	—		
н22630	—	—	—	498 219,12	1 320 431,93	—		
н22510	—	—	—	498 233,23	1 320 420,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:18, 40:27:030301:76, 40:27:030301:78, 40:27:030301:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гагарина, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5034 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5117 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22640	—	—	—	497 969,17	1 320 251,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22650	—	—	—	497 968,02	1 320 250,61	—		
н22660	—	—	—	497 966,95	1 320 251,54	—		
н22670	—	—	—	497 965,55	1 320 249,93	—		
н22680	—	—	—	497 966,62	1 320 249,01	—		
н22690	—	—	—	497 965,47	1 320 247,67	—		
н22700	—	—	—	497 972,28	1 320 241,77	—		
н22710	—	—	—	497 971,66	1 320 241,05	—		
н22720	—	—	—	497 974,68	1 320 238,43	—		
н22730	—	—	—	497 977,70	1 320 241,91	—		
н22740	—	—	—	497 978,66	1 320 241,08	—		
н22750	—	—	—	497 981,59	1 320 244,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22760	—	—	—	497 979,21	1 320 246,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22770	—	—	—	497 978,59	1 320 245,79	—		
н22780	—	—	—	497 976,93	1 320 247,22	—		
н22790	—	—	—	497 976,22	1 320 246,40	—		
н22640	—	—	—	497 969,17	1 320 251,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 174а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5400 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22800	—	—	—	497 958,41	1 320 356,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22810	—	—	—	497 962,37	1 320 361,00	—		
н22820	—	—	—	497 954,87	1 320 367,61	—		
н22830	—	—	—	497 950,75	1 320 362,41	—		
н22800	—	—	—	497 958,41	1 320 356,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 164
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5401 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22840	—	—	—	498 195,41	1 320 432,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22850	—	—	—	498 201,84	1 320 439,82	—		
н22860	—	—	—	498 197,21	1 320 443,72	—		
н22870	—	—	—	498 190,78	1 320 436,11	—		
н22840	—	—	—	498 195,41	1 320 432,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5401 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5402 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22880	—	—	—	498 057,67	1 320 470,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22890	—	—	—	498 061,64	1 320 474,64	—		
н22900	—	—	—	498 054,38	1 320 481,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2291О	—	—	—	498 050,41	1 320 476,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2288О	—	—	—	498 057,67	1 320 470,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:5402 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301:96		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:030301		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 23		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:5402 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5432 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22920	—	—	—	498 128,47	1 320 346,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22930	—	—	—	498 133,96	1 320 353,28	—		
н22940	—	—	—	498 126,81	1 320 359,48	—		
н22950	—	—	—	498 121,28	1 320 353,11	—		
н22920	—	—	—	498 128,47	1 320 346,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, сооружение 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5490 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2296О	—	—	—	498 110,20	1 320 299,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2297О	—	—	—	498 117,87	1 320 308,61	—		
н2298О	—	—	—	498 116,64	1 320 309,66	—		
н2299О	—	—	—	498 120,56	1 320 314,90	—		
н2300О	—	—	—	498 131,06	1 320 305,06	—		
н2301О	—	—	—	498 137,20	1 320 312,20	—		
н2302О	—	—	—	498 127,87	1 320 320,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2303О	—	—	—	498 126,71	1 320 318,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2304О	—	—	—	498 122,43	1 320 322,55	—		
н2305О	—	—	—	498 131,45	1 320 333,02	—		
н2306О	—	—	—	498 124,33	1 320 339,14	—		
н2307О	—	—	—	498 113,39	1 320 326,10	—		
н2308О	—	—	—	498 093,40	1 320 342,87	—		
н2309О	—	—	—	498 104,83	1 320 356,51	—		
н2310О	—	—	—	498 097,96	1 320 362,27	—		
н2311О	—	—	—	498 089,01	1 320 351,59	—		
н2312О	—	—	—	498 084,77	1 320 355,15	—		
н2313О	—	—	—	498 086,07	1 320 356,70	—		
н2314О	—	—	—	498 076,40	1 320 364,81	—		
н2315О	—	—	—	498 070,47	1 320 357,73	—		
н2316О	—	—	—	498 080,91	1 320 348,98	—		
н2317О	—	—	—	498 077,26	1 320 344,63	—		
н2318О	—	—	—	498 075,84	1 320 345,83	—		
н2319О	—	—	—	498 067,77	1 320 336,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23200	—	—	—	498 074,73	1 320 330,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23210	—	—	—	498 084,69	1 320 341,78	—		
н23220	—	—	—	498 088,89	1 320 338,16	—		
н23230	—	—	—	498 084,69	1 320 333,29	—		
н23240	—	—	—	498 093,23	1 320 325,69	—		
н23250	—	—	—	498 083,51	1 320 315,41	—		
н23260	—	—	—	498 076,49	1 320 321,46	—		
н23270	—	—	—	498 072,35	1 320 316,66	—		
н23280	—	—	—	498 073,22	1 320 315,92	—		
н23290	—	—	—	498 071,62	1 320 314,07	—		
н23300	—	—	—	498 070,63	1 320 314,92	—		
н23310	—	—	—	498 068,21	1 320 312,11	—		
н23320	—	—	—	498 070,64	1 320 310,03	—		
н23330	—	—	—	498 066,77	1 320 305,42	—		
н23340	—	—	—	498 079,08	1 320 294,79	—		
н23350	—	—	—	498 080,87	1 320 296,87	—		
н23360	—	—	—	498 083,53	1 320 294,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2337О	—	—	—	498 091,60	1 320 303,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2338О	—	—	—	498 089,56	1 320 305,68	—		
н2339О	—	—	—	498 093,50	1 320 310,25	—		
н2340О	—	—	—	498 088,06	1 320 315,30	—		
н2341О	—	—	—	498 095,39	1 320 323,82	—		
н2342О	—	—	—	498 104,70	1 320 315,80	—		
н2343О	—	—	—	498 109,11	1 320 320,93	—		
н2344О	—	—	—	498 113,56	1 320 317,10	—		
н2345О	—	—	—	498 103,52	1 320 305,44	—		
н2296О	—	—	—	498 110,20	1 320 299,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:42, 40:27:030301:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, сооружение 170
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5494 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23500	—	—	—	498 422,52	1 320 025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23510	—	—	—	498 435,83	1 320 040,37	—		
н23520	—	—	—	498 427,01	1 320 048,19	—		
н23530	—	—	—	498 436,10	1 320 058,43	—		
н23540	—	—	—	498 426,21	1 320 067,20	—		
н23550	—	—	—	498 417,39	1 320 057,26	—		
н23560	—	—	—	498 403,98	1 320 068,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23570	—	—	—	498 412,74	1 320 078,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23580	—	—	—	498 403,06	1 320 087,40	—		
н23590	—	—	—	498 393,99	1 320 077,03	—		
н23600	—	—	—	498 383,16	1 320 086,50	—		
н23610	—	—	—	498 390,00	1 320 094,32	—		
н23620	—	—	—	498 375,83	1 320 106,70	—		
н23630	—	—	—	498 364,59	1 320 093,83	—		
н23640	—	—	—	498 372,85	1 320 086,47	—		
н23650	—	—	—	498 375,55	1 320 084,12	—		
н23660	—	—	—	498 380,39	1 320 079,91	—		
н23670	—	—	—	498 371,73	1 320 069,57	—		
н23680	—	—	—	498 381,32	1 320 061,06	—		
н23690	—	—	—	498 390,33	1 320 071,22	—		
н23700	—	—	—	498 401,19	1 320 061,91	—		
н23710	—	—	—	498 390,59	1 320 050,11	—		
н23720	—	—	—	498 400,22	1 320 041,46	—		
н23730	—	—	—	498 411,00	1 320 053,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2374О	—	—	—	498 422,06	1 320 043,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2375О	—	—	498 412,75	1 320 033,78	—			
н2350О	—	—	—	498 422,52	1 320 025,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:5961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 216
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:5495	
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23760	—	—	—	498 070,00	1 320 234,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23770	—	—	—	498 075,78	1 320 241,50	—		
н23780	—	—	—	498 065,05	1 320 250,66	—		
н23790	—	—	—	498 068,80	1 320 255,06	—		
н23800	—	—	—	498 070,00	1 320 254,04	—		
н23810	—	—	—	498 077,86	1 320 263,25	—		
н23820	—	—	—	498 071,42	1 320 268,75	—		
н23830	—	—	—	498 061,63	1 320 257,28	—		
н23840	—	—	—	498 057,52	1 320 260,80	—		
н23850	—	—	—	498 061,69	1 320 265,68	—		
н23860	—	—	—	498 053,57	1 320 273,30	—		
н23870	—	—	—	498 062,93	1 320 284,14	—		
н23880	—	—	—	498 070,00	1 320 278,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23890	—	—	—	498 074,10	1 320 282,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н23900	—	—	—	498 073,20	1 320 283,55	—		
н23910	—	—	—	498 074,64	1 320 285,22	—		
н23920	—	—	—	498 075,47	1 320 284,50	—		
н23930	—	—	—	498 077,87	1 320 287,28	—		
н23940	—	—	—	498 075,72	1 320 289,14	—		
н23950	—	—	—	498 079,95	1 320 294,04	—		
н23340	—	—	—	498 079,08	1 320 294,79	—		
н23330	—	—	—	498 066,77	1 320 305,42	—		
н23960	—	—	—	498 064,32	1 320 302,59	—		
н23970	—	—	—	498 062,05	1 320 304,55	—		
н23980	—	—	—	498 054,32	1 320 295,61	—		
н23990	—	—	—	498 056,70	1 320 293,56	—		
н24000	—	—	—	498 052,80	1 320 289,04	—		
н24010	—	—	—	498 058,64	1 320 284,00	—		
н24020	—	—	—	498 051,12	1 320 275,29	—		
н24030	—	—	—	498 041,45	1 320 283,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24040	—	—	—	498 036,97	1 320 278,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24050	—	—	—	498 033,09	1 320 281,82	—		
н24060	—	—	—	498 043,21	1 320 293,53	—		
н24070	—	—	—	498 036,05	1 320 299,72	—		
н24080	—	—	—	498 027,97	1 320 290,38	—		
н24090	—	—	—	498 029,39	1 320 289,16	—		
н24100	—	—	—	498 025,73	1 320 284,93	—		
н24110	—	—	—	498 015,21	1 320 294,59	—		
н24120	—	—	—	498 009,12	1 320 287,47	—		
н24130	—	—	—	498 018,07	1 320 279,12	—		
н24140	—	—	—	498 019,29	1 320 280,42	—		
н24150	—	—	—	498 023,84	1 320 277,00	—		
н24160	—	—	—	498 014,73	1 320 266,30	—		
н24170	—	—	—	498 021,79	1 320 260,29	—		
н24180	—	—	—	498 032,88	1 320 273,33	—		
н24190	—	—	—	498 052,55	1 320 256,18	—		
н24200	—	—	—	498 041,24	1 320 243,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2421О	—	—	—	498 048,23	1 320 237,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2422О	—	—	—	498 057,44	1 320 247,68	—		
н2423О	—	—	—	498 061,69	1 320 243,98	—		
н2424О	—	—	—	498 060,61	1 320 242,74	—		
н2376О	—	—	—	498 070,00	1 320 234,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ленина пр-кт, д 172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5497 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24250	—	—	—	498 283,74	1 320 441,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24260	—	—	—	498 290,50	1 320 449,77	—		
н24270	—	—	—	498 276,24	1 320 461,38	—		
н24280	—	—	—	498 269,78	1 320 453,44	—		
н24250	—	—	—	498 283,74	1 320 441,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:41, 40:27:030301:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Гагарина ул, д 35А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5913 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26550	—	—	—	497 888,72	1 320 544,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26560	—	—	—	497 895,01	1 320 552,05	—		
н26570	—	—	—	497 890,45	1 320 555,90	—		
н26580	—	—	—	497 884,17	1 320 548,47	—		
н26550	—	—	—	497 888,72	1 320 544,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5913 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:030301:5914 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24290	—	—	—	498 071,06	1 321 035,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24300	—	—	—	498 071,65	1 321 037,60	—		
н24310	—	—	—	498 067,72	1 321 038,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24320	—	—	—	498 067,72	1 321 040,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24330	—	—	—	498 065,24	1 321 040,05	—		
н24340	—	—	—	498 064,88	1 321 040,24	—		
н24350	—	—	—	498 064,59	1 321 040,40	—		
н24360	—	—	—	498 064,21	1 321 040,40	—		
н24370	—	—	—	498 063,83	1 321 040,46	—		
н24380	—	—	—	498 063,45	1 321 040,41	—		
н24390	—	—	—	498 063,00	1 321 040,14	—		
н24400	—	—	—	498 062,64	1 321 039,81	—		
н24410	—	—	—	498 062,32	1 321 039,45	—		
н24420	—	—	—	498 062,11	1 321 038,81	—		
н24430	—	—	—	498 062,11	1 321 037,94	—		
н24440	—	—	—	498 062,40	1 321 037,29	—		
н24450	—	—	—	498 062,87	1 321 036,77	—		
н24460	—	—	—	498 063,49	1 321 036,41	—		
н24470	—	—	—	498 064,23	1 321 036,35	—		
н24480	—	—	—	498 064,23	1 321 034,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24290	—	—	—	498 071,06	1 321 035,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:5914	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:27:030301:51					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:27:030301					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:030301:5914	:
1.	—							

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____