

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, СТ "Ромашка", кадастровый квартал 40:27:040804

(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: 6 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, uslugi@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-001/2023-55383317	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	28 февраля 2023 г.	03-38	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Обнинск"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:27:040804 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 территориальной зоне Ж-4 (Зона садово-дачных участков.). В данной территориальной зоне для основных видов разрешенного использования установлены предельный минимальный размер 400 кв.м. и предельный максимальный размер 1500 кв.м.

Сведения о кадастровом инженерере

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались 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 1 земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:4. Местоположение границ земельного участка 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 40:27:040804 не внесены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 40:27:040804:11, 40:27:040804:15, 40:27:040804:16, 40:27:040804:18, 40:27:040804:22, 40:27:040804:23, 40:27:040804:24, 40:27:040804:25 в связи с тем, что невозможно идентифицировать их на местности.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:12 по координатам меньше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, согласие на уменьшение площади отсутствует.

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 19 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:27:040804:1, 40:27:040804:10, 40:27:040804:13, 40:27:040803:15, 40:27:040804:179, 40:27:040804:180, 40:27:040804:19, 40:27:040804:2, 40:27:040804:20, 40:27:040804:26, 40:27:040804:28, 40:27:040804:29, 40:27:040804:3, 40:27:040804:32, 40:27:040804:5, 40:27:040804:6, 40:27:040804:7, 40:27:040804:8, 40:27:040804:9 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. Земельный участок с кадастровым номером 40:27:040804:21 расположен в ином квартале. Земельные участки с кадастровыми номерами 40:27:040804:179, 40:27:040804:180 образовались путем перераспределения земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена реестровая ошибка. 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 40:27:040804:179, 40:27:040804:180.

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 4 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:27:040804:34, 40:27:040804:30, 40:27:040804:31, 40:27:040804:33.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства 40:27:040804:36, 40:27:040804:38, 40:27:040804:39 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. В объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 40:27:040804:177, 40:27:040804:178, 40:27:040804:37 реестровая ошибка не выявлена, следовательно, 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	ГГС. 3 класс	Комлево, пир.	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	505 342,54	1 315 294,14	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	ГГС. 2 класс	Зайцево, сигн.		480 676,87	1 301 096,73			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Юрьевское, сигн.		492 464,12	1 297 978,55			

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 40:27:040804:4 :
 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
н54У	—	—	491 387,24	1 321 656,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1	—	—	491 403,11	1 321 661,41			—
5	—	—	491 388,49	1 321 697,69			
н55У	—	—	491 373,37	1 321 689,03			Долговременный межевой знак
н54У	—	—	491 387,24	1 321 656,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:4 :

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
н54У	1	16,65	—	согласовано
1	5	39,11		
5	н55У	17,42		
н55У	н54У	35,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:4 :

№ 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, Ромашка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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	—
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		40:27:040804:4
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 40:27:040804:1 :
 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
13	491 355,20	1 321 577,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	491 354,82	1 321 578,21	—	—			
15	491 352,75	1 321 582,53	—	—			
16	491 350,84	1 321 586,29	—	—			
17	491 320,05	1 321 570,62	—	—			
18	491 322,78	1 321 561,16	—	—			
19	491 353,55	1 321 575,97	—	—			
н9У	—	—	491 324,20	1 321 561,10			
н10У	—	—	491 354,34	1 321 574,93			
н11У	—	—	491 360,86	1 321 577,87			
н12У	—	—	491 356,38	1 321 587,46	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	491 320,20	1 321 570,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
13	491 355,20	1 321 577,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:1 :

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
н9У	н10У	33,16	—	согласовано
н10У	н11У	7,15		
н11У	н12У	10,58		
н12У	н13У	39,88		
н13У	н9У	10,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:1 :

№ 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, Ромашка снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$

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	6.1 Для садоводства и огородничества
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 40:27:040804:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:10 :
 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
20	491 346,10	1 321 608,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
21	491 336,03	1 321 631,60	—	—			
22	491 335,51	1 321 633,20	—	—			Временный межевой знак
23	491 320,87	1 321 624,31	—	—			
24	491 316,38	1 321 622,00	—	—			
25	491 301,36	1 321 614,51	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
26	491 312,24	1 321 590,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	491 346,15	1 321 609,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н15У	—	—	491 335,79	1 321 633,44			
н16У	—	—	491 318,72	1 321 623,16			
н17У	—	—	491 309,01	1 321 618,29			
н18У	—	—	491 301,45	1 321 614,51			
н19У	—	—	491 312,33	1 321 590,51		—	
20	491 346,10	1 321 608,73	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:10 :

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
н14У	н15У	26,47	—	согласовано
н15У	н16У	19,93		
н16У	н17У	10,86		
н17У	н18У	8,45		
н18У	н19У	26,35		
н19У	н14У	38,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:10 :

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

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, Ромашка снт, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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		40:27:040804:10 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:13 :
 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
19	491 353,55	1 321 575,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	491 323,62	1 321 561,56	—	—			
30	491 329,44	1 321 539,37	—	—			
29	491 358,28	1 321 552,30	—	—			
28	491 362,23	1 321 554,07	—	—			
27	491 353,85	1 321 576,20	—	—			
н23У	—	—	491 330,10	1 321 539,44			
н24У	—	—	491 361,96	1 321 554,84			
н10У	—	—	491 354,34	1 321 574,93			
н9У	—	—	491 324,20	1 321 561,10			
н25У	—	—	491 323,44	1 321 560,79			
19	491 353,55	1 321 575,97	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:13 :

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
н23У	н24У	35,39	—	согласовано
н24У	н10У	21,49		
н10У	н9У	33,16		
н9У	н25У	0,82		
н25У	н23У	22,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:13 :

№ 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, Ромашка снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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 личного пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 40:27:040804:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040803:15 :

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
12	491 389,98	1 321 342,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1	491 405,12	1 321 349,72	—	—			
2	491 405,49	1 321 349,96	—	—			
3	491 409,90	1 321 352,86	—	—			
4	491 414,45	1 321 356,10	—	—			
5	491 415,09	1 321 358,28	—	—			
н1У	—	—	491 387,94	1 321 336,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	491 396,50	1 321 340,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3У	—	—	491 407,93	1 321 344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н4У	—	—	491 405,83	1 321 349,32				
н5У	—	—	491 409,71	1 321 352,17				
н6У	—	—	491 414,69	1 321 355,83				
н7У	—	—	491 415,12	1 321 358,29				
6	491 412,28	1 321 363,09	491 412,28	1 321 363,09				
7	491 409,60	1 321 366,10	491 409,60	1 321 366,10				
8	491 405,85	1 321 367,30	491 405,85	1 321 367,30				Долговременный межевой знак
9	491 397,55	1 321 373,11	491 397,55	1 321 373,11				Иные способы закрепления границ
10	491 378,96	1 321 394,57	491 378,96	1 321 394,57				
11	491 367,63	1 321 389,78	491 367,63	1 321 389,78				—
н8У	—	—	491 364,73	1 321 388,58				
12	491 389,98	1 321 342,09	—	—	0,10	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040803:15 :

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	9,37	—	согласовано
н2У	н3У	12,29		
н3У	н4У	5,00		
н4У	н5У	4,81		
н5У	н6У	6,18		

1	2	3	4	5
н6У	н7У	2,50	—	согласовано
н7У	6	5,58		
6	7	4,03		
7	8	3,94		
8	9	10,13		
9	10	28,39		
10	11	12,30		
11	н8У	3,14		
н8У	н1У	57,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040803:15 :

№ 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, Ромашка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 383 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 383,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	302
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 40:27:040803:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:179 :

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
34	—	—	491 373,81	1 321 471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
33	491 401,37	1 321 482,05	491 401,37	1 321 482,05			
32	491 403,21	1 321 482,30	491 403,21	1 321 482,30			
41	491 390,58	1 321 511,22	491 390,58	1 321 511,22			
40	491 372,91	1 321 503,94	491 372,91	1 321 503,94			
39	491 371,25	1 321 506,98	491 371,25	1 321 506,98			
38	491 359,80	1 321 502,45	491 359,80	1 321 502,45			
37	491 345,17	1 321 494,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	491 342,46	1 321 492,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	491 342,85	1 321 491,57			
н28У	—	—	491 344,15	1 321 489,68		0,10	-
36	491 346,29	1 321 490,86	—	—			
71405	491 361,58	1 321 499,28	—	—			
71404	491 373,40	1 321 471,79	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
35	—	—	491 361,92	1 321 499,37			
34	—	—	491 373,81	1 321 471,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:179 :

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
34	33	29,38	—	согласовано
33	32	1,86		
32	41	31,56		
41	40	19,11		
40	39	3,46		
39	38	12,31		
38	н26У	19,75		
н26У	н27У	1,47		
н27У	н28У	2,29		
н28У	35	20,24		
35	34	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:179 :

№ 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, Ромашка снт, д 13,14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 067,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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		40:27:040804:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:180 :
 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
40	491 372,91	1 321 503,94	491 372,91	1 321 503,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
41	491 390,58	1 321 511,22	491 390,58	1 321 511,22			
44	491 380,25	1 321 537,79	491 380,25	1 321 537,79			
43	491 371,24	1 321 533,48	491 371,24	1 321 533,48			
42	491 338,03	1 321 517,55	—	—			
37	491 345,17	1 321 494,48	—	—			
н29У	—	—	491 336,31	1 321 516,51		0,10	
н30У	—	—	491 332,45	1 321 514,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н26У	—	—	491 342,46	1 321 492,99			
38	491 359,80	1 321 502,45	491 359,80	1 321 502,45			
39	491 371,25	1 321 506,98	491 371,25	1 321 506,98			
40	491 372,91	1 321 503,94	491 372,91	1 321 503,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:180 :

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
40	41	19,11	—	согласовано
41	44	28,51		
44	43	9,99		
43	н29У	38,83		
н29У	н30У	4,30		
н30У	н26У	23,82		
н26У	38	19,75		
38	39	12,31		
39	40	3,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:180 :

№ 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, Ромашка снт, д 13,14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 312 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 312,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 204,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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	Для индивидуального жилищного строительства
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 40:27:040804:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:19 :
 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
9	491 397,55	1 321 373,11	491 397,55	1 321 373,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
52	491 408,78	1 321 377,39	—	—		0,10	
н31У	—	—	491 408,80	1 321 377,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
45	491 416,04	1 321 380,30	491 416,04	1 321 380,30		0,10	Иные способы закрепления границ
46	491 411,32	1 321 400,33	491 411,32	1 321 400,33			
47	491 409,09	1 321 406,31	491 409,09	1 321 406,31			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
48	491 389,09	1 321 398,83	491 389,09	1 321 398,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
49	491 386,99	1 321 405,40	491 386,99	1 321 405,40			
50	491 365,91	1 321 397,62	491 365,91	1 321 397,62			
51	491 362,87	1 321 397,32	491 362,87	1 321 397,32			
11	491 367,63	1 321 389,78	491 367,63	1 321 389,78			
10	491 378,96	1 321 394,57	491 378,96	1 321 394,57			
9	491 397,55	1 321 373,11	491 397,55	1 321 373,11			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:19 :

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
9	н31У	12,04	—	согласовано
н31У	45	7,80		
45	46	20,58		
46	47	6,38		
47	48	21,35		
48	49	6,90		
49	50	22,47		
50	51	3,05		
51	11	8,92		
11	10	12,30		
10	9	28,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:19 :

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

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, Ромашка снт, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	893,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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		40:27:040804:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:2 :
 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
н32У	—	—	491 402,16	1 321 440,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	491 406,68	1 321 461,67			
н34У	—	—	491 406,92	1 321 470,09			
н35У	—	—	491 405,92	1 321 480,63			
32	—	—	491 403,21	1 321 482,30			
53	491 357,96	1 321 436,77	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	
54	491 358,90	1 321 432,24	—	—			
55	491 401,17	1 321 440,38	—	—			
56	491 405,44	1 321 459,20	—	—			
57	491 405,74	1 321 461,43	—	—			
58	491 405,24	1 321 462,57	—	—			
59	491 405,38	1 321 467,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	491 404,87	1 321 480,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	491 401,37	1 321 482,05	491 401,37	1 321 482,05		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
61	491 372,15	1 321 471,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
62	491 372,41	1 321 470,63	—	—			
63	491 376,00	1 321 462,01	—	—			
20	491 370,75	1 321 460,34	—	—			
21	491 376,24	1 321 444,43	—	—			
66	491 374,10	1 321 440,13	—	—			
34	—	—	491 373,81	1 321 471,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	491 377,57	1 321 462,46			
н37У	—	—	491 372,50	1 321 460,57			
н38У	—	—	491 378,75	1 321 442,19			
н39У	—	—	491 353,20	1 321 436,98			
н40У	—	—	491 354,22	1 321 431,98			
н41У	—	—	491 357,64	1 321 432,53			
н32У	—	—	491 402,16	1 321 440,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:27:040804:2	:
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
н32У	н33У	21,37	—	согласовано
н33У	н34У	8,42		
н34У	н35У	10,59		
н35У	32	3,18		
32	33	1,86		
33	34	29,38		
34	н36У	10,13		
н36У	н37У	5,41		
н37У	н38У	19,41		
н38У	н39У	26,08		
н39У	н40У	5,10		
н40У	н41У	3,46		
н41У	н32У	45,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:2 :

№ 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, Ромашка снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 293 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 274,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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	для садоводства и огородничества
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 40:27:040804:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:20 :
 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
67	491 420,03	1 321 317,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	491 414,96	1 321 329,27	—	—			Долговременный межевой знак
1	491 405,12	1 321 349,72	—	—			
12	491 389,98	1 321 342,09	—	—			
69	491 403,96	1 321 310,17	—	—			
н42У	—	—	491 420,29	1 321 318,04			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	491 415,23	1 321 329,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	491 407,93	1 321 344,78			
н2У	—	—	491 396,50	1 321 340,27			
н1У	—	—	491 387,94	1 321 336,46			
н44У	—	—	491 386,79	1 321 335,96			
н45У	—	—	491 399,31	1 321 308,13			
67	491 420,03	1 321 317,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:20 :

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
н42У	н43У	12,09	—	согласовано
н43У	н3У	17,37		
н3У	н2У	12,29		
н2У	н1У	9,37		
н1У	н44У	1,25		
н44У	н45У	30,52		
н45У	н42У	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:20 :

№ 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, Ромашка снт, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				694 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(694,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				612,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				82		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				6.1 Для садоводства и огородничества		
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					40:27:040804:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:27:040804:26 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	491 336,31	1 321 516,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
43	491 371,24	1 321 533,48	491 371,24	1 321 533,48			-
44	491 380,25	1 321 537,79	491 380,25	1 321 537,79		0,10	—
75	491 372,77	1 321 558,80	—	—			
76	491 358,17	1 321 552,25	—	—			
30	491 329,44	1 321 539,37	—	—			
77	491 335,43	1 321 516,31	—	—			
н46У	—	—	491 371,90	1 321 559,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	491 361,96	1 321 554,84			
н23У	—	—	491 330,10	1 321 539,44			
н29У	—	—	491 336,31	1 321 516,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:26 :

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
н29У	43	38,83	—	согласовано
43	44	9,99		
44	н46У	23,19		
н46У	н24У	10,94		
н24У	н23У	35,39		
н23У	н29У	23,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:26 :

№ 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, Ромашка снт, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 108 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 109,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	6.1 Для садоводства
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		40:27:040804:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:28 :
 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
н47У	—	—	491 350,19	1 321 461,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
62	491 372,41	1 321 470,63	491 372,41	1 321 470,63		0,10	
61	491 372,15	1 321 471,33	491 372,15	1 321 471,33			-
71404	491 373,40	1 321 471,79	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
71405	491 361,58	1 321 499,28	—	—			
34	—	—	491 373,81	1 321 471,87		0,10	Долговременный межевой знак
35	—	—	491 361,92	1 321 499,37			
78	491 343,77	1 321 489,47	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
79	491 343,31	1 321 488,49	—	—			
80	491 350,03	1 321 461,69	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	491 344,15	1 321 489,68			
н48У	—	—	491 343,86	1 321 488,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	491 350,19	1 321 461,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:28 :

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
н47У	62	23,93	—	согласовано
62	61	0,75		
61	34	1,75		
34	35	29,96		
35	н28У	20,24		
н28У	н48У	1,41		
н48У	н47У	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:28 :

№ 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, Ромашка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
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 = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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	для садоводства и огородничества
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 40:27:040804:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:29 :
 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
51	491 362,87	1 321 397,32	491 362,87	1 321 397,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
50	491 365,91	1 321 397,62	491 365,91	1 321 397,62			
49	491 386,99	1 321 405,40	491 386,99	1 321 405,40			
48	491 389,09	1 321 398,83	491 389,09	1 321 398,83			
47	491 409,09	1 321 406,31	491 409,09	1 321 406,31			
81	491 405,77	1 321 420,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	491 403,42	1 321 433,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
83	491 402,89	1 321 437,26	—	—			
84	491 402,20	1 321 440,58	—	—			
55	491 401,17	1 321 440,38	—	—			
54	491 358,90	1 321 432,24	—	—			
85	491 357,27	1 321 431,93	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н49У	—	—	491 405,78	1 321 420,32			
н50У	—	—	491 403,44	1 321 433,55			
н51У	—	—	491 402,90	1 321 437,22			
н32У	—	—	491 402,16	1 321 440,78			
н41У	—	—	491 357,64	1 321 432,53		—	Долговременный межевой знак
86	491 354,52	1 321 428,76	491 354,52	1 321 428,76			
51	491 362,87	1 321 397,32	491 362,87	1 321 397,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:29 :

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
51	50	3,05	—	согласовано
50	49	22,47		
49	48	6,90		
48	47	21,35		
47	н49У	14,40		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	13,44	—	согласовано
н50У	н51У	3,71		
н51У	н32У	3,64		
н32У	н41У	45,28		
н41У	86	4,89		
86	51	32,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:29 :

№ 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, Ромашка снт, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 694 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
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	Индивидуальные жилые дома на одну семью
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 40:27:040804:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:3 :

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
1	491 403,11	1 321 661,41	491 403,11	1 321 661,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2	491 413,47	1 321 664,82	—	—		0,10	
3	491 403,94	1 321 701,36	—	—			
71401	—	—	491 416,34	1 321 665,56			
71403	—	—	491 417,71	1 321 666,70			
71402	—	—	491 405,55	1 321 697,52			
71399	491 402,18	1 321 705,80	491 402,18	1 321 705,80			
5	491 388,49	1 321 697,69	491 388,49	1 321 697,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1	491 403,11	1 321 661,41	491 403,11	1 321 661,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:3 :

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

1	2	3	4	5
1	71401	13,87	—	согласовано
71401	71403	1,78		
71403	71402	33,13		
71402	71399	8,94		
71399	5	15,91		
5	1	39,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Ромашка снт
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
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 _____ **40:27:040804:3** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:27:040804:32** _____ :

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
87	491 367,54	1 321 606,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
88	491 364,93	1 321 618,97	—	—			
20	491 346,10	1 321 608,73	—	—			
26	491 312,24	1 321 590,36	—	—			
89	491 316,96	1 321 579,98	—	—			
90	491 342,71	1 321 593,26	—	—			
н52У	—	—	491 368,30	1 321 603,79			
н53У	—	—	491 365,51	1 321 619,34			
н14У	—	—	491 346,15	1 321 609,08			
н19У	—	—	491 312,33	1 321 590,51			
н21У	—	—	491 317,19	1 321 580,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	491 352,73	1 321 596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
87	491 367,54	1 321 606,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:32 :

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
н52У	н53У	15,80	—	согласовано
н53У	н14У	21,91		
н14У	н19У	38,58		
н19У	н21У	11,46		
н21У	н20У	38,99		
н20У	н52У	17,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:32 :

№ 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, Ромашка снт, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500

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	для садоводства и огородничества
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 40:27:040804:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:5 :
 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
91	491 387,03	1 321 656,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
92	491 373,12	1 321 689,16	—	—			
93	491 359,68	1 321 681,41	—	—			
94	491 362,38	1 321 675,52	—	—			
95	491 375,56	1 321 649,14	—	—			
n54У	—	—	491 387,24	1 321 656,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	491 373,37	1 321 689,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н56У	—	—	491 359,76	1 321 681,22			
н57У	—	—	491 362,46	1 321 675,56			
н58У	—	—	491 375,95	1 321 649,05			
91	491 387,03	1 321 656,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	35,47	—	согласовано
н55У	н56У	15,69		
н56У	н57У	6,27		
н57У	н58У	29,74		
н58У	н54У	13,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:5 :

№ 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, Ромашка снт, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
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	жилые дома на одну семью
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 40:27:040804:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:6 :
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
96	491 377,66	1 321 631,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Долговременный межевой знак
95	491 375,56	1 321 649,14	—	—		0,10	
94	491 362,38	1 321 675,52	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
97	491 348,06	1 321 668,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
98	491 358,73	1 321 645,33	—	—			
99	491 357,09	1 321 644,80	—	—			
100	491 364,02	1 321 630,24	—	—			
72	491 368,03	1 321 630,13	—	—			
н59У	—	—	491 377,93	1 321 631,66		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	491 377,38	1 321 640,73			
н58У	—	—	491 375,95	1 321 649,05			
н57У	—	—	491 362,46	1 321 675,56			
н61У	—	—	491 348,75	1 321 667,76			
н62У	—	—	491 358,98	1 321 645,10			
н63У	—	—	491 357,48	1 321 644,52			
н64У	—	—	491 364,36	1 321 629,85			
101	—	—	491 368,12	1 321 630,14			
96	491 377,66	1 321 631,82	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:6 :

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
н59У	н60У	9,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н60У	н58У	8,44	—	согласовано
н58У	н57У	29,74		
н57У	н61У	15,77		
н61У	н62У	24,86		
н62У	н63У	1,61		
н63У	н64У	16,20		
н64У	101	3,77		
101	н59У	9,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:27:040804:6** _____ :

№ 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, Ромашка снт, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 40:27:040804:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:7 :

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	
102	491 353,36	1 321 642,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
103	491 339,51	1 321 671,22	—	—			Временный межевой знак	
104	491 320,64	1 321 661,23	—	—				
22	491 335,51	1 321 633,20	—	—				
н65У	—	—	491 354,88	1 321 643,38		Временный межевой знак		
н66У	—	—	491 342,46	1 321 671,43				
н67У	—	—	491 323,47	1 321 662,78				
н68У	—	—	491 324,06	1 321 661,56				
							$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
							$\sqrt{(0,04^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	491 335,79	1 321 633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
102	491 353,36	1 321 642,56	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:7 :

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
н65У	н66У	30,68	—	согласовано
н66У	н67У	20,87		
н67У	н68У	1,36		
н68У	н15У	30,47		
н15У	н65У	21,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:7 :

№ 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, Ромашка снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
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	для личного пользования
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 40:27:040804:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:8 :
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
22	491 335,51	1 321 633,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
104	491 320,64	1 321 661,23	—	—		0,03	
105	491 292,96	1 321 647,50	—	—			
106	491 309,27	1 321 618,46	—	—		0,10	
24	491 316,38	1 321 622,00	—	—			
23	491 320,87	1 321 624,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	491 335,79	1 321 633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н68У	—	—	491 324,06	1 321 661,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	491 294,98	1 321 647,84		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н17У	—	—	491 309,01	1 321 618,29			
н16У	—	—	491 318,72	1 321 623,16			
22	491 335,51	1 321 633,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:8 :

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
н15У	н68У	30,47	—	согласовано
н68У	н69У	32,15		
н69У	н17У	32,71		
н17У	н16У	10,86		
н16У	н15У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:8 :

№ 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, Ромашка снт, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	400
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 личного пользования
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 40:27:040804:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:9 :
 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
88	491 364,93	1 321 618,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
107	491 367,50	1 321 630,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	491 364,02	1 321 630,24	—	—		0,30	
108	491 357,28	1 321 644,40	—	—		0,10	
109	491 353,36	1 321 642,55	—	—			
22	491 335,51	1 321 633,20	—	—			Закрепление отсутствует
21	491 336,03	1 321 631,60	—	—			
20	491 346,10	1 321 608,73	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	491 365,51	1 321 619,34			
101	—	—	491 368,12	1 321 630,14			
н64У	—	—	491 364,36	1 321 629,85			
н63У	—	—	491 357,48	1 321 644,52			Закрепление отсутствует
н65У	—	—	491 354,88	1 321 643,38			
н15У	—	—	491 335,79	1 321 633,44			
н14У	—	—	491 346,15	1 321 609,08			
88	491 364,93	1 321 618,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:9 :

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
н53У	101	11,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
101	н64У	3,77	—	согласовано
н64У	н63У	16,20		
н63У	н65У	2,84		
н65У	н15У	21,52		
н15У	н14У	26,47		
н14У	н53У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040804:9 :

№ 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, Ромашка снт, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
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 _____ 40:27:040804:9 _____ :	
1.	_____

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:34 :

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
н80О	—	—	—	491 355,37	1 321 653,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н81О	—	—	—	491 359,01	1 321 655,45	—		
н82О	—	—	—	491 356,29	1 321 661,28	—		
н83О	—	—	—	491 352,68	1 321 659,50	—		
н80О	—	—	—	491 355,37	1 321 653,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:34 :

№ 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	40:27:040804:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040804

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, СТ "Ромашка" тер, уч 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:30 :

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
н68О	—	—	—	491 320,85	1 321 641,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69О	—	—	—	491 325,32	1 321 643,37	—		
н70О	—	—	—	491 322,48	1 321 650,26	—		
н71О	—	—	—	491 317,86	1 321 648,38	—		
н68О	—	—	—	491 320,85	1 321 641,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:30 :

№ 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	40:27:040804:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040804
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, Ромашка снт, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:31 :

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
н72О	—	—	—	491 385,48	1 321 409,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73О	—	—	—	491 377,12	1 321 407,66	—		
н74О	—	—	—	491 373,63	1 321 421,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	—	—	—	491 381,91	1 321 423,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	491 385,48	1 321 409,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:27:040804:31 :	
№ 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					40:27:040804:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:040804		
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, Ромашка снт, уч 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:040804:31 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:33 :

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
н76О	—	—	—	491 354,84	1 321 577,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н77О	—	—	—	491 359,34	1 321 580,09	—		
н78О	—	—	—	491 356,90	1 321 585,16	—		
н79О	—	—	—	491 352,39	1 321 582,99	—		
н76О	—	—	—	491 354,84	1 321 577,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:27:040804:33 :

№ 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	40:27:040804:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040804

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, Ромашка снт, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:27:040804:33</u> :		
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 _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 40:27:040804:36 :
 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
118/н69 О	491 345,33	1 321 568,60	—	491 342,09	1 321 565,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
123/н70 О	491 346,83	1 321 565,01	—	491 343,69	1 321 562,23	—		
122/н71 О	491 348,21	1 321 565,58	—	491 345,06	1 321 562,84	—		
121/н72 О	491 349,05	1 321 563,56	—	491 345,95	1 321 560,85	—		
120/н73 О	491 353,25	1 321 565,31	—	491 350,10	1 321 562,72	—		
119/н74 О	491 350,91	1 321 570,92	—	491 347,60	1 321 568,26	—		
118/н69 О	491 345,33	1 321 568,60	—	491 342,09	1 321 565,78	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:27:040804:36 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:27:040804:36 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							40:27:040804:38	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
128/н75 О	491 413,61	1 321 326,98	—	491 416,02	1 321 322,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
129/н76 О	491 410,10	1 321 334,17	—	491 412,60	1 321 329,37	—		
130/н77 О	491 402,89	1 321 330,64	—	491 405,35	1 321 325,94	—		
131/н78 О	491 404,98	1 321 326,35	—	491 407,38	1 321 321,62	—		
132/н79 О	491 406,10	1 321 326,28	—	491 408,50	1 321 321,53	—		
133/н80 О	491 407,07	1 321 326,75	—	491 409,47	1 321 321,99	—		
134/н81 О	491 408,24	1 321 324,35	—	491 410,61	1 321 319,58	—		
128/н75 О	491 413,61	1 321 326,98	—	491 416,02	1 321 322,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:040804:38	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:27:040804:38	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:27:040804:39 _____ : _____								
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
135/н82 О	491 410,67	1 321 359,29	—	491 406,91	1 321 352,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
136/н83 О	491 409,10	1 321 363,00	—	491 404,98	1 321 356,18	—		
137/н84 О	491 406,94	1 321 362,09	—	491 402,92	1 321 355,06	—		
138/н85 О	491 405,82	1 321 364,73	—	491 401,54	1 321 357,57	—		
139/н86 О	491 400,91	1 321 362,66	—	491 396,86	1 321 355,01	—		
140/н87 О	491 401,80	1 321 360,55	—	491 397,96	1 321 353,00	—		
141/н88 О	491 399,30	1 321 359,50	—	491 395,58	1 321 351,71	—		
142/н89 О	491 401,09	1 321 355,25	—	491 397,79	1 321 347,66	—		
135/н82 О	491 410,67	1 321 359,29	—	491 406,91	1 321 352,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:27:040804:39 _____ :								
1.	_____						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:27:040804:39 _____ :								
1.	_____						—	