

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Калужская область, город Обнинск, кадастровый квартал 40:27:020204*

(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 серия -, № 01372000012230000890001, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области*

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1024000937927

идентификационный номер налогоплательщика: 4025001211

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации

(СНИЛС): —

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

—

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

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: 8 4842 22-35-91

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Обнинское городское собрание	28 февраля 2023 г.	03-38	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:27:020204 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 территориальной зоне Ж-4 установлены предельно минимальный размер - 400 м2 и предельно максимальный размер - 1500 м2.

#### Сведения о кадастровом инженерере

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

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение земельных участков 4. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:27:020204 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки с кадастровыми номерами: 40:27:020204:3, 40:27:020204:32, 40:27:020204:48, 40:27:020204:57, 40:27:020204:58, 40:27:020204:63 не удалось сопоставить на местности.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 40:27:020204:10, 40:27:020204:101, 40:27:020204:102, 40:27:020204:103, 40:27:020204:82, 40:27:020204:106, 40:27:020204:53, 40:27:020204:109, 40:27:020204:60, 40:27:020204:18, 40:27:020204:2, 40:27:020204:79, 40:27:020204:19, 40:27:020204:12, 40:27:020204:15, 40:27:020204:17, 40:27:020204:21, 40:27:020204:22, 40:27:020204:23, 40:27:020204:24, 40:27:020204:25, 40:27:020204:8, 40:27:020204:29, 40:27:020204:62, 40:27:020204:83, 40:27:020204:316, 40:27:020204:41, 40:27:020204:318, 40:27:020204:319, 40:27:020204:39, 40:27:020204:49, 40:27:020204:6, 40:27:020204:64, 40:27:020204:65, 40:27:020204:7, 40:27:020204:84, 40:27:020204:68 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: - фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков. В карта-план территории кадастрового квартала 40:27:020204 не включаются из-за отсутствия реестровой ошибки земельные участки с кадастровыми номерами - 40:27:020204:100, 40:27:020204:11, 40:27:020204:26, 40:27:020204:50, 40:27:020204:51, 40:27:020204:52, 40:27:000000:7, 40:27:020204:9, 40:27:020204:99. Не представляется возможным исправить реестровую ошибку в земельных участках с кадастровыми номерами: 40:27:020204:78 и 40:27:020204:67 по причине возникающего пересечения с земельным участком с кадастровым номером 40:27:000000:488 (Отдых "рекреация").

**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 7 объектов капитального строительства: 40:27:020204:75, 40:27:020204:89, 40:27:020204:86, 40:27:020204:90, 40:27:020204:93, 40:27:020204:77, 40:27:020204:96.

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 7 объектов капитального строительства - 40:27:020204:110, 40:27:020204:104, 40:27:020204:113, 40:27:020204:116, 40:27:020204:73, 40:27:020204:80, 40:27:020204:320 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 карта-план территории кадастрового квартала 40:27:020204 в объектах капитального строительства: 40:27:020204:105, 40:27:020204:107, 40:27:020204:111, 40:27:020204:108, 40:27:020204:112, 40:27:020204:114, 40:27:020204:115, 40:27:020204:117, 40:27:020204:228, 40:27:020204:85, 40:27:020204:314, 40:27:020204:315, 40:27:020204:317, 40:27:020204:321, 40:27:000000:303, 40:27:020204:81 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта-плане не уточнились.

В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:27:020204 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:27:020204:88, 40:27:020204:74, 40:27:020204:76 , 40:27:020204:91 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.

### 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. 2 класс	Зайцево, сигн	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	480 676,87	1 301 096,73	утрачен	сохранился	не обнаружен
2	Астрономо-геодезическая сеть. класс 2	Потресово, пир		492 800,52	1 318 036,16			
3	ГГС. 3 класс	Комлево, пир		505 342,54	1 315 294,14			
4	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** 40:27:020204:56 :  
 Система координат 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
н319У	—	—	496 495,35	1 320 072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	496 491,92	1 320 067,34			
н317У	—	—	496 489,51	1 320 062,76			
н166У	—	—	496 488,30	1 320 061,04			
н165У	—	—	496 513,26	1 320 047,90			
н164У	—	—	496 515,30	1 320 049,28			
н163У	—	—	496 521,08	1 320 059,52			
н319У	—	—	496 495,35	1 320 072,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:56 :

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
н319У	н318У	6,43	—	согласовано
н318У	н317У	5,18		
н317У	н166У	2,10		

1	2	3	4	5
н166У	н165У	28,21	—	согласовано
н165У	н164У	2,46		
н164У	н163У	11,76		
н163У	н319У	28,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск г, Обнинск г
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 <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородных целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:116
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** 40:27:020204:56 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:020204:46		
Система координат 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
74	—	—	496 619,50	1 320 135,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
73	—	—	496 622,57	1 320 139,79			
72	—	—	496 620,31	1 320 142,69			
н71У	—	—	496 597,69	1 320 163,33			
н70У	—	—	496 594,17	1 320 165,98			
н69У	—	—	496 593,40	1 320 166,39			
н68У	—	—	496 592,26	1 320 166,44			
н67У	—	—	496 589,59	1 320 162,00			
н66У	—	—	496 585,18	1 320 153,26			
н65У	—	—	496 578,88	1 320 140,35			
н261У	—	—	496 579,96	1 320 139,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	496 580,90	1 320 141,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	496 589,10	1 320 139,03			
н256У	—	—	496 596,24	1 320 137,51			
74	—	—	496 619,50	1 320 135,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	5,38	—	согласовано
73	72	3,68		
72	н71У	30,62		
н71У	н70У	4,41		
н70У	н69У	0,87		
н69У	н68У	1,14		
н68У	н67У	5,18		
н67У	н66У	9,79		
н66У	н65У	14,37		
н65У	н261У	1,20		
н261У	н260У	1,70		
н260У	н259У	8,49		
н259У	н256У	7,30		
н256У	74	23,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:46 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново 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 <sup>2</sup>	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	758,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:46</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:55 :  
 Система координат 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
н163У	—	—	496 521,08	1 320 059,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	496 532,29	1 320 077,77			
н306У	—	—	496 526,86	1 320 080,13			
н305У	—	—	496 515,92	1 320 084,45			
н307У	—	—	496 515,75	1 320 084,08			
н315У	—	—	496 503,39	1 320 089,27			
н319У	—	—	496 495,35	1 320 072,78			
н163У	—	—	496 521,08	1 320 059,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:55 :

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
н163У	н162У	21,42	—	согласовано
н162У	н306У	5,92		
н306У	н305У	11,76		
н305У	н307У	0,41		

1	2	3	4	5
н307У	н315У	13,41	—	согласовано
н315У	н319У	18,35		
н319У	н163У	28,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородных целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:74
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** 40:27:020204:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:3 :  
 Система координат 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
н316У	—	—	496 487,79	1 320 062,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
167	—	—	496 487,58	1 320 061,75			
н166У	—	—	496 488,30	1 320 061,04			
н317У	—	—	496 489,51	1 320 062,76			
н318У	—	—	496 491,92	1 320 067,34			
н319У	—	—	496 495,35	1 320 072,78			
н315У	—	—	496 503,39	1 320 089,27			
313	—	—	496 487,85	1 320 096,02			
н309У	—	—	496 484,86	1 320 092,72			
н320У	—	—	496 474,49	1 320 075,23			
н316У	—	—	496 487,79	1 320 062,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:3 :

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
н316У	167	0,95	—	согласовано
167	н166У	1,01		
н166У	н317У	2,10		
н317У	н318У	5,18		
н318У	н319У	6,43		
н319У	н315У	18,35		
н315У	313	16,94		
313	н309У	4,45		
н309У	н320У	20,33		
н320У	н316У	18,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества

1	2	3
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:3</b> :
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 <sup>2</sup>	



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 <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 40:27:020204:10 :  
 Система координат 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	496 675,84	1 320 122,82	496 675,84	1 320 122,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2	496 694,67	1 320 143,96	496 694,67	1 320 143,96	Геодезический метод		
3	496 677,07	1 320 158,28	—	—		0,10	
н4У	—	—	496 677,50	1 320 158,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	496 676,47	1 320 157,15			
н6У	—	—	496 671,77	1 320 151,31			
7	496 659,12	1 320 137,43	496 659,12	1 320 137,43			Закрепление отсутствует
1	496 675,84	1 320 122,82	496 675,84	1 320 122,82			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:10 :

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
1	2	28,31	—	согласовано
2	н4У	22,45		
н4У	н5У	1,64		
н5У	н6У	7,50		

1	2	3	4	5
нБУ	7	18,78	—	согласовано
7	1	22,20	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:10 :

№ 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, Самсоново снт, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:27:020204:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:101 :  
 Система координат 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
8	496 576,45	1 320 008,99	496 576,45	1 320 008,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
9	496 577,47	1 320 007,87	496 577,47	1 320 007,87	Геодезический метод		—
10	496 589,72	1 320 022,02	496 589,72	1 320 022,02		0,10	
11	496 593,27	1 320 026,13	496 593,27	1 320 026,13	0,10		—
12	496 590,11	1 320 029,18	—	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
13	496 587,33	1 320 026,34	—	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		—
14	496 577,03	1 320 019,49	—	—		0,10	
n15У	—	—	496 590,67	1 320 028,54	0,10		—
n16У	—	—	496 587,66	1 320 026,43		0,10	
n17У	—	—	496 580,68	1 320 021,14	0,10		—
n18У	—	—	496 577,86	1 320 019,55		0,10	
19	496 570,81	1 320 019,43	496 570,81	1 320 019,43	0,10		—
20	496 549,42	1 320 030,26	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	496 549,06	1 320 031,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	496 548,86	1 320 031,48	—	—			
23	496 548,40	1 320 030,64	—	—			
24	496 542,78	1 320 033,21	—	—			
25	496 542,21	1 320 034,50	—	—			
26	496 517,92	1 320 046,45	—	—			
н27У	—	—	496 549,07	1 320 030,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	496 543,04	1 320 033,03			
н29У	—	—	496 542,47	1 320 034,57			
н30У	—	—	496 542,11	1 320 034,56			
н31У	—	—	496 537,89	1 320 036,69			
н32У	—	—	496 536,30	1 320 036,16			
н33У	—	—	496 518,29	1 320 045,31			
н34У	—	—	496 519,40	1 320 048,43			
35	496 526,66	1 320 060,47	496 526,66	1 320 060,47	0,10	-	
36	496 535,54	1 320 073,80	—	—			
37	496 540,21	1 320 080,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	496 540,41	1 320 080,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н39У	—	—	496 529,76	1 320 065,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	496 530,43	1 320 066,88			-
н41У	—	—	496 531,23	1 320 068,14		0,10	—
42	—	—	496 536,01	1 320 074,49			-
43	496 541,96	1 320 083,11	496 541,96	1 320 083,11			-
44	496 541,76	1 320 083,25	—	—			-
45	496 549,14	1 320 094,57	—	—			-
46	496 551,41	1 320 098,47	—	—			-
47	496 551,71	1 320 098,35	—	—			-
48	496 554,89	1 320 103,24	—	—			-
49	496 559,99	1 320 110,81	—	—			-
50	496 562,21	1 320 113,52	—	—			-
51	496 561,55	1 320 114,15	—	—		-	
52	496 568,87	1 320 125,11	—	—		-	
53	496 578,97	1 320 140,55	—	—		-	
54	496 592,12	1 320 166,40	—	—		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	496 592,99	1 320 166,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	496 595,05	1 320 165,52	—	—			
н57У	—	—	496 549,25	1 320 094,01			
н58У	—	—	496 555,08	1 320 102,81			
н59У	—	—	496 557,55	1 320 107,16			
н60У	—	—	496 559,79	1 320 110,94			
н61У	—	—	496 563,12	1 320 115,92			
н62У	—	—	496 568,49	1 320 124,86			
н63У	—	—	496 573,60	1 320 133,33			
н64У	—	—	496 577,78	1 320 140,16			
н65У	—	—	496 578,88	1 320 140,35			
н66У	—	—	496 585,18	1 320 153,26			
н67У	—	—	496 589,59	1 320 162,00			
н68У	—	—	496 592,26	1 320 166,44			
н69У	—	—	496 593,40	1 320 166,39			
н70У	—	—	496 594,17	1 320 165,98			
н71У	—	—	496 597,69	1 320 163,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
72	496 620,31	1 320 142,69	496 620,31	1 320 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
73	496 622,57	1 320 139,79	496 622,57	1 320 139,79				
74	496 619,50	1 320 135,37	496 619,50	1 320 135,37		0,10	Закрепление отсутствует	
75	496 617,92	1 320 132,18	—	—				
76	496 625,72	1 320 129,17	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н77У	—	—	496 619,30	1 320 135,00				
н78У	—	—	496 622,54	1 320 134,50				
н79У	—	—	496 622,21	1 320 130,57				
н80У	—	—	496 623,39	1 320 130,48				
н81У	—	—	496 627,09	1 320 129,95				
82	496 633,67	1 320 124,42	496 633,67	1 320 124,42		0,10	Закрепление отсутствует	
83	496 657,92	1 320 103,10	—	—				
н84У	—	—	496 658,10	1 320 102,13		Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
85	496 659,03	1 320 102,12	496 659,03	1 320 102,12				
86	496 661,53	1 320 105,65	496 661,53	1 320 105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
87	496 644,25	1 320 120,73	496 644,25	1 320 120,73				
88	496 641,96	1 320 123,97	496 641,96	1 320 123,97				
89	496 634,47	1 320 130,54	496 634,47	1 320 130,54				



1	2	3	4	5	6	7	8
90	496 632,11	1 320 132,93	496 632,11	1 320 132,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
91	496 627,74	1 320 142,31	496 627,74	1 320 142,31		0,10	Закрепление отсутствует
92	496 617,08	1 320 153,01	—	—			
93	496 616,64	1 320 152,79	—	—			
н94У	—	—	496 627,36	1 320 142,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н95У	—	—	496 616,57	1 320 152,45			
96	496 604,60	1 320 163,18	496 604,60	1 320 163,18		0,10	Закрепление отсутствует
97	496 604,13	1 320 163,58	496 604,13	1 320 163,58			
98	496 594,46	1 320 172,18	496 594,46	1 320 172,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
99	496 593,81	1 320 172,76	—	—			
100	496 579,78	1 320 183,85	496 579,78	1 320 183,85		0,10	—
101	496 570,70	1 320 182,63	496 570,70	1 320 182,63			
102	496 565,21	1 320 185,23	496 565,21	1 320 185,23		0,10	—
103	496 559,05	1 320 191,82	496 559,05	1 320 191,82			
104	496 555,34	1 320 196,21	496 555,34	1 320 196,21		0,10	—
105	496 551,45	1 320 191,22	—	—			
106	496 541,77	1 320 197,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	496 541,05	1 320 196,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	496 552,50	1 320 186,78	—	—			
109	496 527,66	1 320 154,17	—	—			
н110У	—	—	496 550,12	1 320 188,92			
н111У	—	—	496 552,99	1 320 186,72			
н112У	—	—	496 528,19	1 320 153,08			
н113У	—	—	496 520,30	1 320 151,72			
н114У	—	—	496 511,30	1 320 151,16			
н115У	—	—	496 509,42	1 320 151,91			
116	496 507,22	1 320 151,72	496 507,22	1 320 151,72			
117	496 501,66	1 320 144,21	496 501,66	1 320 144,21			
н118У	—	—	496 502,86	1 320 144,39			
119	496 514,48	1 320 146,56	—	—			
120	496 531,30	1 320 145,88	—	—			
121	496 534,79	1 320 150,19	—	—			
122	496 535,54	1 320 151,54	—	—			
123	496 535,24	1 320 151,66	—	—			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
124	496 544,20	1 320 165,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	496 557,31	1 320 182,47	—	—			
126	496 570,09	1 320 176,85	—	—			
127	496 572,72	1 320 175,35	—	—			
128	496 577,88	1 320 173,00	—	—			
н129У	—	—	496 514,01	1 320 146,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н130У	—	—	496 519,38	1 320 146,80			
н131У	—	—	496 529,10	1 320 146,13			
н132У	—	—	496 531,85	1 320 146,00			
н133У	—	—	496 532,60	1 320 146,80			
н134У	—	—	496 533,40	1 320 148,43			
н135У	—	—	496 533,47	1 320 148,85			
н136У	—	—	496 534,48	1 320 150,75			
н137У	—	—	496 535,17	1 320 151,75			
н138У	—	—	496 544,50	1 320 166,23			
н139У	—	—	496 550,21	1 320 174,57			
н140У	—	—	496 550,26	1 320 174,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	496 555,96	1 320 181,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	496 556,91	1 320 183,44			
н143У	—	—	496 570,63	1 320 177,19			
н144У	—	—	496 570,42	1 320 176,64			
н145У	—	—	496 582,90	1 320 171,14			
146	496 584,40	1 320 167,47	496 584,40	1 320 167,47			
147	496 584,91	1 320 164,08	496 584,91	1 320 164,08			
148	496 584,41	1 320 161,05	496 584,41	1 320 161,05			
149	496 573,85	1 320 142,16	496 573,85	1 320 142,16			
150	496 570,24	1 320 140,91	—	—			
151	496 568,62	1 320 136,97	—	—			
н152У	—	—	496 571,09	1 320 141,24		0,10	
н153У	—	—	496 570,67	1 320 141,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н154У	—	—	496 570,49	1 320 140,82			
155	496 568,51	1 320 133,58	496 568,51	1 320 133,58		0,10	
156	496 547,51	1 320 101,83	—	—			
157	496 547,34	1 320 101,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
158	496 532,10	1 320 077,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
159	496 514,16	1 320 048,05	—	—		—		
160	496 488,29	1 320 061,17	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н161У	—	—	496 547,49	1 320 102,09				
н162У	—	—	496 532,29	1 320 077,77				
н163У	—	—	496 521,08	1 320 059,52				
н164У	—	—	496 515,30	1 320 049,28				
н165У	—	—	496 513,26	1 320 047,90				
н166У	—	—	496 488,30	1 320 061,04				
167	496 487,58	1 320 061,75	496 487,58	1 320 061,75				
168	496 487,23	1 320 060,21	496 487,23	1 320 060,21				
169	496 489,12	1 320 055,17	496 489,12	1 320 055,17				
170	496 495,93	1 320 051,34	496 495,93	1 320 051,34				
171	496 511,42	1 320 043,03	496 511,42	1 320 043,03				
172	496 521,90	1 320 037,67	496 521,90	1 320 037,67				
173	496 520,51	1 320 034,51	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
174	496 524,98	1 320 035,95	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
175	496 544,48	1 320 026,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н176У	—	—	496 522,59	1 320 036,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	496 527,60	1 320 036,12			Закрепление отсутствует
178	496 545,15	1 320 027,77	496 545,15	1 320 027,77			
179	496 571,16	1 320 014,86	496 571,16	1 320 014,86			
8	496 576,45	1 320 008,99	496 576,45	1 320 008,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:101 :

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
8	9	1,51	—	согласовано
9	10	18,72		
10	11	5,43		
11	н15У	3,55		
н15У	н16У	3,68		
н16У	н17У	8,76		
н17У	н18У	3,24		
н18У	19	7,05		
19	н27У	24,33		
н27У	н28У	6,60		
н28У	н29У	1,64		
н29У	н30У	0,36		
н30У	н31У	4,73		
н31У	н32У	1,68		
н32У	н33У	20,20		
н33У	н34У	3,31		
н34У	35	14,06		
35	н39У	6,19		

1	2	3	4	5
н39У	н40У	1,25		
н40У	н41У	1,49		
н41У	42	7,95		
42	43	10,47		
43	н57У	13,11		
н57У	н58У	10,56		
н58У	н59У	5,00		
н59У	н60У	4,39		
н60У	н61У	5,99		
н61У	н62У	10,43		
н62У	н63У	9,89		
н63У	н64У	8,01		
н64У	н65У	1,12		
н65У	н66У	14,37		
н66У	н67У	9,79		
н67У	н68У	5,18		
н68У	н69У	1,14		
н69У	н70У	0,87		
н70У	н71У	4,41		
н71У	72	30,62		
72	73	3,68		
73	74	5,38		
74	н77У	0,42		
н77У	н78У	3,28		
н78У	н79У	3,94		
н79У	н80У	1,18		
н80У	н81У	3,74		
н81У	82	8,60		
82	н84У	33,07		
н84У	85	0,93		
85	86	4,33		
86	87	22,93		
87	88	3,97		
88	89	9,96		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
89	90	3,36		
90	91	10,35		
91	н94У	0,48		
н94У	н95У	15,01		
н95У	96	16,08		
96	97	0,62		
97	98	12,94		
98	100	18,75		
100	101	9,16		
101	102	6,07		
102	103	9,02		
103	104	5,75		
104	н110У	8,97		
н110У	н111У	3,62		
н111У	н112У	41,79		
н112У	н113У	8,01		
н113У	н114У	9,02		
н114У	н115У	2,02		
н115У	116	2,21		
116	117	9,34		
117	н118У	1,21		
н118У	н129У	11,43		
н129У	н130У	5,37		
н130У	н131У	9,74		
н131У	н132У	2,75		
н132У	н133У	1,10		
н133У	н134У	1,82		
н134У	н135У	0,43		
н135У	н136У	2,15		
н136У	н137У	1,21		
н137У	н138У	17,23		
н138У	н139У	10,11		
н139У	н140У	0,27		
н140У	н141У	8,87		

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
н141У	н142У	2,04		
н142У	н143У	15,08		
н143У	н144У	0,59		
н144У	н145У	13,64		
н145У	146	3,96		
146	147	3,43		
147	148	3,07		
148	149	21,64		
149	н152У	2,91		
н152У	н153У	0,42		
н153У	н154У	0,45		
н154У	155	7,51		
155	н161У	37,86		
н161У	н162У	28,68		
н162У	н163У	21,42	—	согласовано
н163У	н164У	11,76		
н164У	н165У	2,46		
н165У	н166У	28,21		
н166У	167	1,01		
167	168	1,58		
168	169	5,38		
169	170	7,81		
170	171	17,58		
171	172	11,77		
172	н176У	1,25		
н176У	н177У	5,04		
н177У	178	19,44		
178	179	29,04		
179	8	7,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:101 :

№ 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	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 538 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 538,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земли общего пользования для осуществления уставной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:101</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:102 :  
 Система координат 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
н161У	—	—	496 547,49	1 320 102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
155	496 568,51	1 320 133,58	496 568,51	1 320 133,58			
151	496 568,62	1 320 136,97	—	—			
150	496 570,24	1 320 140,91	—	—			
180	496 559,32	1 320 145,29	—	—			
181	496 558,06	1 320 141,90	—	—			
182	496 557,66	1 320 140,65	—	—			
183	496 557,62	1 320 140,54	—	—			
184	496 555,92	1 320 137,74	—	—			
н154У	—	—	496 570,49	1 320 140,82		0,10	
н185У	—	—	496 559,00	1 320 145,42	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н186У	—	—	496 557,91	1 320 142,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	496 557,34	1 320 140,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	496 555,77	1 320 137,79			
189	496 552,05	1 320 139,15	496 552,05	1 320 139,15		0,10	—
190	496 539,40	1 320 120,39	—	—			
439	496 530,31	1 320 105,76	—	—			
192	496 533,63	1 320 110,11	—	—			
157	496 547,34	1 320 101,94	—	—			
156	496 547,51	1 320 101,83	—	—			
н193У	—	—	496 541,94	1 320 124,16			
н194У	—	—	496 533,36	1 320 110,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	496 547,49	1 320 102,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:102 :

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
н161У	155	37,86	—	согласовано
155	н154У	7,51		
н154У	н185У	12,38		
н185У	н186У	3,07		
н186У	н187У	1,74		
н187У	н188У	3,49		
н188У	189	3,96		
189	н193У	18,08		
н193У	н194У	16,09		

1	2	3	4	5
н194У	н161У	16,47	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:27:020204:102</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново 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 <sup>2</sup>		703 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		706,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:27:020204:105	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:27:020204:102</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:103 :  
 Система координат 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
н154У	—	—	496 570,49	1 320 140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	496 570,67	1 320 141,23			
н152У	—	—	496 571,09	1 320 141,24			
149	496 573,85	1 320 142,16	496 573,85	1 320 142,16			
148	496 584,41	1 320 161,05	496 584,41	1 320 161,05			
147	496 584,91	1 320 164,08	496 584,91	1 320 164,08			
146	496 584,40	1 320 167,47	496 584,40	1 320 167,47			
128	496 577,88	1 320 173,00	—	—			
127	496 572,72	1 320 175,35	—	—			
126	496 570,09	1 320 176,85	—	—			
н145У	—	—	496 582,90	1 320 171,14		0,10	
н144У	—	—	496 570,42	1 320 176,64			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н143У	—	—	496 570,63	1 320 177,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
125	496 557,31	1 320 182,47	—	—		0,10			
124	496 544,20	1 320 165,49	—	—					
123	496 535,24	1 320 151,66	—	—					
122	496 535,54	1 320 151,54	—	—					
195	496 535,65	1 320 151,73	—	—					
196	496 547,14	1 320 146,45	—	—					
197	496 547,01	1 320 146,10	—	—					
198	496 557,61	1 320 142,37	—	—					
199	496 557,13	1 320 140,70	—	—					
183	496 557,62	1 320 140,54	—	—					
182	496 557,66	1 320 140,65	—	—					
181	496 558,06	1 320 141,90	—	—					
180	496 559,32	1 320 145,29	—	—					
150	496 570,24	1 320 140,91	—	—					
н142У	—	—	496 556,91	1 320 183,44				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	496 555,96	1 320 181,64					

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	496 550,26	1 320 174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н139У	—	—	496 550,21	1 320 174,57			
н138У	—	—	496 544,50	1 320 166,23			
н137У	—	—	496 535,17	1 320 151,75			
н200У	—	—	496 536,18	1 320 151,78			
н201У	—	—	496 546,63	1 320 146,94			
н186У	—	—	496 557,91	1 320 142,55			
н185У	—	—	496 559,00	1 320 145,42			
н154У	—	—	496 570,49	1 320 140,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:103 :

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
н154У	н153У	0,45	—	согласовано
н153У	н152У	0,42		
н152У	149	2,91		
149	148	21,64		
148	147	3,07		
147	146	3,43		
146	н145У	3,96		
н145У	н144У	13,64		
н144У	н143У	0,59		
н143У	н142У	15,08		
н142У	н141У	2,04		
н141У	н140У	8,87		



1	2	3	4	5
н140У	н139У	0,27	—	согласовано
н139У	н138У	10,11		
н138У	н137У	17,23		
н137У	н200У	1,01		
н200У	н201У	11,52		
н201У	н186У	12,10		
н186У	н185У	3,07		
н185У	н154У	12,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, "город Обнинск" городской округ, Обнинск город
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 <sup>2</sup>	1 294 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 294,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 269,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1.300 для садоводства, 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 40:27:020204:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020204:106 :

Система координат 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	
н202У	—	—	496 564,47	1 320 055,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н203У	—	—	496 571,01	1 320 065,28			-	
н204У	—	—	496 572,21	1 320 064,48			—	
н205У	—	—	496 572,58	1 320 065,08				
н206У	—	—	496 578,50	1 320 075,01				
н57У	—	—	496 549,25	1 320 094,01			0,10	-
43	496 541,96	1 320 083,11	496 541,96	1 320 083,11				
38	496 540,41	1 320 080,55	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
37	496 540,21	1 320 080,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
42	496 536,01	1 320 074,49	496 536,01	1 320 074,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
207	496 563,57	1 320 055,88	—	—		0,10	-	
208	496 570,59	1 320 065,63	—	—				
209	496 571,66	1 320 067,16	—	—				
210	496 578,30	1 320 076,67	—	—			—	
45	496 549,14	1 320 094,57	—	—				
211	496 543,37	1 320 085,71	—	—				
44	496 541,76	1 320 083,25	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-	
н212У	—	—	496 552,36	1 320 063,40				
н213У	—	—	496 560,36	1 320 058,28				
н214У	—	—	496 563,92	1 320 055,68				
н202У	—	—	496 564,47	1 320 055,35				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:106 :

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
н202У	н203У	11,89	—	согласовано
н203У	н204У	1,44		
н204У	н205У	0,70		
н205У	н206У	11,56		
н206У	н57У	34,88		

1	2	3	4	5
н57У	43	13,11	—	согласовано
43	42	10,47		
42	н212У	19,76		
н212У	н213У	9,50		
н213У	н214У	4,41		
н214У	н202У	0,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:106 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(828,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1.300 Для садоводства, огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:020204:106 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:109 :  
Система координат 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
н188У	—	—	496 555,77	1 320 137,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	496 557,34	1 320 140,91			
н186У	—	—	496 557,91	1 320 142,55			
н201У	—	—	496 546,63	1 320 146,94			
н200У	—	—	496 536,18	1 320 151,78			
н137У	—	—	496 535,17	1 320 151,75			
н136У	—	—	496 534,48	1 320 150,75			
н135У	—	—	496 533,47	1 320 148,85			
н134У	—	—	496 533,40	1 320 148,43			
н133У	—	—	496 532,60	1 320 146,80			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н132У	—	—	496 531,85	1 320 146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н131У	—	—	496 529,10	1 320 146,13					
н130У	—	—	496 519,38	1 320 146,80					
н129У	—	—	496 514,01	1 320 146,90					
н215У	—	—	496 513,99	1 320 146,15					
н216У	—	—	496 514,65	1 320 146,18					
н217У	—	—	496 509,15	1 320 138,57					
н218У	—	—	496 511,36	1 320 135,83					
н219У	—	—	496 521,01	1 320 127,61					
н220У	—	—	496 513,60	1 320 117,74					
191	496 530,31	1 320 105,76	496 530,31	1 320 105,76					
190	496 539,40	1 320 120,39	—	—				0,10	-
н221У	—	—	496 532,71	1 320 109,62				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	496 533,36	1 320 110,55					
н193У	—	—	496 541,94	1 320 124,16					
189	496 552,05	1 320 139,15	496 552,05	1 320 139,15	0,10	-			
184	496 555,92	1 320 137,74	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
183	496 557,62	1 320 140,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	496 557,13	1 320 140,70	—	—			
198	496 557,61	1 320 142,37	—	—			
197	496 547,01	1 320 146,10	—	—			
196	496 547,14	1 320 146,45	—	—			
195	496 535,65	1 320 151,73	—	—			
121	496 534,79	1 320 150,19	—	—			
120	496 531,30	1 320 145,88	—	—			
119	496 514,48	1 320 146,56	—	—			
222	496 509,13	1 320 139,27	—	—			
223	496 509,86	1 320 137,18	—	—			
224	496 520,41	1 320 128,08	—	—			
225	496 513,26	1 320 117,84	—	—			
н188У	—	—	496 555,77	1 320 137,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:109 :

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
н188У	н187У	3,49	—	согласовано
н187У	н186У	1,74		
н186У	н201У	12,10		

1	2	3	4	5
н201У	н200У	11,52	—	согласовано
н200У	н137У	1,01		
н137У	н136У	1,21		
н136У	н135У	2,15		
н135У	н134У	0,43		
н134У	н133У	1,82		
н133У	н132У	1,10		
н132У	н131У	2,75		
н131У	н130У	9,74		
н130У	н129У	5,37		
н129У	н215У	0,75		
н215У	н216У	0,66		
н216У	н217У	9,39		
н217У	н218У	3,52		
н218У	н219У	12,68		
н219У	н220У	12,34		
н220У	191	20,56		
191	н221У	4,55		
н221У	н194У	1,13		
н194У	н193У	16,09		
н193У	189	18,08		
189	н188У	3,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 129 ± 12,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 125,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:27:020204:109 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:12 :  
Система координат 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
226	496 557,95	1 320 046,01	496 557,95	1 320 046,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
21	496 549,06	1 320 031,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	496 549,42	1 320 030,26	—	—			—
н27У	—	—	496 549,07	1 320 030,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
19	496 570,81	1 320 019,43	496 570,81	1 320 019,43			—
14	496 577,03	1 320 019,49	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
13	496 587,33	1 320 026,34	—	—			
н18У	—	—	496 577,86	1 320 019,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	496 580,68	1 320 021,14			
н16У	—	—	496 587,66	1 320 026,43			
226	496 557,95	1 320 046,01	496 557,95	1 320 046,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:12 :

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
226	н27У	18,00	—	согласовано
н27У	19	24,33		
19	н18У	7,05		
н18У	н17У	3,24		
н17У	н16У	8,76		
н16У	226	35,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Самсоново снт, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:12</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:15 :  
 Система координат 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
48	496 554,89	1 320 103,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	496 551,71	1 320 098,35	—	—			
46	496 551,41	1 320 098,47	—	—			
45	496 549,14	1 320 094,57	—	—			
210	496 578,30	1 320 076,67	—	—			
227	496 589,76	1 320 071,78	—	—			
228	496 594,82	1 320 079,20	—	—			
н58У	—	—	496 555,08	1 320 102,81			
н57У	—	—	496 549,25	1 320 094,01			
н206У	—	—	496 578,50	1 320 075,01			
н229У	—	—	496 588,36	1 320 069,10			
н230У	—	—	496 593,59	1 320 076,81	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	496 577,14	1 320 087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	496 566,18	1 320 095,29			
48	496 554,89	1 320 103,24	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:15 :

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
н58У	н57У	10,56	—	согласовано
н57У	н206У	34,88		
н206У	н229У	11,50		
н229У	н230У	9,32		
н230У	н231У	19,87		
н231У	н232У	13,19		
н232У	н58У	13,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:15 :

№ 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, Самсоново 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 <sup>2</sup>	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:89
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** 40:27:020204:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:17 :

Система координат 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
н60У	—	—	496 559,79	1 320 110,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	496 557,55	1 320 107,16			
н58У	—	—	496 555,08	1 320 102,81			
н232У	—	—	496 566,18	1 320 095,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	496 577,14	1 320 087,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	496 593,59	1 320 076,81			
н233У	—	—	496 600,77	1 320 087,45		0,10	Закрепление отсутствует
н234У	—	—	496 611,79	1 320 101,12			
н235У	—	—	496 607,65	1 320 103,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
236	496 611,51	1 320 101,74	—	—			
237	496 606,07	1 320 105,42	—	—		0,10	—
238	496 597,27	1 320 091,19	496 597,27	1 320 091,19			
239	496 592,05	1 320 095,32	—	—		0,10	—
240	496 589,17	1 320 093,59	—	—			
241	496 585,42	1 320 095,00	—	—			
242	496 584,55	1 320 094,36	—	—			
49	496 559,99	1 320 110,81	—	—			
48	496 554,89	1 320 103,24	—	—			
228	496 594,82	1 320 079,20	—	—			
243	496 600,72	1 320 087,84	—	—			
н244У	—	—	496 591,58	1 320 095,82	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	496 585,16	1 320 094,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	496 584,79	1 320 094,10			
н60У	—	—	496 559,79	1 320 110,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:17 :

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
н60У	н59У	4,39	—	согласовано
н59У	н58У	5,00		
н58У	н232У	13,41		
н232У	н231У	13,19		
н231У	н230У	19,87		
н230У	н233У	12,84		
н233У	н234У	17,56		
н234У	н235У	4,92		
н235У	238	16,32		
238	н244У	7,34		
н244У	н245У	6,52		
н245У	н246У	0,67		
н246У	н60У	30,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:17 :

№ 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, Самсоново снт, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:324
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** 40:27:020204:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:18 :

Система координат 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
н247У	—	—	496 536,47	1 320 010,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	496 549,84	1 320 004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
249	496 566,69	1 319 996,84	496 566,69	1 319 996,84	Геодезический метод		Закрепление отсутствует
8	496 576,45	1 320 008,99	496 576,45	1 320 008,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
179	496 571,16	1 320 014,86	496 571,16	1 320 014,86			
178	496 545,15	1 320 027,77	496 545,15	1 320 027,77			
175	496 544,48	1 320 026,51	—	—			
250	496 536,22	1 320 010,90	—	—	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	496 536,47	1 320 010,35			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:18 :

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
н247У	н248У	14,45	—	согласовано
н248У	249	18,67		
249	8	15,58		
8	179	7,90		
179	178	29,04		
178	н247У	19,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:18 :

№ 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, СОТ "Самсоново" тер, уч участок № 6
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 <sup>2</sup>			638 ± 9,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(638,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			644,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			40:27:020204:113			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для садово-огородных целей			
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			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				40:27:020204:18 :			
1.	—			—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				40:27:020204:19 :			
Система координат 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
н251У	—	—	496 599,40	1 320 104,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	496 601,35	1 320 109,14		0,10	Закрепление отсутствует
75	496 617,92	1 320 132,18	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	496 609,32	1 320 120,87			
н254У	—	—	496 618,15	1 320 130,12		0,10	—
н255У	—	—	496 620,88	1 320 130,48			
н79У	—	—	496 622,21	1 320 130,57			
н78У	—	—	496 622,54	1 320 134,50			
н77У	—	—	496 619,30	1 320 135,00			
74	496 619,50	1 320 135,37	496 619,50	1 320 135,37			
н256У	—	—	496 596,24	1 320 137,51			
53	496 578,97	1 320 140,55	—	—			
52	496 568,87	1 320 125,11	—	—			
257	496 599,35	1 320 104,67	—	—			
258	496 601,42	1 320 109,03	—	—			
н259У	—	—	496 589,10	1 320 139,03		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	496 580,90	1 320 141,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	496 579,96	1 320 139,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	496 578,88	1 320 140,35			
н64У	—	—	496 577,78	1 320 140,16			
н63У	—	—	496 573,60	1 320 133,33			
н62У	—	—	496 568,49	1 320 124,86			
н262У	—	—	496 583,91	1 320 114,43			
н251У	—	—	496 599,40	1 320 104,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:19 :

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
н251У	н252У	5,36	—	согласовано
н252У	н253У	14,18		
н253У	н254У	12,79		
н254У	н255У	2,75		
н255У	н79У	1,33		
н79У	н78У	3,94		
н78У	н77У	3,28		
н77У	74	0,42		
74	н256У	23,36		
н256У	н259У	7,30		
н259У	н260У	8,49		
н260У	н261У	1,70		
н261У	н65У	1,20		
н65У	н64У	1,12		
н64У	н63У	8,01		
н63У	н62У	9,89		

1	2	3	4	5
н62У	н262У	18,62	—	согласовано
н262У	н251У	18,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 19
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 <sup>2</sup>	1 045 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 045,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 009,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:117; 40:27:020204:75
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** 40:27:020204:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:21 :  
 Система координат 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
н282У	—	—	496 596,28	1 320 035,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
283	496 598,09	1 320 034,49	496 598,09	1 320 034,49			-
284	496 606,86	1 320 041,93	496 606,86	1 320 041,93			
285	496 603,16	1 320 044,68	496 603,16	1 320 044,68			
286	496 602,71	1 320 045,10	496 602,71	1 320 045,10			
208	496 570,59	1 320 065,63	—	—		0,10	
н205У	—	—	496 572,58	1 320 065,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	496 572,21	1 320 064,48			-
н203У	—	—	496 571,01	1 320 065,28			
207	496 563,57	1 320 055,88	—	—		0,10	
287	496 594,51	1 320 036,61	—	—			
288	496 595,93	1 320 035,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	496 564,47	1 320 055,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	496 596,28	1 320 035,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:21 :

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
н282У	283	2,17	—	согласовано
283	284	11,50		
284	285	4,61		
285	286	0,62		
286	н205У	36,15		
н205У	н204У	0,70		
н204У	н203У	1,44		
н203У	н202У	11,89		
н202У	н282У	37,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:21 :

№ 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, Самсоново 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 <sup>2</sup>	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00



1	2		3				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		6.1 Для садово-огородных целей				
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		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			40:27:020204:21 :				
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			40:27:020204:22 :				
Система координат		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
н16У	—	—	496 587,66	1 320 026,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	496 590,67	1 320 028,54			
н289У	—	—	496 593,67	1 320 032,84			
н282У	—	—	496 596,28	1 320 035,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	496 564,47	1 320 055,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	496 563,92	1 320 055,68			
13	496 587,33	1 320 026,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
288	496 595,93	1 320 035,15	—	—			
287	496 594,51	1 320 036,61	—	—			
207	496 563,57	1 320 055,88	—	—			
226	496 557,95	1 320 046,01	496 557,95	1 320 046,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
н16У	—	—	496 587,66	1 320 026,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:22 :

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
н16У	н15У	3,68	—	согласовано
н15У	н289У	5,24		
н289У	н282У	3,86		
н282У	н202У	37,40		
н202У	н214У	0,64		
н214У	226	11,36		
226	н16У	35,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Самсоново 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 <sup>2</sup>	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:86
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:22</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:23 :  
 Система координат 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
290	496 640,42	1 320 082,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291У	—	—	496 627,67	1 320 066,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н292У	—	—	496 640,78	1 320 082,11			
293	496 614,60	1 320 101,73	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
236	496 611,51	1 320 101,74	—	—			
243	496 600,72	1 320 087,84	—	—			
294	496 627,33	1 320 067,01	—	—			
н295У	—	—	496 625,10	1 320 092,67		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н296У	—	—	496 614,30	1 320 100,99			
н297У	—	—	496 614,40	1 320 101,44			
н234У	—	—	496 611,79	1 320 101,12			
н233У	—	—	496 600,77	1 320 087,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	496 640,42	1 320 082,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:23 :

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
н291У	н292У	20,22	—	согласовано
н292У	н295У	18,90		
н295У	н296У	13,63		
н296У	н297У	0,46		
н297У	н234У	2,63		
н234У	н233У	17,56		
н233У	н291У	33,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:23 :

№ 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, Самсоново снт, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	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** 40:27:020204:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:24 :  
Система координат 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
н162У	—	—	496 532,29	1 320 077,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	496 547,49	1 320 102,09			
н194У	—	—	496 533,36	1 320 110,55			
н221У	—	—	496 532,71	1 320 109,62			
157	496 547,34	1 320 101,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
192	496 533,63	1 320 110,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	496 530,31	1 320 105,76	496 530,31	1 320 105,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	496 522,07	1 320 092,31		0,10	
299	496 521,75	1 320 092,46	—	—			
300	496 519,01	1 320 088,14	—	—			
301	496 516,64	1 320 084,70	—	—			
302	496 518,59	1 320 083,35	—	—			
158	496 532,10	1 320 077,73	—	—			
н303У	—	—	496 520,00	1 320 088,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н304У	—	—	496 518,66	1 320 089,24			
н305У	—	—	496 515,92	1 320 084,45			
н306У	—	—	496 526,86	1 320 080,13			
н162У	—	—	496 532,29	1 320 077,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:24 :

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
н162У	н161У	28,68	—	согласовано
н161У	н194У	16,47		
н194У	н221У	1,13		
н221У	191	4,55		
191	н298У	15,77		

1	2	3	4	5
н298У	н303У	4,08	—	согласовано
н303У	н304У	1,41		
н304У	н305У	5,52		
н305У	н306У	11,76		
н306У	н162У	5,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 21
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 <sup>2</sup>	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:85
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 40:27:020204:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:020204:25 :

Система координат 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
н307У	—	—	496 515,75	1 320 084,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н305У	—	—	496 515,92	1 320 084,45			
н304У	—	—	496 518,66	1 320 089,24			
н303У	—	—	496 520,00	1 320 088,79			
н298У	—	—	496 522,07	1 320 092,31			
н263У	—	—	496 501,36	1 320 105,08			
н281У	—	—	496 496,05	1 320 109,12			
н308У	—	—	496 483,29	1 320 092,62			
н309У	—	—	496 484,86	1 320 092,72			
274	496 495,49	1 320 108,75	—	—			
310	496 486,43	1 320 096,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	496 484,62	1 320 094,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
312	496 485,82	1 320 093,29	—	—			
313	496 487,85	1 320 096,02	496 487,85	1 320 096,02		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
314	496 515,57	1 320 084,45	—	—			
301	496 516,64	1 320 084,70	—	—		0,10	
300	496 519,01	1 320 088,14	—	—			
299	496 521,75	1 320 092,46	—	—			
275	496 501,25	1 320 105,27	—	—			
н315У	—	—	496 503,39	1 320 089,27		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	496 515,75	1 320 084,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:25 **:**

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
н307У	н305У	0,41	—	согласовано
н305У	н304У	5,52		
н304У	н303У	1,41		
н303У	н298У	4,08		
н298У	н263У	24,33		
н263У	н281У	6,67		
н281У	н308У	20,86		
н308У	н309У	1,57		
н309У	313	4,45		
313	н315У	16,94		

1	2	3	4	5
н315У	н307У	13,41	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:27:020204:25</b>
№ 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, Самсоново снт, уч 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		402 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		397,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:27:020204:90	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:27:020204:25</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:29 :  
 Система координат 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
238	496 597,27	1 320 091,19	496 597,27	1 320 091,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
237	496 606,07	1 320 105,42	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
258	496 601,42	1 320 109,03	—	—			—
н235У	—	—	496 607,65	1 320 103,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н252У	—	—	496 601,35	1 320 109,14			
257	496 599,35	1 320 104,67	—	—			
52	496 568,87	1 320 125,11	—	—			
51	496 561,55	1 320 114,15	—	—			
50	496 562,21	1 320 113,52	—	—			
49	496 559,99	1 320 110,81	—	—			
242	496 584,55	1 320 094,36	—	—			
241	496 585,42	1 320 095,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	496 589,17	1 320 093,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	496 592,05	1 320 095,32	—	—			
н251У	—	—	496 599,40	1 320 104,15			
н262У	—	—	496 583,91	1 320 114,43			
н62У	—	—	496 568,49	1 320 124,86			
н61У	—	—	496 563,12	1 320 115,92			
н60У	—	—	496 559,79	1 320 110,94			
н246У	—	—	496 584,79	1 320 094,10			
н245У	—	—	496 585,16	1 320 094,66			
н244У	—	—	496 591,58	1 320 095,82			
238	496 597,27	1 320 091,19	496 597,27	1 320 091,19		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:29 :

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
238	н235У	16,32	—	согласовано
н235У	н252У	8,27		
н252У	н251У	5,36		
н251У	н262У	18,59		
н262У	н62У	18,62		
н62У	н61У	10,43		
н61У	н60У	5,99		
н60У	н246У	30,14		
н246У	н245У	0,67		

1	2	3	4	5
н245У	н244У	6,52	—	согласовано
н244У	238	7,34	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:29 :

№ 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, Самсоново снт, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:27:020204:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:316 :  
 Система координат 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
286	496 602,71	1 320 045,10	496 602,71	1 320 045,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
285	496 603,16	1 320 044,68	496 603,16	1 320 044,68		0,10	
321	496 611,81	1 320 053,99	—	—			
322	496 612,93	1 320 053,09	—	—			
294	496 627,33	1 320 067,01	—	—			
243	496 600,72	1 320 087,84	—	—			
228	496 594,82	1 320 079,20	—	—			
227	496 589,76	1 320 071,78	—	—			
210	496 578,30	1 320 076,67	—	—			
209	496 571,66	1 320 067,16	—	—			
208	496 570,59	1 320 065,63	—	—			
284	—	—	496 606,86	1 320 041,93		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	496 627,67	1 320 066,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	496 600,77	1 320 087,45			
н230У	—	—	496 593,59	1 320 076,81			
н229У	—	—	496 588,36	1 320 069,10			
н206У	—	—	496 578,50	1 320 075,01			
н205У	—	—	496 572,58	1 320 065,08			
286	496 602,71	1 320 045,10	496 602,71	1 320 045,10			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:316 :

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
286	285	0,62	—	согласовано
285	284	4,61		
284	н291У	32,37		
н291У	н233У	33,96		
н233У	н230У	12,84		
н230У	н229У	9,32		
н229У	н206У	11,50		
н206У	н205У	11,56		
н205У	286	36,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:316 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 184,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:320
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:316</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:318 :  
 Система координат 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
н27У	—	—	496 549,07	1 320 030,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
226	496 557,95	1 320 046,01	496 557,95	1 320 046,01		0,10	
323	496 560,37	1 320 050,27	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	496 563,92	1 320 055,68		0,10	-
н213У	—	—	496 560,36	1 320 058,28			
207	496 563,57	1 320 055,88	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
324	496 552,51	1 320 063,34	—	—			
н212У	—	—	496 552,36	1 320 063,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
325	496 548,65	1 320 057,53	—	—		0,10	
326	496 536,97	1 320 037,08	—	—			
25	496 542,21	1 320 034,50	—	—			
24	496 542,78	1 320 033,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	496 548,40	1 320 030,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	496 548,86	1 320 031,48	—	—			
21	496 549,06	1 320 031,76	—	—			
н327У	—	—	496 548,75	1 320 057,43		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	496 541,40	1 320 045,12			
н32У	—	—	496 536,30	1 320 036,16			
н31У	—	—	496 537,89	1 320 036,69			
н30У	—	—	496 542,11	1 320 034,56			
н29У	—	—	496 542,47	1 320 034,57			
н28У	—	—	496 543,04	1 320 033,03			
н27У	—	—	496 549,07	1 320 030,35	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:318 :

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
н27У	226	18,00	—	согласовано
226	н214У	11,36		
н214У	н213У	4,41		
н213У	н212У	9,50		
н212У	н327У	6,98		
н327У	н328У	14,34		
н328У	н32У	10,31		
н32У	н31У	1,68		
н31У	н30У	4,73		

1	2	3	4	5
н30У	н29У	0,36	—	согласовано
н29У	н28У	1,64		
н28У	н27У	6,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:318 :

№ 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, Садовые участки Самсоново кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:27:020204:318 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:319 :  
 Система координат 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
н33У	—	—	496 518,29	1 320 045,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	496 536,30	1 320 036,16			
н328У	—	—	496 541,40	1 320 045,12			
н327У	—	—	496 548,75	1 320 057,43		0,10	—
н212У	—	—	496 552,36	1 320 063,40			
42	496 536,01	1 320 074,49	496 536,01	1 320 074,49		0,10	—
36	496 535,54	1 320 073,80	—	—			
329	496 531,64	1 320 067,94	—	—			
н41У	—	—	496 531,23	1 320 068,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	496 530,43	1 320 066,88			
н39У	—	—	496 529,76	1 320 065,83			
35	496 526,66	1 320 060,47	496 526,66	1 320 060,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	496 517,92	1 320 046,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
326	496 536,97	1 320 037,08	—	—			
325	496 548,65	1 320 057,53	—	—			
330	496 552,51	1 320 063,34	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	496 519,40	1 320 048,43			
н33У	—	—	496 518,29	1 320 045,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:319 :

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
н33У	н32У	20,20	—	согласовано
н32У	н328У	10,31		
н328У	н327У	14,34		
н327У	н212У	6,98		
н212У	42	19,76		
42	н41У	7,95		
н41У	н40У	1,49		
н40У	н39У	1,25		
н39У	35	6,19		
35	н34У	14,06		
н34У	н33У	3,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:319 :

№ 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, Садовые участки Самсоново кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:319</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:39 :  
 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	
331	496 526,13	1 319 989,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
332	—	—	496 526,51	1 319 989,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
333	496 529,80	1 319 998,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
250	496 536,22	1 320 010,90	—	—				
334	496 524,84	1 320 015,80	—	—				
н247У	—	—	496 536,47	1 320 010,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н335У	—	—	496 524,98	1 320 015,57				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
336	—	—	496 514,42	1 320 020,25				
337	496 513,31	1 320 020,72	496 513,31	1 320 020,72			0,10	—
338	496 507,27	1 320 002,63	—	—				
339	496 507,47	1 320 000,18	—	—				
н340У	—	—	496 507,87	1 320 003,61	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		



1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	496 507,64	1 319 998,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
342	496 508,66	1 319 998,07	496 508,66	1 319 998,07			
343	496 510,01	1 319 997,65	496 510,01	1 319 997,65			
331	496 526,13	1 319 989,93	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:39 :

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
332	н247У	22,88	—	согласовано
н247У	н335У	12,62		
н335У	336	11,55		
336	337	1,21		
337	н340У	17,95		
н340У	н341У	5,08		
н341У	342	1,12		
342	343	1,41		
343	332	18,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:39 :

№ 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, Самсоново 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 <sup>2</sup>	535 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:27:020204:39 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:41 :

Система координат 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
337	—	—	496 513,31	1 320 020,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
336	496 514,42	1 320 020,25	496 514,42	1 320 020,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
334	496 524,84	1 320 015,80	—	—		0,10	
250	496 536,22	1 320 010,90	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	496 524,98	1 320 015,57			
н247У	—	—	496 536,47	1 320 010,35		0,10	Закрепление отсутствует
175	496 544,48	1 320 026,51	—	—			
174	496 524,98	1 320 035,95	—	—			
173	496 520,51	1 320 034,51	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
178	—	—	496 545,15	1 320 027,77			
н177У	—	—	496 527,60	1 320 036,12		Закрепление отсутствует	
н176У	—	—	496 522,59	1 320 036,63			
н344У	—	—	496 520,42	1 320 034,35			
н345У	—	—	496 516,19	1 320 027,09			
337	—	—	496 513,31	1 320 020,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:41 :

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
337	336	1,21	—	согласовано
336	н335У	11,55		
н335У	н247У	12,62		

1	2	3	4	5
н247У	178	19,46	—	согласовано
178	н177У	19,44		
н177У	н176У	5,04		
н176У	н344У	3,15		
н344У	н345У	8,40		
н345У	337	6,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск г.о., Обнинск г.
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 <sup>2</sup>	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:317
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:020204:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:53 :  
 Система координат 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	
н346У	—	—	496 638,06	1 320 177,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
347	496 625,44	1 320 186,89	496 625,44	1 320 186,89				
96	496 604,60	1 320 163,18	496 604,60	1 320 163,18				
93	496 616,64	1 320 152,79	—	—				
92	496 617,08	1 320 153,01	—	—				
348	496 637,98	1 320 177,80	—	—				
н95У	—	—	496 616,57	1 320 152,45		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		—
н349У	—	—	496 617,37	1 320 153,28				
н350У	—	—	496 627,10	1 320 164,36				
н346У	—	—	496 638,06	1 320 177,89				
							Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:53 :

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
н346У	347	15,50	—	согласовано
347	96	31,57		
96	н95У	16,08		
н95У	н349У	1,15		
н349У	н350У	14,75		
н350У	н346У	17,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск городской округ, Обнинск р-н, з/у 37
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 <sup>2</sup>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:108; 40:00:000000:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородных целей

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:020204:53 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:60 :  
Система координат 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
н308У	—	—	496 483,29	1 320 092,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
311	496 484,62	1 320 094,18	—	—			
310	496 486,43	1 320 096,61	—	—			
274	496 495,49	1 320 108,75	—	—			
273	496 488,91	1 320 114,20	—	—			
272	496 481,44	1 320 120,68	—	—			
271	496 475,85	1 320 125,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	496 496,05	1 320 109,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	496 476,06	1 320 125,62			
351	496 460,49	1 320 107,35	496 460,49	1 320 107,35			
352	496 457,60	1 320 102,13	496 457,60	1 320 102,13		Закрепление отсутствует	
353	496 462,19	1 320 099,65	496 462,19	1 320 099,65			
354	496 462,96	1 320 099,40	496 462,96	1 320 099,40			
355	496 483,47	1 320 092,95	—	—			
н308У	—	—	496 483,29	1 320 092,62		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:020204:60** \_\_\_\_\_ :

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
н308У	н281У	20,86	—	согласовано
н281У	н280У	25,92		
н280У	351	24,00		
351	352	5,97		
352	353	5,22		
353	354	0,81		
354	н308У	21,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:020204:60** \_\_\_\_\_ :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск г.о., Обнинск г.
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 <sup>2</sup>	684 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородных целей
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:60</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:62 :  
 Система координат 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
н95У	—	—	496 616,57	1 320 152,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н94У	—	—	496 627,36	1 320 142,01			Закрепление отсутствует
91	496 627,74	1 320 142,31	496 627,74	1 320 142,31		0,10	
356	496 637,22	1 320 155,66	496 637,22	1 320 155,66		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
357	496 648,95	1 320 169,16	—	—			
358	—	—	496 648,31	1 320 168,41		0,10	—
н359У	—	—	496 649,03	1 320 169,25			
360	496 648,11	1 320 169,77	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
361	496 641,80	1 320 174,89	—	—			
348	496 637,98	1 320 177,80	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н346У	—	—	496 638,06	1 320 177,89			
н350У	—	—	496 627,10	1 320 164,36		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	496 617,37	1 320 153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
362	496 617,08	1 320 153,01	—	—			
н95У	—	—	496 616,57	1 320 152,45		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:62 :

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
н95У	н94У	15,01	—	согласовано
н94У	91	0,48		
91	356	16,37		
356	358	16,90		
358	н359У	1,11		
н359У	н346У	13,96		
н346У	н350У	17,41		
н350У	н349У	14,75		
н349У	н95У	1,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 36
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 <sup>2</sup>	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:314; 40:27:020204:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	6.1 Для садово-огородных целей.
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** 40:27:020204:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:64 :  
Система координат 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
7	496 659,12	1 320 137,43	496 659,12	1 320 137,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
363	496 670,20	1 320 150,31	—	—		0,10	
нБУ	—	—	496 671,77	1 320 151,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	496 649,03	1 320 169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
358	496 648,31	1 320 168,41	496 648,31	1 320 168,41			Закрепление отсутствует
356	496 637,22	1 320 155,66	496 637,22	1 320 155,66			
364	496 657,03	1 320 139,51	496 657,03	1 320 139,51			
7	496 659,12	1 320 137,43	496 659,12	1 320 137,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:64 :

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
7	н6У	18,78	—	согласовано
н6У	н359У	28,96		
н359У	358	1,11		
358	356	16,90		
356	364	25,56		
364	7	2,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:64 :

№ 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, Самсоново снт, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородных целей
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** 40:27:020204:64 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:65 :

Система координат 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
365	496 706,05	1 320 158,18	496 706,05	1 320 158,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
366	496 704,02	1 320 159,80	496 704,02	1 320 159,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
367	496 685,49	1 320 174,55	496 685,49	1 320 174,55			
368	496 673,44	1 320 160,41	496 673,44	1 320 160,41			
н369У	—	—	496 673,01	1 320 159,62			
н5У	—	—	496 676,47	1 320 157,15		0,30	
370	496 676,60	1 320 157,73	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	496 677,50	1 320 158,43		0,10	
3	496 677,07	1 320 158,28	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
2	496 694,67	1 320 143,96	496 694,67	1 320 143,96			
365	496 706,05	1 320 158,18	496 706,05	1 320 158,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	2,60	—	согласовано
366	367	23,68		
367	368	18,58		
368	н369У	0,90		
н369У	н5У	4,25		
н5У	н4У	1,64		
н4У	2	22,45		
2	365	18,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:65 :

№ 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, Самсоново снт, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:65</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:7 :  
 Система координат 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
н292У	—	—	496 640,78	1 320 082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	496 658,10	1 320 102,13			
82	496 633,67	1 320 124,42	496 633,67	1 320 124,42		0,10	Закрепление отсутствует
293	496 614,60	1 320 101,73	—	—			
290	496 640,42	1 320 082,33	—	—			
83	496 657,92	1 320 103,10	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	496 614,40	1 320 101,44			
н296У	—	—	496 614,30	1 320 100,99			
н295У	—	—	496 625,10	1 320 092,67			
н292У	—	—	496 640,78	1 320 082,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:7 :

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

1	2	3	4	5
н292У	н84У	26,47	—	согласовано
н84У	82	33,07		
82	н297У	29,99		
н297У	н296У	0,46		
н296У	н295У	13,63		
н295У	н292У	18,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:7 :

№ 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, Самсоново снт, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(942,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	916,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:020204:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:79 :  
Система координат 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
н381У	—	—	496 479,37	1 320 283,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	496 484,68	1 320 287,18			
н383У	—	—	496 487,52	1 320 288,78			
н384У	—	—	496 503,90	1 320 302,14			
н385У	—	—	496 516,42	1 320 312,85			
н386У	—	—	496 504,19	1 320 323,42			
387	496 503,95	1 320 322,25	496 503,95	1 320 322,25			
388	496 478,69	1 320 300,50	496 478,69	1 320 300,50			
н389У	—	—	496 478,27	1 320 300,96			
390	496 487,72	1 320 288,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
391	496 516,05	1 320 311,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н392У	—	—	496 470,31	1 320 294,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	496 479,37	1 320 283,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:79 :

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
н381У	н382У	6,52	—	согласовано
н382У	н383У	3,26		
н383У	н384У	21,14		
н384У	н385У	16,48		
н385У	н386У	16,16		
н386У	387	1,19		
387	388	33,33		
388	н389У	0,62		
н389У	н392У	10,03		
н392У	н381У	14,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:79 :

№ 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, Самсоново снт, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:115
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** 40:27:020204:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:8 :

Система координат 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
н298У	—	—	496 522,07	1 320 092,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
299	496 521,75	1 320 092,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	496 530,31	1 320 105,76	496 530,31	1 320 105,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
225	496 513,26	1 320 117,84	—	—		0,10	
224	496 520,41	1 320 128,08	—	—			
223	496 509,86	1 320 137,18	—	—			
222	496 509,13	1 320 139,27	—	—			
119	496 514,48	1 320 146,56	—	—		—	—
393	496 498,18	1 320 143,57	—	—			
277	496 510,11	1 320 134,76	—	—		0,10	
276	496 517,69	1 320 127,45	—	—			
275	496 501,25	1 320 105,27	—	—			Закрепление отсутствует
н220У	—	—	496 513,60	1 320 117,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	496 521,01	1 320 127,61			
н218У	—	—	496 511,36	1 320 135,83			
н217У	—	—	496 509,15	1 320 138,57			
н216У	—	—	496 514,65	1 320 146,18			
н215У	—	—	496 513,99	1 320 146,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	496 514,01	1 320 146,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	496 502,86	1 320 144,39			
н267У	—	—	496 499,19	1 320 143,75			
н266У	—	—	496 501,18	1 320 142,46			
н265У	—	—	496 510,38	1 320 134,76			
н264У	—	—	496 518,07	1 320 126,92			
н263У	—	—	496 501,36	1 320 105,08			
н298У	—	—	496 522,07	1 320 092,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:8 :

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
н298У	191	15,77	—	согласовано
191	н220У	20,56		
н220У	н219У	12,34		
н219У	н218У	12,68		
н218У	н217У	3,52		
н217У	н216У	9,39		
н216У	н215У	0,66		
н215У	н129У	0,75		
н129У	н118У	11,43		
н118У	н267У	3,73		
н267У	н266У	2,37		
н266У	н265У	12,00		
н265У	н264У	10,98		
н264У	н263У	27,50		

1	2	3	4	5
н263У	н298У	24,33	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:27:020204:8</b>
№ 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, СТ "Самсоново" тер, уч участок №26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		508 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		508,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:27:020204:93	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:27:020204:8</b>
1.			—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:82 :  
 Система координат 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
82	496 633,67	1 320 124,42	496 633,67	1 320 124,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
76	496 625,72	1 320 129,17	—	—		0,10	
75	496 617,92	1 320 132,18	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
258	496 601,42	1 320 109,03	—	—			
н81У	—	—	496 627,09	1 320 129,95			
н80У	—	—	496 623,39	1 320 130,48			
н79У	—	—	496 622,21	1 320 130,57			
н255У	—	—	496 620,88	1 320 130,48			
н254У	—	—	496 618,15	1 320 130,12			
н253У	—	—	496 609,32	1 320 120,87			
н252У	—	—	496 601,35	1 320 109,14		0,10	Закрепление отсутствует
237	496 606,07	1 320 105,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	496 611,51	1 320 101,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
293	496 614,60	1 320 101,73	—	—			
н235У	—	—	496 607,65	1 320 103,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	496 611,79	1 320 101,12			
н297У	—	—	496 614,40	1 320 101,44			
82	496 633,67	1 320 124,42	496 633,67	1 320 124,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:82 :

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
82	н81У	8,60	—	согласовано
н81У	н80У	3,74		
н80У	н79У	1,18		
н79У	н255У	1,33		
н255У	н254У	2,75		
н254У	н253У	12,79		
н253У	н252У	14,18		
н252У	н235У	8,27		
н235У	н234У	4,92		
н234У	н297У	2,63		
н297У	82	29,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г
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 <sup>2</sup>	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:82</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:83 :  
 Система координат 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
394	496 530,94	1 320 298,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	496 531,40	1 320 299,48	—	—			
396	496 521,10	1 320 308,85	—	—			
397	496 520,03	1 320 308,71	—	—			Закрепление отсутствует
391	496 516,05	1 320 311,81	—	—			
390	496 487,72	1 320 288,52	—	—			
398	496 486,09	1 320 287,44	—	—			
399	496 501,59	1 320 265,03	—	—			
400	496 502,34	1 320 265,74	—	—			—
н401У	—	—	496 531,47	1 320 299,79			
н385У	—	—	496 516,42	1 320 312,85			
н384У	—	—	496 503,90	1 320 302,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	496 487,52	1 320 288,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	496 484,68	1 320 287,18			
н381У	—	—	496 479,37	1 320 283,39			
н402У	—	—	496 484,18	1 320 276,90			
н403У	—	—	496 494,07	1 320 265,59			
н404У	—	—	496 494,61	1 320 260,32			
н405У	—	—	496 495,42	1 320 259,55			
н406У	—	—	496 499,55	1 320 262,87			
н407У	—	—	496 502,06	1 320 266,15			
н408У	—	—	496 507,02	1 320 271,49			
409	496 520,56	1 320 287,53	496 520,56	1 320 287,53			
410	496 519,87	1 320 296,00	496 519,87	1 320 296,00			
411	496 528,35	1 320 296,68	496 528,35	1 320 296,68			
394	496 530,94	1 320 298,87	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:83 :

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
н401У	н385У	19,93	—	согласовано
н385У	н384У	16,48		
н384У	н383У	21,14		

1	2	3	4	5
н383У	н382У	3,26	—	согласовано
н382У	н381У	6,52		
н381У	н402У	8,08		
н402У	н403У	15,02		
н403У	н404У	5,30		
н404У	н405У	1,12		
н405У	н406У	5,30		
н406У	н407У	4,13		
н407У	н408У	7,29		
н408У	409	20,99		
409	410	8,50		
410	411	8,51		
411	н401У	4,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново 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 <sup>2</sup>	1 147 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				40:27:020204:315; 40:27:020204:80		
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:27:020204:83 :		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:020204:84 :		
Система координат 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
н407У	—	—	496 502,06	1 320 266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	496 499,55	1 320 262,87			
н405У	—	—	496 495,42	1 320 259,55			
н412У	—	—	496 506,79	1 320 246,30			
413	—	—	496 510,25	1 320 248,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	496 512,63	1 320 251,10	496 512,63	1 320 251,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
415	496 547,13	1 320 283,43	496 547,13	1 320 283,43		0,10	
416	496 536,68	1 320 293,45	—	—			
394	496 530,94	1 320 298,87	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н417У	—	—	496 547,94	1 320 284,24			
н401У	—	—	496 531,47	1 320 299,79		0,10	
411	496 528,35	1 320 296,68	496 528,35	1 320 296,68			
418	496 529,02	1 320 288,20	496 529,02	1 320 288,20			
409	496 520,56	1 320 287,53	496 520,56	1 320 287,53			
400	496 502,34	1 320 265,74	—	—			
419	496 504,23	1 320 263,04	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н408У	—	—	496 507,02	1 320 271,49			
н407У	—	—	496 502,06	1 320 266,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:84 :

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
н407У	н406У	4,13	—	согласовано
н406У	н405У	5,30		
н405У	н412У	17,46		
н412У	413	4,25		
413	414	3,33		



1	2	3	4	5
414	415	47,28	—	согласовано
415	н417У	1,15		
н417У	н401У	22,65		
н401У	411	4,41		
411	418	8,51		
418	409	8,49		
409	н408У	20,99		
н408У	н407У	7,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново 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 <sup>2</sup>	1 062 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:81; 40:00:000000:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1.111 Индивидуальные жилые дома на одну семью
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:27:020204:84		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:020204:6		
Система координат 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
420	496 554,09	1 319 981,57	496 554,09	1 319 981,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
421	496 554,40	1 319 981,71	496 554,40	1 319 981,71	Аналитический метод		
422	496 561,58	1 319 978,23	496 561,58	1 319 978,23			
423	496 570,40	1 319 994,20	496 570,40	1 319 994,20			
424	496 567,99	1 319 996,05	496 567,99	1 319 996,05	Геодезический метод		
249	496 566,69	1 319 996,84	496 566,69	1 319 996,84			
425	496 557,73	1 320 000,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
426	496 536,58	1 320 010,16	—	—			
н248У	—	—	496 549,84	1 320 004,87			
н247У	—	—	496 536,47	1 320 010,35	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
332	496 526,51	1 319 989,75	496 526,51	1 319 989,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
427	496 528,64	1 319 988,73	496 528,64	1 319 988,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
428	496 531,39	1 319 987,86	496 531,39	1 319 987,86			
429	496 541,37	1 319 985,74	496 541,37	1 319 985,74			
420	496 554,09	1 319 981,57	496 554,09	1 319 981,57	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:6 :

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
420	421	0,34	—	согласовано
421	422	7,98		
422	423	18,24		
423	424	3,04		
424	249	1,52		
249	н248У	18,67		
н248У	н247У	14,45		
н247У	332	22,88		
332	427	2,36		
427	428	2,88		
428	429	10,20		
429	420	13,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область
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 <sup>2</sup>	766 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	757,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. 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** 40:27:020204:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:49 :

Система координат 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
430	496 553,24	1 320 272,02	496 553,24	1 320 272,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
431	496 551,05	1 320 277,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
432	496 548,78	1 320 283,21	—	—			
433	496 547,88	1 320 283,32	—	—			
н434У	—	—	496 548,85	1 320 283,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н417У	—	—	496 547,94	1 320 284,24			
415	496 547,13	1 320 283,43	496 547,13	1 320 283,43			
414	496 512,63	1 320 251,10	496 512,63	1 320 251,10			
413	496 510,25	1 320 248,77	496 510,25	1 320 248,77			
436	496 519,18	1 320 237,13	496 519,18	1 320 237,13			
437	496 521,24	1 320 238,87	496 521,24	1 320 238,87			
438	496 523,01	1 320 240,43	496 523,01	1 320 240,43			
430	496 553,24	1 320 272,02	496 553,24	1 320 272,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:49 :

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
430	н434У	12,19	—	согласовано
н434У	н417У	1,25		
н417У	415	1,15		
415	414	47,28		
414	413	3,33		
413	436	14,67		
436	437	2,70		

1	2	3	4	5
437	438	2,36	—	согласовано
438	430	43,72	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, СОТ Самсоново тер. СНТ, уч 45
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 <sup>2</sup>	693 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:77; 40:00:000000:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садово-огородных целей
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** 40:27:020204:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:2 :  
 Система координат 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
н263У	—	—	496 501,36	1 320 105,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	496 518,07	1 320 126,92			
н265У	—	—	496 510,38	1 320 134,76			
н266У	—	—	496 501,18	1 320 142,46			
н267У	—	—	496 499,19	1 320 143,75			
268	496 498,18	1 320 143,57	496 498,18	1 320 143,57			
269	496 497,09	1 320 143,50	496 497,09	1 320 143,50		0,10	Закрепление отсутствует
270	496 490,56	1 320 140,38	—	—			
271	496 475,85	1 320 125,42	—	—			
272	496 481,44	1 320 120,68	—	—			
273	496 488,91	1 320 114,20	—	—			
274	496 495,49	1 320 108,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
275	496 501,25	1 320 105,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
276	496 517,69	1 320 127,45	—	—			
277	496 510,11	1 320 134,76	—	—			
н278У	—	—	496 492,75	1 320 141,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	496 491,41	1 320 140,50			
н280У	—	—	496 476,06	1 320 125,62			
н281У	—	—	496 496,05	1 320 109,12			
н263У	—	—	496 501,36	1 320 105,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:020204:2** \_\_\_\_\_ :

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
н263У	н264У	27,50	—	согласовано
н264У	н265У	10,98		
н265У	н266У	12,00		
н266У	н267У	2,37		
н267У	268	1,03		
268	269	1,09		
269	н278У	4,82		
н278У	н279У	1,62		
н279У	н280У	21,38		
н280У	н281У	25,92		
н281У	н263У	6,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:020204:2** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 29
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 <sup>2</sup>	864 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	864,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства, 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:2</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:68 :  
 Система координат 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
104	496 555,34	1 320 196,21	496 555,34	1 320 196,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
371	496 577,60	1 320 223,65	496 577,60	1 320 223,65			
372	496 569,25	1 320 234,01	496 569,25	1 320 234,01			
373	496 569,11	1 320 234,33	496 569,11	1 320 234,33			
374	496 568,94	1 320 234,13	496 568,94	1 320 234,13			
375	496 545,70	1 320 208,10	496 545,70	1 320 208,10			
376	496 547,66	1 320 205,68	496 547,66	1 320 205,68			
377	496 541,77	1 320 197,82	—	—			
105	496 551,45	1 320 191,22	—	—			
н378У	—	—	496 542,47	1 320 198,75			
н379У	—	—	496 547,57	1 320 194,89			
н380У	—	—	496 551,12	1 320 199,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
104	496 555,34	1 320 196,21	496 555,34	1 320 196,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:68 :

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
104	371	35,33	—	согласовано
371	372	13,31		
372	373	0,35		
373	374	0,26		
374	375	34,89		
375	376	3,11		
376	н378У	8,66		
н378У	н379У	6,40		
н379У	н380У	5,84		
н380У	104	5,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:020204:68 :

№ 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, Самсоново снт, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$554 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:27:020204:323; 40:00:000000:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садово-огородных целей
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:020204:68</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:75 **:**

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
н51О	—	—	—	496 584,17	1 320 128,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52О	—	—	—	496 587,29	1 320 136,56	—		
н53О	—	—	—	496 579,30	1 320 139,85	—		
н54О	—	—	—	496 576,18	1 320 132,25	—		
н51О	—	—	—	496 584,17	1 320 128,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:75 **:**

№ 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	40:27:020204:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020204

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Самсоново снт, уч 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:75 :  
 1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:89 :

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
н67О	—	—	—	496 559,29	1 320 092,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68О	—	—	—	496 562,05	1 320 096,78	—		
н69О	—	—	—	496 555,21	1 320 101,31	—		
н70О	—	—	—	496 552,36	1 320 097,06	—		
н67О	—	—	—	496 559,29	1 320 092,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:89 :

№ 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	40:27:020204:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020204
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, Самсоново снт, строение 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:86 :

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
н63О	—	—	—	496 589,76	1 320 031,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	496 592,38	1 320 036,26	—		
н65О	—	—	—	496 585,10	1 320 040,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	496 582,49	1 320 035,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63О	—	—	—	496 589,76	1 320 031,50	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:86 :	
№ 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					40:27:020204:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:27:020204		
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, Самсоново снт, строение 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:86 :	
1.	—							



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:90 :

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
н71О	—	—	—	496 515,54	1 320 085,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	496 517,78	1 320 088,71	—		
н73О	—	—	—	496 515,06	1 320 090,26	—		
н74О	—	—	—	496 512,99	1 320 086,53	—		
н71О	—	—	—	496 515,54	1 320 085,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:90 :

№ 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	40:27:020204:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020204

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, Самсоново снт, строение 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:93 :

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
н75О	—	—	—	496 501,96	1 320 105,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н76О	—	—	—	496 504,77	1 320 109,04	—		
н77О	—	—	—	496 506,91	1 320 107,47	—		
н78О	—	—	—	496 504,30	1 320 103,75	—		
н75О	—	—	—	496 501,96	1 320 105,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:93 :

№ 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	40:27:020204:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020204
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, Самсоново снт, строение 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:77 :

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
н55О	—	—	—	496 526,88	1 320 247,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	496 522,74	1 320 252,59	—		
н57О	—	—	—	496 516,79	1 320 247,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	496 520,93	1 320 242,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55О	—	—	—	496 526,88	1 320 247,35	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:77 :	
№ 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		40:27:020204:49					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:27:020204					
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, Самсоново снт, уч 45					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:77 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:96 **:**

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
н87О	—	—	—	496 648,89	1 320 135,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88О	—	—	—	496 653,61	1 320 140,39	—		
н89О	—	—	—	496 649,39	1 320 144,36	—		
н90О	—	—	—	496 644,79	1 320 139,62	—		
н87О	—	—	—	496 648,89	1 320 135,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:96 **:**

№ 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	40:27:020204:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:020204

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, Самсоново снт, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>40:27:020204:96</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 40:27:020204:110 :  
 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
281/н5О	496 589,24	1 320 199,78	—	496 590,48	1 320 198,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
282/н6О	496 595,80	1 320 207,35	—	496 597,45	1 320 206,63	—		
283/н7О	496 590,31	1 320 212,11	—	496 591,17	1 320 211,95	—		
284	496 588,19	1 320 209,66	—	—	—	—		
285	496 587,08	1 320 210,63	—	—	—	—		
286	496 585,65	1 320 208,97	—	—	—	—		
287	496 586,76	1 320 208,01	—	—	—	—		
288/н8О	496 583,75	1 320 204,53	—	496 584,10	1 320 203,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
281/н5О	496 589,24	1 320 199,78	—	496 590,48	1 320 198,09	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:110 :  
 1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:27:020204:110 :  
 1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:020204:104	
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
255/н1О	496 625,56	1 320 115,11	—	496 625,65	1 320 114,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2	496 626,71	1 320 116,56	—	—	—	—		—
3	496 626,77	1 320 116,51	—	—	—	—		—
258/н2О	496 631,96	1 320 123,10	—	496 632,14	1 320 122,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
259/н3О	496 626,90	1 320 127,42	—	496 627,38	1 320 126,98	—		
260/н4О	496 620,56	1 320 119,38	—	496 620,46	1 320 119,19	—		
255/н1О	496 625,56	1 320 115,11	—	496 625,65	1 320 114,86	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:104	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:104	
1.							—	



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:020204:113	
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
303/н9О	496 564,17	1 320 001,76	—	496 565,99	1 320 003,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
304/н10О	496 567,68	1 320 009,39	—	496 569,91	1 320 011,88	—		
305/н11О	496 556,32	1 320 014,60	—	496 558,07	1 320 017,54	—		
306/н12О	496 552,81	1 320 006,97	—	496 554,15	1 320 009,34	—		
303/н9О	496 564,17	1 320 001,76	—	496 565,99	1 320 003,68	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:113	
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:113	
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:27:020204:116 _____ : _____								
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
321/н13 О	496 503,26	1 320 055,25	—	496 503,38	1 320 054,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
322/н14 О	496 507,64	1 320 063,28	—	496 507,64	1 320 062,59	—		
323/н15 О	496 495,18	1 320 070,08	—	496 495,18	1 320 069,39	—		
324/н16 О	496 490,80	1 320 062,05	—	496 490,92	1 320 061,58	—		
321/н13 О	496 503,26	1 320 055,25	—	496 503,38	1 320 054,78	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:020204:116 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:27:020204:116 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:020204:73	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
403/н47 О	496 628,07	1 320 148,84	—	496 628,50	1 320 148,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
404/н48 О	496 624,06	1 320 152,23	—	496 624,08	1 320 152,56	—		
405/н49 О	496 621,95	1 320 149,87	—	496 621,70	1 320 149,83	—		
406/н50 О	496 625,96	1 320 146,49	—	496 626,12	1 320 145,98	—		
403/н47 О	496 628,07	1 320 148,84	—	496 628,50	1 320 148,71	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:73	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:73	:
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:27:020204:80	
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
407/н59 О	496 512,92	1 320 301,55	—	496 513,08	1 320 301,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
408/н60 О	496 509,70	1 320 305,41	—	496 509,83	1 320 305,50	—		
63	496 504,72	1 320 301,39	—	—	—	—		
64	496 504,89	1 320 301,24	—	—	—	—		
411/н61 О	496 502,61	1 320 299,18	—	496 502,42	1 320 299,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
412/н62 О	496 505,29	1 320 295,83	—	496 505,67	1 320 295,38	—		
67	496 507,74	1 320 297,80	—	—	—	—		
68	496 507,99	1 320 297,48	—	—	—	—		
407/н59 О	496 512,92	1 320 301,55	—	496 513,08	1 320 301,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:80	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:80	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 40:27:020204:320 _____ :							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
359/н17 О	496 617,80	1 320 063,27	—	496 619,08	1 320 062,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
360/н18 О	496 618,00	1 320 063,10	—	496 619,30	1 320 062,51	—		
361/н19 О	496 618,24	1 320 063,39	—	496 619,51	1 320 062,82	—		
362/н20 О	496 617,95	1 320 063,63	—	496 619,20	1 320 063,03	—		
363/н21 О	496 617,71	1 320 063,34	—	496 618,99	1 320 062,72	—		
364/н22 О	496 616,47	1 320 064,37	—	496 617,66	1 320 063,63	—		
365/н23 О	496 620,21	1 320 068,89	—	496 620,97	1 320 068,47	—		
366/н24 О	496 612,27	1 320 075,48	—	496 612,46	1 320 074,31	—		
367/н25 О	496 611,33	1 320 074,35	—	496 611,63	1 320 073,10	—		
368/н26 О	496 609,21	1 320 076,10	—	496 609,07	1 320 074,84	—		
25	496 605,73	1 320 071,90	—	—	—	—	—	—
26	496 604,89	1 320 072,60	—	—	—	—		
27	496 604,11	1 320 071,65	—	—	—	—		
28	496 604,95	1 320 070,96	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
373/н27 О	496 603,37	1 320 069,05	—	496 603,90	1 320 067,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
374/н28 О	496 605,48	1 320 067,29	—	496 606,45	1 320 065,53	—		
375/н29 О	496 603,16	1 320 064,49	—	496 604,39	1 320 062,53	—		
376/н30 О	496 607,08	1 320 061,24	—	496 608,60	1 320 059,66	—		
377/н31 О	496 606,84	1 320 060,15	—	496 608,46	1 320 058,55	—		
378/н32 О	496 608,72	1 320 058,60	—	496 610,47	1 320 057,18	—		
379/н33 О	496 609,93	1 320 058,93	—	496 611,64	1 320 057,62	—		
380/н34 О	496 611,16	1 320 057,97	—	496 612,96	1 320 056,77	—		
381/н35 О	496 615,19	1 320 062,83	—	496 616,53	1 320 061,98	—		
382/н36 О	496 616,43	1 320 061,80	—	496 617,85	1 320 061,07	—		
383/н37 О	496 616,20	1 320 061,51	—	496 617,65	1 320 060,76	—		
384/н38 О	496 616,49	1 320 061,27	—	496 617,96	1 320 060,55	—		
385/н39 О	496 616,73	1 320 061,56	—	496 618,18	1 320 060,86	—		
386/н40 О	496 616,52	1 320 061,73	—	496 617,95	1 320 061,01	—		
387/н41 О	496 616,72	1 320 061,81	—	496 618,14	1 320 061,10	—		
388/н42 О	496 616,92	1 320 061,92	—	496 618,33	1 320 061,23	—		
389/н43 О	496 617,23	1 320 062,15	—	496 618,62	1 320 061,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390/н44 О	496 617,46	1 320 062,41	—	496 618,82	1 320 061,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
391/н45 О	496 617,62	1 320 062,71	—	496 618,96	1 320 062,08	—		
392/н46 О	496 617,73	1 320 063,00	—	496 619,04	1 320 062,38	—		
359/н17 О	496 617,80	1 320 063,27	—	496 619,08	1 320 062,66	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:320	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:27:020204:320	:
1.							—	