

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский район, г.Сафоново (67:17:0010504)*

(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:

*Контракт № 24-6737-Д/0039 от 29 февраля 2024 г., выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 октября 2024 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: *Комитет по имуществу, градостроительству и землепользованию администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области*

основной государственный регистрационный номер: 1026700947723

идентификационный номер налогоплательщика: 6726001171

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:  
*"ГЕО", адрес: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 79, оф. 315*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лысевич Виталий Викторович*  
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: *032-138-507-12*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *235, 8 июля 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+74812313153*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*город Смоленск, улица Шевченко, д. 79, оф. 315, Smol-geo@mail.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

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

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

Согласно Генерального плана и Правил землепользования и застройки Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области утвержденных Постановлением Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области №735 от 09.06.2023г. земельные участки с кадастровыми номерами 67:17:0010504:2, 67:17:0010504:7, 67:17:0010504:12, 67:17:0010504:13, 67:17:0010504:15, 67:17:0010504:16, 67:17:0010504:17, 67:17:0010504:18, 67:17:0010504:19, 67:17:0010504:24, 67:17:0010504:26, 67:17:0010504:27, 67:17:0010504:28, 67:17:0010504:29, 67:17:0010504:30, 67:17:0010504:31, 67:17:0010504:52, 67:17:0010527:33, 67:17:0010527:34, 67:17:0010527:35, а так же образуемые земельные участки :ЗУ1, :ЗУ2 и :ЗУ3 расположены в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами, предназначена для проживания отдельных семей в отдельно стоящих домах усадебного типа и блокированных домах с правом ведения ограниченного личного подсобного хозяйства (содержание домашнего скота и птицы), и индивидуальной трудовой деятельности с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Минимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (код вида – 2.1)

- при формировании для вновь образованных земельных участков:

минимальная площадь участков – 450 кв. м;

максимальная площадь участков – 1200 кв. м.

- при перераспределении земельных участков\*:

минимальная площадь участков – 450 кв. м;

максимальная площадь участков – 2500 кв. м.

(\* - указанные ограничения не распространяются на земельные участки, право на которые возникло до вступления в силу настоящей редакции правил. Предельные (минимальные и (или) максимальные) длина земельных участков не подлежат установлению, ширина не менее 15 метров.)

Вид разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" в территориальной зоне отсутствует, соответственно и предельные нормы земельных участков не установлены.

Образуемые земельные участки :ЗУ4, :ЗУ5- расположены в территориальной зоне Сп1 – зона кладбищ.

Образуемые земельные участки :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9 - расположены в территориальной зоне Т1 – зона автомобильного транспорта и объектов транспортной инфраструктуры.

Образуемый земельный участок :ЗУ10 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 0.4кв.

Образуемый земельный участок :ЗУ11 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 10кв.

Земельные участки с кадастровыми номерами 67:17:0010504:3 и 67:17:0010504:20 фактически отсутствуют в данном кадастровом квартале, поэтому в комплексных кадастровых работах по кадастровому кварталу 67:17:0010504 не участвуют.

**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 29 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигнал. 4	Телецентр, сигнал	МСК_67	493 040,11	1 296 362,57	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пирамида-штатив. 4	Дачный, пирамида-штатив		500 204,70	1 299 583,04	Сохранился		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	сигнал. 1	Ляблево, сигнал	МСК_67	501 535,12	1 305 985,26	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**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
1	Дальномер лазерный Leica DISTO тм D3a	933710674	№С-ГСХ/18-12-2023/302935422 от 18.12.2023г., действительно до 17.12.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	SE11655688, SE11655692	№С-ГСХ/18-12-2023/302935431, №С-ГСХ/18-12-2023/302935433 от 18.12.2023г., действительно до 17.12.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:13 :  
 Система координат МСК\_67 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							
8	496 165,40	1 298 827,34	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
2	496 141,11	1 298 833,84	—	—			
3	496 124,40	1 298 838,30	—	—			
4	496 119,50	1 298 818,55	—	—			
5	496 146,05	1 298 811,39	—	—			
6	496 151,10	1 298 809,59	—	—			
7	496 155,39	1 298 809,19	—	—			
8	496 157,20	1 298 810,06	—	—			
9	496 158,52	1 298 811,50	—	—			
10	496 160,66	1 298 814,44	—	—			
8	496 165,40	1 298 827,34	—	—			Закрепление отсутствует
67:17:0010504:13(2)							
н1	—	—	496 167,25	1 298 826,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2	—	—	496 155,77	1 298 829,28			
н3	—	—	496 149,86	1 298 831,06			
н4	—	—	496 139,17	1 298 835,24			
н5	—	—	496 128,21	1 298 838,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	496 124,45	1 298 839,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7	—	—	496 119,72	1 298 819,76			
н8	—	—	496 119,37	1 298 816,58			
н9	—	—	496 154,63	1 298 807,93			
н10	—	—	496 157,52	1 298 808,94			
н11	—	—	496 159,42	1 298 811,07			
н12	—	—	496 162,61	1 298 816,22			
н1	—	—	496 167,25	1 298 826,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
8	2	25,14	—	согласовано
2	3	17,29		
3	4	20,35		
4	5	27,50		
5	6	5,36		
6	7	4,31		
7	8	2,01		
8	9	1,95		
9	10	3,64		
10	8	13,74		
67:17:0010504:13(2)				
н1	н2	11,84	—	согласовано
н2	н3	6,17		

1	2	3	4	5
н3	н4	11,48	—	согласовано
н4	н5	11,36		
н5	н6	3,86		
н6	н7	19,89		
н7	н8	3,20		
н8	н9	36,31		
н9	н10	3,06		
н10	н11	2,85		
н11	н12	6,06		
н12	н1	11,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:13 :**

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Доватора ул, д 1
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>	928 ± 11,00, 67:17:0010504:13(2) 927,71 ± 10,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,66 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	836,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010504:35

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 67:17:0010504:13 :**

1.	<p>Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010504:13 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ, поэтому точки участка были уточнены границы земельного участка в соответствии с его фактическим использованием.</p> <p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:13 и составляет 928м.кв., что больше на 92м.кв. чем по сведениям из ЕГРН, что превышает допустимую величину в 10%, поэтому собственником земельного участка было подписано согласие на увеличение площади для приведения границы в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:35.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:15 :**  
 Система координат МСК\_67 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
н125	—	—	496 022,69	1 298 918,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н97	—	—	496 023,52	1 298 936,86			
н96	—	—	496 021,97	1 298 960,77			
н107	—	—	495 986,35	1 298 960,60			
н124	—	—	495 985,67	1 298 959,70			
н123	—	—	495 984,19	1 298 932,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
н122	—	—	495 984,22	1 298 925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н121	—	—	495 983,45	1 298 925,34			
н120	—	—	495 983,45	1 298 920,50			
н125	—	—	496 022,69	1 298 918,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:15 :**

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
н125	н97	18,75	—	согласовано
н97	н96	23,96		
н96	н107	35,62		
н107	н124	1,13		
н124	н123	27,37		
н123	н122	7,03		
н122	н121	0,77		
н121	н120	4,84		
н120	н125	39,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:15 :**

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 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>	1 584 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 584,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010504:44
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010504:15 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:15 и составляет 1584 м.кв., что на 384м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и превышает допустимую площадь в 10%, поэтому собственниками земельного участка было подписано согласие на увеличение площади и приведение границ земельного участка в соответствии с фактическим землепользованием. Объектов капитального строительства на земельном участке не выявлено.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:16 :  
Система координат МСК\_67 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							
43	496 043,31	1 298 992,04	—	—	—	—	—
44	496 022,89	1 298 999,40	—	—			
45	496 020,86	1 298 960,93	—	—			
46	496 022,69	1 298 950,58	—	—			
47	496 023,63	1 298 936,21	—	—			
48	496 045,06	1 298 934,75	—	—			
49	496 042,08	1 298 965,14	—	—			
50	496 041,34	1 298 977,67	—	—			
51	496 041,97	1 298 983,74	—	—			
43	496 043,31	1 298 992,04	—	—			
67:17:0010504:16(2)							
н89	—	—	496 043,14	1 298 992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н90	—	—	496 029,72	1 298 997,12			
н91	—	—	496 028,91	1 298 997,31			
н92	—	—	496 024,09	1 298 998,14			
н93	—	—	496 022,53	1 298 997,97			
н94	—	—	496 022,73	1 298 991,10			
н95	—	—	496 021,46	1 298 975,49			
н96	—	—	496 021,97	1 298 960,77			
н97	—	—	496 023,52	1 298 936,86			
н98	—	—	496 039,24	1 298 936,30			
н87	—	—	496 044,22	1 298 936,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	496 040,91	1 298 975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н85	—	—	496 042,08	1 298 983,83			
н89	—	—	496 043,14	1 298 992,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:16 :**

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				
43	44	21,71	—	согласовано
44	45	38,52		
45	46	10,51		
46	47	14,40		
47	48	21,48		
48	49	30,54		
49	50	12,55		
50	51	6,10		
51	43	8,41		
67:17:0010504:16(2)				
н89	н90	14,24	—	согласовано
н90	н91	0,83		
н91	н92	4,89		
н92	н93	1,57		
н93	н94	6,87		
н94	н95	15,66		
н95	н96	14,73		
н96	н97	23,96		
н97	н98	15,73		
н98	н87	4,98		
н87	н86	39,42		
н86	н85	8,50		
н85	н89	8,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:17:0010504:16</u> :		
№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Горького ул, д 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>	1 193 ± 12,00, 67:17:0010504:16(2) 1 193,24 ± 12,09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,09 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	67:17:0010504:42
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 <u>67:17:0010504:16</u> :		
1.	<p>Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010504:16 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ, поэтому точки участка были уточнены границы земельного участка в соответствии с его фактическим использованием.</p> <p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:16 и составляет 1193 м.кв., что на 54.кв. меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН но не превышает допустимую площадь в 10%</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:42.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					67:17:0010504:17 _____		Зона № _____ 1 _____	
Система координат _____ МСК_67 _____								
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	
н28	—	—	496 066,80	1 298 908,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н29	—	—	496 064,12	1 298 879,66				
н30	—	—	496 088,53	1 298 875,30				
н20	—	—	496 107,57	1 298 871,77				
н27	—	—	496 114,55	1 298 894,34				
н31	—	—	496 115,55	1 298 897,63				
н32	—	—	496 115,69	1 298 899,84				
н33	—	—	496 115,34	1 298 904,20				
н34	—	—	496 096,60	1 298 905,80				
н35	—	—	496 088,26	1 298 906,49				
н28	—	—	496 066,80	1 298 908,10				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:17 :**

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
н28	н29	28,57	—	согласовано
н29	н30	24,80		
н30	н20	19,36		
н20	н27	23,62		
н27	н31	3,44		
н31	н32	2,21		
н32	н33	4,37		
н33	н34	18,81		
н34	н35	8,37		
н35	н28	21,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:17 :**

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 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>	1 462 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 257,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

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	67:17:0010504:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:17:0010504:17 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:17 и составляет 1462 м.кв., что на 205м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и превышает допустимую площадь в 10%, поэтому собственниками земельного участка было подписано согласие на увеличение площади и приведение границ земельного участка в соответствии с фактическим землепользованием.  
На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:39.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:18 :  
Система координат МСК\_67 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/н62	495 985,39	1 298 868,72	495 985,35	1 298 868,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2/н61	495 951,67	1 298 870,43	495 951,68	1 298 870,44			
3/н66	495 952,95	1 298 818,61	495 953,05	1 298 818,58			
4/н67	495 979,08	1 298 816,43	495 979,15	1 298 816,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
1/н62	495 985,39	1 298 868,72	495 985,35	1 298 868,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:18 :

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
н62	н61	33,71	—	согласовано
н61	н66	51,88		
н66	н67	26,18		
н67	н62	52,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:18 :

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 15
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>	1 560 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 563,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:17:0010504:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010504:18 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:18 и составляет 1560 м.кв., что на 3 м.кв. меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:39.
----	---

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:19 :**  
Система координат МСК\_67 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
н74	—	—	496 099,49	1 298 821,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н75	—	—	496 104,90	1 298 844,07			
н76	—	—	496 106,16	1 298 852,68			
н22	—	—	496 106,32	1 298 855,11			
н71	—	—	496 061,98	1 298 863,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	496 059,96	1 298 848,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н69	—	—	496 058,71	1 298 840,72			
н68	—	—	496 057,20	1 298 824,07			
н77	—	—	496 061,05	1 298 824,17			
н78	—	—	496 098,11	1 298 820,80			
н74	—	—	496 099,49	1 298 821,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:19 :**

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
н74	н75	23,36	—	согласовано
н75	н76	8,70		
н76	н22	2,44		
н22	н71	45,09		
н71	н70	14,77		
н70	н69	8,05		
н69	н68	16,72		
н68	н77	3,85		
н77	н78	37,21		
н78	н74	1,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 7
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>	1 641 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 641,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	:ЗУб, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:17:0010504:19</u> :</b>		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:19 и составляет 1641 м.кв., что на 144 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства, который не числится в ЕГРН.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:17:0010504:24		:
Система координат			МСК_67		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							
52	496 072,12	1 298 978,19	—	—	—	—	—
53	496 042,37	1 298 983,70	—	—			
54	496 045,30	1 298 936,37	—	—			
55	496 065,02	1 298 936,38	—	—			
56	496 067,27	1 298 936,76	—	—			
57	496 074,60	1 298 936,93	—	—			
58	496 075,99	1 298 958,13	—	—			
59	496 074,01	1 298 958,25	—	—			
60	496 074,18	1 298 973,40	—	—			
61	496 072,40	1 298 973,42	—	—			
52	496 072,12	1 298 978,19	—	—			
67:17:0010504:24(2)							
н80	—	—	496 075,17	1 298 936,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н81	—	—	496 076,01	1 298 958,40			
н82	—	—	496 076,39	1 298 974,18			
н83	—	—	496 071,99	1 298 974,04			
н84	—	—	496 071,82	1 298 978,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	496 042,08	1 298 983,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н86	—	—	496 040,91	1 298 975,41			
н87	—	—	496 044,22	1 298 936,13			
н88	—	—	496 064,65	1 298 936,47			
н80	—	—	496 075,17	1 298 936,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:24 :

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

1				
52	53	30,26	—	согласовано
53	54	47,42		
54	55	19,72		
55	56	2,28		
56	57	7,33		
57	58	21,25		
58	59	1,98		
59	60	15,15		
60	61	1,78		
61	52	4,78		

67:17:0010504:24(2)				
н80	н81	22,02	—	согласовано
н81	н82	15,78		
н82	н83	4,40		
н83	н84	4,59		
н84	н85	30,19		
н85	н86	8,50		
н86	н87	39,42		
н87	н88	20,43		

1	2	3	4	5
н88	н80	10,52	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>67:17:0010504:24</b> :	
№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Горького ул, д 2	
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>		1 473 ± 13,00, 67:17:0010504:24(2) 1 473,49 ± 13,44	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		13,44 = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 352,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		121	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение личного подсобного хозяйства	
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		67:17:0010504:275	
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>67:17:0010504:24</b> :	

1.	<p>Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010504:24 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ, поэтому точки участка были уточнены границы земельного участка в соответствии с его фактическим использованием.</p> <p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:24 и составляет 1473 м.кв., что на 121 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:275.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:27 :  
Система координат МСК\_67 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
н105	—	—	495 990,65	1 299 001,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н108	—	—	495 977,92	1 299 001,65			
н109	—	—	495 974,47	1 299 001,82			
н110	—	—	495 973,56	1 299 002,14			
н111	—	—	495 952,14	1 299 001,81			
н112	—	—	495 952,27	1 298 961,39			
н106	—	—	495 986,52	1 298 961,51			
н105	—	—	495 990,65	1 299 001,70			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:27 :**

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
н105	н108	12,73	—	согласовано
н108	н109	3,45		
н109	н110	0,96		
н110	н111	21,42		
н111	н112	40,42		
н112	н106	34,25		
н106	н105	40,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:27 :**

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Горького ул, д 8
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>	1 470 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:17:0010504:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6, :ЗУ9, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010504:27 :**

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:27 и составляет 1470 м.кв., что на 69 м.кв. меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10% , поэтому собственником земельного участка было подписано согласие на увеличение площади и приведение границ земельного участка в соответствии с фактическим землепользованием.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:51.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:28 :**  
Система координат МСК 67 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
н112	—	—	495 952,27	1 298 961,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н113	—	—	495 951,44	1 298 957,96			
н114	—	—	495 951,27	1 298 953,97			
н115	—	—	495 950,04	1 298 952,35			
н116	—	—	495 951,18	1 298 921,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117	—	—	495 952,53	1 298 919,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н118	—	—	495 978,26	1 298 919,38			
н119	—	—	495 979,54	1 298 920,64			
н120	—	—	495 983,45	1 298 920,50			
н121	—	—	495 983,45	1 298 925,34			
н122	—	—	495 984,22	1 298 925,34			
н123	—	—	495 984,19	1 298 932,37			
н124	—	—	495 985,67	1 298 959,70			
н107	—	—	495 986,35	1 298 960,60			
н106	—	—	495 986,52	1 298 961,51			
н112	—	—	495 952,27	1 298 961,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н113	3,53	—	согласовано
н113	н114	3,99		
н114	н115	2,03		
н115	н116	31,23		
н116	н117	2,14		
н117	н118	25,73		
н118	н119	1,80		
н119	н120	3,91		
н120	н121	4,84		

1	2	3	4	5
н121	н122	0,77	—	согласовано
н122	н123	7,03		
н123	н124	27,37		
н124	н107	1,13		
н107	н106	0,93		
н106	н112	34,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:28 :

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 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>	1 416 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 416,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 249,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:17:0010504:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6, :ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:17:0010504:28 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:28 и составляет 1416 м.кв., что на 167 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и превышает допустимую площадь в 10% , поэтому собственником земельного участка было подписано согласие на увеличение площади и приведение границ земельного участка в соответствии с фактическим землепользованием.  
 На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:51.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:29 :

Система координат МСК\_67 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							
62	496 062,78	1 298 867,01	—	—	—	—	—
3	496 025,87	1 298 870,21	—	—			
2	496 025,08	1 298 858,60	—	—			
1	496 020,44	1 298 823,64	—	—			
66	496 048,39	1 298 824,57	—	—			
67	496 057,35	1 298 823,91	—	—			
62	496 062,78	1 298 867,01	—	—			
67:17:0010504:29(2)							
н68	—	—	496 057,20	1 298 824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н69	—	—	496 058,71	1 298 840,72			
н70	—	—	496 059,96	1 298 848,67			
н71	—	—	496 061,98	1 298 863,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	496 062,60	1 298 866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н38	—	—	496 024,98	1 298 870,12			
н47	—	—	496 022,04	1 298 842,22			
н46	—	—	496 020,27	1 298 823,71			
н72	—	—	496 030,00	1 298 824,24			
н73	—	—	496 046,69	1 298 824,74			
н68	—	—	496 057,20	1 298 824,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:29 :**

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
1				
62	3	37,05	—	согласовано
3	2	11,64		
2	1	35,27		
1	66	27,97		
66	67	8,98		
67	62	43,44		
67:17:0010504:29(2)				
н68	н69	16,72	—	согласовано
н69	н70	8,05		
н70	н71	14,77		
н71	н39	3,74		
н39	н38	37,75		
н38	н47	28,05		
н47	н46	18,59		
н46	н72	9,74		

1	2	3	4	5
н72	н73	16,70	—	согласовано
н73	н68	10,53	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:29 :

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 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>	1 646 ± 14,00, 67:17:0010504:29(2) 1 645,75 ± 14,20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,20 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	при существующем индивидуальном жилом доме
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	67:17:0010504:48
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** 67:17:0010504:29 :

1. Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010504:29 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ, поэтому точки участка были уточнены границы земельного участка в соответствии с его фактическим использованием. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:28 и составляет 1646 м.кв., что на 10 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:48.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:30 :  
 Система координат МСК\_67 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
н126	—	—	496 038,46	1 298 917,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н127	—	—	496 061,35	1 298 916,65			
н128	—	—	496 064,56	1 298 917,06			
н129	—	—	496 070,94	1 298 917,39			
н130	—	—	496 072,29	1 298 921,97			
н79	—	—	496 075,17	1 298 936,40			
н88	—	—	496 064,65	1 298 936,47			
н87	—	—	496 044,22	1 298 936,13			
н98	—	—	496 039,24	1 298 936,30			
н126	—	—	496 038,46	1 298 917,58			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:30 :**

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
н126	н127	22,91	—	согласовано
н127	н128	3,24		
н128	н129	6,39		
н129	н130	4,77		
н130	н79	14,71		
н79	н88	10,52		
н88	н87	20,43		
н87	н98	4,98		
н98	н126	18,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:30 :**

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Андреева ул, д 1
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>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:17:0010504:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010504:30 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:30 и составляет 660 м.кв., что на 60 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:41.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:31 :**  
Система координат МСК\_67 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	496 124,40	1 298 838,30	—	—	—	—	—
2	496 124,64	1 298 839,22	—	—			
3	496 123,48	1 298 839,61	—	—			
4	496 126,15	1 298 850,70	—	—			
5	496 115,31	1 298 853,15	—	—			
6	496 110,19	1 298 854,05	—	—			
7	496 106,76	1 298 855,05	—	—			
8	496 105,04	1 298 844,32	—	—			
9	496 101,14	1 298 830,25	—	—			
10	496 100,55	1 298 827,34	—	—			
11	496 099,43	1 298 821,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	496 104,99	1 298 819,45	—	—	—	—	—
13	496 119,08	1 298 816,86	—	—			
14	496 119,50	1 298 818,55	—	—			
1	496 124,40	1 298 838,30	—	—			

67:17:0010504:31(2)

н8	—	—	496 119,37	1 298 816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7	—	—	496 119,72	1 298 819,76			
н6	—	—	496 124,45	1 298 839,08			
н24	—	—	496 123,48	1 298 839,61			
н23	—	—	496 126,15	1 298 850,70			
н22	—	—	496 106,32	1 298 855,11			
н76	—	—	496 106,16	1 298 852,68			
н75	—	—	496 104,90	1 298 844,07			
н74	—	—	496 099,49	1 298 821,34			
н79	—	—	496 102,63	1 298 820,77			
н8	—	—	496 119,37	1 298 816,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:31 :

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				
1	2	0,95	—	согласовано
2	3	1,22		
3	4	11,41		

1	2	3	4	5
4	5	11,11	—	согласовано
5	6	5,20		
6	7	3,57		
7	8	10,87		
8	9	14,60		
9	10	2,97		
10	11	5,93		
11	12	5,93		
12	13	14,33		
13	14	1,74		
14	1	20,35		

67:17:0010504:31(2)

н8	н7	3,20	—	согласовано
н7	н6	19,89		
н6	н24	1,11		
н24	н23	11,41		
н23	н22	20,31		
н22	н76	2,44		
н76	н75	8,70		
н75	н74	23,36		
н74	н79	3,19		
н79	н8	17,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:31 :

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 3а
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>	689 ± 9,00, 67:17:0010504:31(2) 688,97 ± 9,19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,19 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010504:49
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 67:17:0010504:31 :**

1.	Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010504:31 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ, поэтому точки участка были уточнены границы земельного участка в соответствии с его фактическим использованием. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:31 и составляет 689 м.кв., что на 10 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:49.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:33 :**  
Система координат МСК\_67 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
н14	—	—	496 172,24	1 298 839,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н25	—	—	496 172,62	1 298 840,18			
н26	—	—	496 177,22	1 298 851,49			
н27	—	—	496 114,55	1 298 894,34			
н20	—	—	496 107,57	1 298 871,77			
н19	—	—	496 108,74	1 298 870,71			
н18	—	—	496 115,04	1 298 868,07			
н17	—	—	496 119,68	1 298 866,04			
н16	—	—	496 134,19	1 298 858,83			
н15	—	—	496 162,67	1 298 844,16			
н14	—	—	496 172,24	1 298 839,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010527:33 :

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
н14	н25	1,00	—	согласовано
н25	н26	12,21		
н26	н27	75,92		
н27	н20	23,62		
н20	н19	1,58		
н19	н18	6,83		
н18	н17	5,06		
н17	н16	16,20		
н16	н15	32,04		

1	2	3	4	5
н15	н14	10,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 8
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>	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010504:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ8, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010527:33 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:33 и составляет 1320 м.кв., что на 120 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:38.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010527:34 :  
 Система координат МСК\_67 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
н36	—	—	496 028,63	1 298 909,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н37	—	—	496 027,14	1 298 888,36			
н38	—	—	496 024,98	1 298 870,12			
н39	—	—	496 062,60	1 298 866,99			
н29	—	—	496 064,12	1 298 879,66			
н28	—	—	496 066,80	1 298 908,10			
н40	—	—	496 066,57	1 298 908,20			
н41	—	—	496 065,65	1 298 908,60			
н42	—	—	496 065,48	1 298 908,67			
н43	—	—	496 063,07	1 298 908,86			
н44	—	—	496 057,57	1 298 909,01			
н45	—	—	496 052,14	1 298 908,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	496 028,63	1 298 909,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010527:34 :

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
н36	н37	20,92	—	согласовано
н37	н38	18,37		
н38	н39	37,75		
н39	н29	12,76		
н29	н28	28,57		
н28	н40	0,25		
н40	н41	1,00		
н41	н42	0,18		
н42	н43	2,42		
н43	н44	5,50		
н44	н45	5,43		
н45	н36	23,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010527:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 6
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>	1 535 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:17:0010527:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0010527:34 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:34 и составляет 1535 м.кв., что на 95 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010527:114.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:35 :**  
Система координат МСК\_67 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
н57	—	—	495 989,97	1 298 911,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н58	—	—	495 987,70	1 298 886,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59	—	—	495 994,91	1 298 885,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н50	—	—	496 006,78	1 298 885,79			
н49	—	—	496 015,38	1 298 886,24			
н48	—	—	496 016,22	1 298 909,86			
н60	—	—	496 016,26	1 298 910,93			
н57	—	—	495 989,97	1 298 911,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:35 :**

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
н57	н58	25,44	—	согласовано
н58	н59	7,22		
н59	н50	11,87		
н50	н49	8,61		
н49	н48	23,63		
н48	н60	1,07		
н60	н57	26,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:35 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 8
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	67:17:0010527:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:17:0010527:35</u> :</b>		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010527:35 и составляет 683 м.кв., что на 83 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и превышает допустимую площадь в 10%, поэтому собственниками земельного участка было подписано согласие на увеличение площади и приведение границ земельного участка в соответствии с фактическим землепользованием. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010527:116.	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	496 106,32	1 298 855,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н21	496 107,08	1 298 866,67			
н20	496 107,57	1 298 871,77			
н30	496 088,53	1 298 875,30			
н29	496 064,12	1 298 879,66			
н39	496 062,60	1 298 866,99			
н71	496 061,98	1 298 863,30			
н22	496 106,32	1 298 855,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 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
н22	н21	11,58	—	согласовано
н21	н20	5,12		
н20	н30	19,36		

1	2	3	4	5
н30	н29	24,80	—	согласовано
н29	н39	12,76		
н39	н71	3,74		
н71	н22	45,09		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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>	738 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(738,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 450 Р <sub>макс</sub> = 1 200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	67:17:0010504:19, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ1  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ2  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n125	496 022,69	1 298 918,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н126	496 038,46	1 298 917,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н98	496 039,24	1 298 936,30			
н97	496 023,52	1 298 936,86			
н125	496 022,69	1 298 918,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 :  
 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
н125	н126	15,78	—	согласовано
н126	н98	18,74		
н98	н97	15,73		
н97	н125	18,75		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
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)	—



1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	295 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(295,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 600$
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	:ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ2 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26	496 177,22	1 298 851,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н131	496 181,06	1 298 861,53			
н32	496 115,69	1 298 899,84			
н31	496 115,55	1 298 897,63			
н27	496 114,55	1 298 894,34			
н26	496 177,22	1 298 851,49			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 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
н26	н131	10,75	—	согласовано
н131	н32	75,77		
н32	н31	2,21		
н31	н27	3,44		
н27	н26	75,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 450$ $R_{\text{макс}} = 1\ 200$
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	—

1	2	3
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	:ЗУ8, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ10(1)

н175	496 093,28	1 298 940,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н176	496 094,28	1 298 940,94			
н177	496 094,28	1 298 941,94			
н178	496 093,28	1 298 941,94			
н175	496 093,28	1 298 940,94			

:ЗУ10(2)

н179	496 094,70	1 298 925,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
------	------------	--------------	---	-----------------------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
н180	496 095,70	1 298 925,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н181	496 095,70	1 298 926,81			
н182	496 094,70	1 298 926,81			
н179	496 094,70	1 298 925,81			
:ЗУ10(3)					
н207	496 084,58	1 298 915,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н208	496 084,57	1 298 915,19			
н142	496 085,86	1 298 915,16			
н141	496 087,59	1 298 915,13			
н140	496 087,60	1 298 915,43			
н139	496 085,89	1 298 915,46			
н207	496 084,58	1 298 915,49			
:ЗУ10(4)					
н171	496 106,34	1 298 936,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н172	496 105,00	1 298 933,64			
н173	496 105,28	1 298 933,53			
н174	496 106,62	1 298 936,81			
н171	496 106,34	1 298 936,93			
:ЗУ10(5)					

1	2	3	4	5	6
н167	496 117,53	1 298 965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н168	496 117,49	1 298 965,19			
н169	496 120,23	1 298 964,81			
н170	496 120,27	1 298 965,11			
н167	496 117,53	1 298 965,49			
:ЗУ10(6)					
н163	496 189,43	1 298 943,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н164	496 189,32	1 298 943,23			
н165	496 192,09	1 298 942,08			
н166	496 192,20	1 298 942,35			
н163	496 189,43	1 298 943,51			
:ЗУ10(7)					
н209	496 212,15	1 298 942,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н134	496 212,02	1 298 942,00			Нет закрепления
н133	496 215,75	1 298 940,25			
н210	496 215,88	1 298 940,52			
н209	496 212,15	1 298 942,27			
:ЗУ10(8)					
н159	496 203,36	1 298 918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н160	496 204,24	1 298 918,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н161	496 204,71	1 298 918,96			
н162	496 203,83	1 298 919,43			
н159	496 203,36	1 298 918,55			
:ЗУ10(9)					
н149	496 177,51	1 298 875,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н150	496 177,22	1 298 875,35			
н151	496 178,19	1 298 870,88			
н152	496 182,12	1 298 871,75			
н153	496 182,06	1 298 872,04			
н154	496 178,42	1 298 871,23			
н149	496 177,51	1 298 875,41			
:ЗУ10(10)					
н193	496 149,33	1 298 889,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н194	496 150,21	1 298 888,94			
н195	496 150,68	1 298 889,82			
н196	496 149,80	1 298 890,30			
н193	496 149,33	1 298 889,42			
:ЗУ10(11)					

1	2	3	4	5	6
н183	496 122,32	1 298 912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н184	496 120,08	1 298 909,00			
н185	496 123,84	1 298 906,51			
н186	496 124,01	1 298 906,76			
н187	496 120,50	1 298 909,08			
н188	496 122,57	1 298 912,04			
н183	496 122,32	1 298 912,21			
:ЗУ10(12)					
н189	496 110,25	1 298 926,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н190	496 109,99	1 298 925,99			
н191	496 111,55	1 298 923,56			
н192	496 111,80	1 298 923,73			
н189	496 110,25	1 298 926,15			
:ЗУ10(13)					
н211	496 081,54	1 298 967,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н212	496 082,54	1 298 967,08			
н213	496 082,54	1 298 968,08			
н214	496 081,54	1 298 968,08			



1	2	3	4	5	6
н211	496 081,54	1 298 967,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ10(14)					
н215	496 063,07	1 298 915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н216	496 064,07	1 298 915,66			
н216	496 064,07	1 298 916,66			
н218	496 063,07	1 298 916,66			
н215	496 063,07	1 298 915,66			
:ЗУ10(15)					
н219	496 025,91	1 298 916,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н220	496 026,91	1 298 916,87			
н221	496 026,91	1 298 917,87			
н222	496 025,91	1 298 917,87			
н219	496 025,91	1 298 916,87			
:ЗУ10(16)					
н223	495 993,44	1 298 917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н224	495 994,44	1 298 917,57			
н225	495 994,44	1 298 918,57			
н226	495 993,44	1 298 918,57			
н223	495 993,44	1 298 917,57			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ10(17)					
н227	495 958,63	1 298 918,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н228	495 958,62	1 298 918,55			
н229	495 962,63	1 298 918,41			
н230	495 962,64	1 298 918,71			
н227	495 958,63	1 298 918,84			
:ЗУ10(18)					
н14	496 172,24	1 298 839,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н231	496 173,16	1 298 838,87			
н232	496 173,54	1 298 839,79			
н25	496 172,62	1 298 840,18			
н14	496 172,24	1 298 839,26			
:ЗУ10(19)					
н233	496 136,52	1 298 811,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н234	496 136,43	1 298 811,50			
н235	496 140,89	1 298 810,20			
н236	496 140,97	1 298 810,49			
н233	496 136,52	1 298 811,79			
:ЗУ10(20)					

1	2	3	4	5	6
н237	496 104,25	1 298 818,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н238	496 105,23	1 298 818,22			
н239	496 105,45	1 298 819,19			
н240	496 104,47	1 298 819,42			
н237	496 104,25	1 298 818,44			
:ЗУ10(21)					
н241	496 074,48	1 298 821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н242	496 075,47	1 298 821,35			
н243	496 075,58	1 298 822,35			
н244	496 074,59	1 298 822,46			
н241	496 074,48	1 298 821,47			
:ЗУ10(22)					
н245	496 041,56	1 298 822,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н246	496 042,56	1 298 822,96			
н247	496 042,56	1 298 823,96			
н248	496 041,56	1 298 823,96			
н245	496 041,56	1 298 822,96			
:ЗУ10(23)					
н249	496 007,14	1 298 822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н250	496 008,14	1 298 822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н251	496 008,14	1 298 823,26			
н252	496 007,14	1 298 823,26			
н249	496 007,14	1 298 822,26			
:ЗУ10(24)					
н253	495 976,10	1 298 816,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н254	495 972,64	1 298 816,44			
н255	495 972,64	1 298 816,14			
н256	495 976,10	1 298 816,15			
н253	495 976,10	1 298 816,45			
:ЗУ10(25)					
н292	495 950,79	1 298 961,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н293	495 951,79	1 298 961,11			
н294	495 951,79	1 298 962,11			
н295	495 950,79	1 298 962,11			
н292	495 950,79	1 298 961,11			
:ЗУ10(26)					
н155	496 190,70	1 298 894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н156	496 191,58	1 298 894,44			

1	2	3	4	5	6
н157	496 192,06	1 298 895,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н158	496 191,18	1 298 895,79			
н155	496 190,70	1 298 894,91			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ10 \_\_\_\_\_:  
 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

:ЗУ10(1)				
н175	н176	1,00	—	согласовано
н176	н177	1,00		
н177	н178	1,00		
н178	н175	1,00		

:ЗУ10(2)				
н179	н180	1,00	—	согласовано
н180	н181	1,00		
н181	н182	1,00		
н182	н179	1,00		

:ЗУ10(3)				
н207	н208	0,30	—	согласовано
н208	н142	1,29		
н142	н141	1,73		
н141	н140	0,30		
н140	н139	1,71		
н139	н207	1,31		

:ЗУ10(4)				
н171	н172	3,55	—	согласовано
н172	н173	0,30		
н173	н174	3,54		
н174	н171	0,30		

:ЗУ10(5)

1	2	3	4	5
н167	н168	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н168	н169	2,77		
н169	н170	0,30		
н170	н167	2,77		
:ЗУ10(6)				
н163	н164	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н164	н165	3,00		
н165	н166	0,29		
н166	н163	3,00		
:ЗУ10(7)				
н209	н134	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н134	н133	4,12		
н133	н210	0,30		
н210	н209	4,12		
:ЗУ10(8)				
н159	н160	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н160	н161	1,00		
н161	н162	1,00		
н162	н159	1,00		
:ЗУ10(9)				
н149	н150	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н150	н151	4,57		
н151	н152	4,03		
н152	н153	0,30		
н153	н154	3,73		
н154	н149	4,28		
:ЗУ10(10)				
н193	н194	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н194	н195	1,00		
н195	н196	1,00		
н196	н193	1,00		
:ЗУ10(11)				
н183	н184	3,91	—	СОГЛАСОВАНО
н184	н185	4,51		

1	2	3	4	5
н185	н186	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н186	н187	4,21		
н187	н188	3,61		
н188	н183	0,30		
:ЗУ10(12)				
н189	н190	0,31	—	СОГЛАСОВАНО
н190	н191	2,89		
н191	н192	0,30		
н192	н189	2,87		
:ЗУ10(13)				
н211	н212	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н212	н213	1,00		
н213	н214	1,00		
н214	н211	1,00		
:ЗУ10(14)				
н215	н216	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н216	н216	1,00		
н216	н218	1,00		
н218	н215	1,00		
:ЗУ10(15)				
н219	н220	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н220	н221	1,00		
н221	н222	1,00		
н222	н219	1,00		
:ЗУ10(16)				
н223	н224	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н224	н225	1,00		
н225	н226	1,00		
н226	н223	1,00		
:ЗУ10(17)				
н227	н228	0,29	—	СОГЛАСОВАНО
н228	н229	4,01		
н229	н230	0,30		
н230	н227	4,01		

1	2	3	4	5
:ЗУ10(18)				
н14	н231	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н231	н232	1,00		
н232	н25	1,00		
н25	н14	1,00		
:ЗУ10(19)				
н233	н234	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н234	н235	4,65		
н235	н236	0,30		
н236	н233	4,64		
:ЗУ10(20)				
н237	н238	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н238	н239	0,99		
н239	н240	1,01		
н240	н237	1,00		
:ЗУ10(21)				
н241	н242	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н242	н243	1,01		
н243	н244	1,00		
н244	н241	1,00		
:ЗУ10(22)				
н245	н246	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н246	н247	1,00		
н247	н248	1,00		
н248	н245	1,00		
:ЗУ10(23)				
н249	н250	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н250	н251	1,00		
н251	н252	1,00		
н252	н249	1,00		
:ЗУ10(24)				
н253	н254	3,46	—	СОГЛАСОВАНО
н254	н255	0,30		
н255	н256	3,46		



1	2	3	4	5
н256	н253	0,30	—	согласовано
:ЗУ10(25)				
н292	н293	1,00	—	согласовано
н293	н294	1,00		
н294	н295	1,00		
н295	н292	1,00		
:ЗУ10(26)				
н155	н156	1,00	—	согласовано
н156	н157	1,00		
н157	н158	1,00		
н158	н155	1,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :**  
**обозначение земельного участка**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Энергетика
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>	29 ± 10,00 ((:ЗУ10(1)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(2)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(3)) 0,91 ± 0,33, (:ЗУ10(4)) 1,07 ± 0,36, (:ЗУ10(5)) 0,84 ± 0,32, (:ЗУ10(6)) 0,89 ± 0,33, (:ЗУ10(7)) 1,23 ± 0,39, (:ЗУ10(8)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(9)) 2,46 ± 0,55, (:ЗУ10(10)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(11)) 2,44 ± 0,55, (:ЗУ10(12)) 0,87 ± 0,33, (:ЗУ10(13)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(14)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(15)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(16)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(17)) 1,18 ± 0,38, (:ЗУ10(18)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ10(19)) 1,40 ± 0,41, (:ЗУ10(20)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(21)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(22)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(23)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(24)) 1,04 ± 0,36, (:ЗУ10(25)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(26)) 1,00 ± 0,35)

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$0,35 + 0,35 + 0,33 + 0,36 + 0,32 + 0,33 + 0,39 + 0,35 + 0,55 + 0,35 + 0,55 + 0,33 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,38 + 0,35 + 0,41 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,36 + 0,35 + 0,35 = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:17:0000000:1401
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>		<b>:3У10 :</b> _____ : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

:ЗУ11(1)

н257	496 102,75	1 298 919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н258	496 102,45	1 298 919,91			
н259	496 102,98	1 298 915,52			
н260	496 103,27	1 298 915,55			
н257	496 102,75	1 298 919,95			

:ЗУ11(2)

н261	496 101,10	1 298 907,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н262	496 101,09	1 298 906,84			
н263	496 104,97	1 298 906,73			
н264	496 105,21	1 298 911,35			
н265	496 104,91	1 298 911,37			
н266	496 104,69	1 298 907,04			
н261	496 101,10	1 298 907,14			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ11(3)					
н41	496 065,65	1 298 908,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н40	496 066,57	1 298 908,20			
н267	496 066,97	1 298 909,12			
н268	496 066,05	1 298 909,52			
н41	496 065,65	1 298 908,60			
:ЗУ11(4)					
н269	496 021,72	1 298 910,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н270	496 022,72	1 298 910,30			
н271	496 022,72	1 298 911,30			
н272	496 021,72	1 298 911,30			
н269	496 021,72	1 298 910,30			
:ЗУ11(5)					
н273	495 987,41	1 298 912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н274	495 983,66	1 298 912,00			
н275	495 983,67	1 298 911,70			
н276	495 987,42	1 298 911,84			
н273	495 987,41	1 298 912,14			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 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

:ЗУ11(1)				
н257	н258	0,30	—	согласовано
н258	н259	4,42		
н259	н260	0,29		
н260	н257	4,43		

:ЗУ11(2)				
н261	н262	0,30	—	согласовано
н262	н263	3,88		
н263	н264	4,63		
н264	н265	0,30		
н265	н266	4,34		
н266	н261	3,59		

:ЗУ11(3)				
н41	н40	1,00	—	согласовано
н40	н267	1,00		
н267	н268	1,00		
н268	н41	1,00		

:ЗУ11(4)				
н269	н270	1,00	—	согласовано
н270	н271	1,00		
н271	н272	1,00		
н272	н269	1,00		

:ЗУ11(5)				
н273	н274	3,75	—	согласовано
н274	н275	0,30		
н275	н276	3,75		
н276	н273	0,30		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Энергетика
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7 \pm 2,00$ (:(ЗУ11(1)) $1,31 \pm 0,40$ , (:(ЗУ11(2)) $2,46 \pm 0,55$ , (:(ЗУ11(3)) $1,01 \pm 0,35$ , (:(ЗУ11(4)) $1,00 \pm 0,35$ , (:(ЗУ11(5)) $1,13 \pm 0,37$ )
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$0,40 + 0,55 + 0,35 + 0,35 + 0,37 = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н66	495 953,05	1 298 818,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н61	495 951,68	1 298 870,44			
н65	495 951,68	1 298 908,26			
н116	495 951,18	1 298 921,14			
н115	495 950,04	1 298 952,35			
н114	495 951,27	1 298 953,97			
н113	495 951,44	1 298 957,96			

1	2	3	4	5	6
н112	495 952,27	1 298 961,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н111	495 952,14	1 299 001,81			
н277	495 952,14	1 299 008,59			
н278	495 946,82	1 299 008,61			
н279	495 948,31	1 298 941,12			
н280	495 949,99	1 298 811,90			
н281	495 979,56	1 298 809,36			
н282	495 988,63	1 298 809,71			
н283	495 998,99	1 298 813,16			
н284	496 010,00	1 298 816,62			
н285	496 020,04	1 298 819,72			
н286	496 029,11	1 298 821,45			
н287	496 047,25	1 298 821,11			
н288	496 081,75	1 298 820,42			
н289	496 098,91	1 298 817,31			
н290	496 126,44	1 298 811,78			
н291	496 156,72	1 298 804,49			



1	2	3	4	5	6
н10	496 157,52	1 298 808,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н9	496 154,63	1 298 807,93			
н8	496 119,37	1 298 816,58			
н79	496 102,63	1 298 820,77			
н74	496 099,49	1 298 821,34			
н78	496 098,11	1 298 820,80			
н77	496 061,05	1 298 824,17			
н68	496 057,20	1 298 824,07			
н73	496 046,69	1 298 824,74			
н72	496 030,00	1 298 824,24			
н46	496 020,27	1 298 823,71			
н56	496 016,31	1 298 823,54			
н55	496 001,22	1 298 823,39			
н330	496 000,97	1 298 817,10			
н67	495 979,15	1 298 816,59			
н66	495 953,05	1 298 818,58			
Вырез 1 из 7					
н253	495 976,10	1 298 816,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н254	495 972,64	1 298 816,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н255	495 972,64	1 298 816,14			
н256	495 976,10	1 298 816,15			
н253	495 976,10	1 298 816,45			
Вырез 2 из 7					
н249	496 007,14	1 298 822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н250	496 008,14	1 298 822,26			
н251	496 008,14	1 298 823,26			
н252	496 007,14	1 298 823,26			
н249	496 007,14	1 298 822,26			
Вырез 3 из 7					
н245	496 041,56	1 298 822,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н246	496 042,56	1 298 822,96			
н247	496 042,56	1 298 823,96			
н248	496 041,56	1 298 823,96			
н245	496 041,56	1 298 822,96			
Вырез 4 из 7					
н241	496 074,48	1 298 821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н242	496 075,47	1 298 821,35			

1	2	3	4	5	6
н243	496 075,58	1 298 822,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н244	496 074,59	1 298 822,46			
н241	496 074,48	1 298 821,47			
Вырез 5 из 7					
н237	496 104,25	1 298 818,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н238	496 105,23	1 298 818,22			
н239	496 105,45	1 298 819,19			
н240	496 104,47	1 298 819,42			
н237	496 104,25	1 298 818,44			
Вырез 6 из 7					
н233	496 136,52	1 298 811,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н234	496 136,43	1 298 811,50			
н235	496 140,89	1 298 810,20			
н236	496 140,97	1 298 810,49			
н233	496 136,52	1 298 811,79			
Вырез 7 из 7					
н292	495 950,79	1 298 961,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н293	495 951,79	1 298 961,11			
н294	495 951,79	1 298 962,11			

1	2	3	4	5	6
н295	495 950,79	1 298 962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н292	495 950,79	1 298 961,11			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ6 :  
 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
н66	н61	51,88	—	согласовано
н61	н65	37,82		
н65	н116	12,89		
н116	н115	31,23		
н115	н114	2,03		
н114	н113	3,99		
н113	н112	3,53		
н112	н111	40,42		
н111	н277	6,78		
н277	н278	5,32		
н278	н279	67,51		
н279	н280	129,23		
н280	н281	29,68		
н281	н282	9,08		
н282	н283	10,92		
н283	н284	11,54		
н284	н285	10,51		
н285	н286	9,23		
н286	н287	18,14		
н287	н288	34,51		
н288	н289	17,44		
н289	н290	28,08		
н290	н291	31,15		
н291	н10	4,52		
н10	н9	3,06		

1	2	3	4	5
н9	н8	36,31	—	СОГЛАСОВАНО
н8	н79	17,26		
н79	н74	3,19		
н74	н78	1,48		
н78	н77	37,21		
н77	н68	3,85		
н68	н73	10,53		
н73	н72	16,70		
н72	н46	9,74		
н46	н56	3,96		
н56	н55	15,09		
н55	н330	6,29		
н330	н67	21,83		
н67	н66	26,18		
Вырез 1 из 7				
н253	н254	3,46	—	СОГЛАСОВАНО
н254	н255	0,30		
н255	н256	3,46		
н256	н253	0,30		
Вырез 2 из 7				
н249	н250	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н250	н251	1,00		
н251	н252	1,00		
н252	н249	1,00		
Вырез 3 из 7				
н245	н246	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н246	н247	1,00		
н247	н248	1,00		
н248	н245	1,00		
Вырез 4 из 7				
н241	н242	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н242	н243	1,01		
н243	н244	1,00		
н244	н241	1,00		

1	2	3	4	5
Вырез 5 из 7				
н237	н238	1,00	—	согласовано
н238	н239	0,99		
н239	н240	1,01		
н240	н237	1,00		
Вырез 6 из 7				
н233	н234	0,30	—	согласовано
н234	н235	4,65		
н235	н236	0,30		
н236	н233	4,64		
Вырез 7 из 7				
н292	н293	1,00	—	согласовано
н293	н294	1,00		
н294	н295	1,00		
н295	н292	1,00		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ6 _____ :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Коммунальное обслуживание	
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>		1 501 ± 14,00	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ6 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ7 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК 67 _____			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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116	495 951,18	1 298 921,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н65	495 951,68	1 298 908,26			
н64	495 953,24	1 298 910,80			
н57	495 989,97	1 298 911,54			
н60	496 016,26	1 298 910,93			
н48	496 016,22	1 298 909,86			
н36	496 028,63	1 298 909,23			
н45	496 052,14	1 298 908,78			
н44	496 057,57	1 298 909,01			
н43	496 063,07	1 298 908,86			
н42	496 065,48	1 298 908,67			
н41	496 065,65	1 298 908,60			
н268	496 066,05	1 298 909,52			



1	2	3	4	5	6
н267	496 066,97	1 298 909,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н40	496 066,57	1 298 908,20			
н27	496 066,80	1 298 908,10			
н35	496 088,26	1 298 906,49			
н34	496 096,60	1 298 905,80			
н144	496 097,11	1 298 912,95			
н143	496 085,67	1 298 913,76			
н142	496 085,86	1 298 915,16			
н208	496 084,57	1 298 915,19			
н207	496 084,58	1 298 915,49			
н139	496 085,89	1 298 915,46			
н138	496 093,98	1 298 976,77			
н84	496 071,82	1 298 978,63			
н83	496 071,99	1 298 974,04			
н82	496 076,39	1 298 974,18			
н81	496 076,01	1 298 958,40			
н80	496 075,17	1 298 936,40			

1	2	3	4	5	6
н130	496 072,29	1 298 921,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н129	496 070,94	1 298 917,39			
н128	496 064,56	1 298 917,06			
н127	496 061,35	1 298 916,65			
н126	496 038,46	1 298 917,58			
н125	496 022,69	1 298 918,13			
н120	495 983,45	1 298 920,50			
н119	495 979,54	1 298 920,64			
н118	495 978,26	1 298 919,38			
н117	495 952,53	1 298 919,48			
н116	495 951,18	1 298 921,14			

Вырез 1 из 7

н211	496 081,54	1 298 967,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н212	496 082,54	1 298 967,08			
н213	496 082,54	1 298 968,08			
н214	496 081,54	1 298 968,08			
н211	496 081,54	1 298 967,08			

Вырез 2 из 7

1	2	3	4	5	6
н215	496 063,07	1 298 915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н216	496 064,07	1 298 915,66			
н216	496 064,07	1 298 916,66			
н218	496 063,07	1 298 916,66			
н215	496 063,07	1 298 915,66			
Вырез 3 из 7					
н219	496 025,91	1 298 916,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н220	496 026,91	1 298 916,87			
н221	496 026,91	1 298 917,87			
н222	496 025,91	1 298 917,87			
н219	496 025,91	1 298 916,87			
Вырез 4 из 7					
н223	495 993,44	1 298 917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н224	495 994,44	1 298 917,57			
н225	495 994,44	1 298 918,57			
н226	495 993,44	1 298 918,57			
н223	495 993,44	1 298 917,57			
Вырез 5 из 7					
н227	495 958,63	1 298 918,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н228	495 958,62	1 298 918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н229	495 962,63	1 298 918,41			
н230	495 962,64	1 298 918,71			
н227	495 958,63	1 298 918,84			

Вырез 6 из 7

н273	495 987,41	1 298 912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н274	495 983,66	1 298 912,00			
н275	495 983,67	1 298 911,70			
н276	495 987,42	1 298 911,84			
н273	495 987,41	1 298 912,14			

Вырез 7 из 7

н269	496 021,72	1 298 910,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н270	496 022,72	1 298 910,30			
н271	496 022,72	1 298 911,30			
н272	496 021,72	1 298 911,30			
н269	496 021,72	1 298 910,30			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 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

1	2	3	4	5
н116	н65	12,89	—	СОГЛАСОВАНО
н65	н64	2,98		
н64	н57	36,74		
н57	н60	26,30		
н60	н48	1,07		
н48	н36	12,43		
н36	н45	23,51		
н45	н44	5,43		
н44	н43	5,50		
н43	н42	2,42		
н42	н41	0,18		
н41	н268	1,00		
н268	н267	1,00		
н267	н40	1,00		
н40	н27	0,25		
н27	н35	21,52		
н35	н34	8,37		
н34	н144	7,17		
н144	н143	11,47		
н143	н142	1,41		
н142	н208	1,29		
н208	н207	0,30		
н207	н139	1,31		
н139	н138	61,84		
н138	н84	22,24		
н84	н83	4,59		
н83	н82	4,40		
н82	н81	15,78		
н81	н80	22,02		
н80	н130	14,71		
н130	н129	4,77		
н129	н128	6,39		
н128	н127	3,24		
н127	н126	22,91		

1	2	3	4	5
н126	н125	15,78	—	согласовано
н125	н120	39,31		
н120	н119	3,91		
н119	н118	1,80		
н118	н117	25,73		
н117	н116	2,14		
Вырез 1 из 7				
н211	н212	1,00	—	согласовано
н212	н213	1,00		
н213	н214	1,00		
н214	н211	1,00		
Вырез 2 из 7				
н215	н216	1,00	—	согласовано
н216	н216	1,00		
н216	н218	1,00		
н218	н215	1,00		
Вырез 3 из 7				
н219	н220	1,00	—	согласовано
н220	н221	1,00		
н221	н222	1,00		
н222	н219	1,00		
Вырез 4 из 7				
н223	н224	1,00	—	согласовано
н224	н225	1,00		
н225	н226	1,00		
н226	н223	1,00		
Вырез 5 из 7				
н227	н228	0,29	—	согласовано
н228	н229	4,01		
н229	н230	0,30		
н230	н227	4,01		
Вырез 6 из 7				
н273	н274	3,75	—	согласовано
н274	н275	0,30		

1	2	3	4	5
н275	н276	3,75	—	согласовано
н276	н273	0,30		

Вырез 7 из 7

н269	н270	1,00	—	согласовано
н270	н271	1,00		
н271	н272	1,00		
н272	н269	1,00		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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>	2 155 ± 16,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 155,00)} = 16$
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	67:17:0000000:375

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131	496 181,06	1 298 861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления



1	2	3	4	5	6
н132	496 216,13	1 298 939,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н133	496 215,75	1 298 940,25			
н134	496 212,02	1 298 942,00			
н135	496 201,78	1 298 948,20			
н136	496 153,97	1 298 958,70			
н137	496 118,54	1 298 971,51			
н138	496 093,98	1 298 976,77			
н139	496 085,89	1 298 915,46			
н140	496 087,60	1 298 915,43			
н141	496 087,59	1 298 915,13			
н142	496 085,86	1 298 915,16			
н143	496 085,67	1 298 913,76			
н144	496 097,11	1 298 912,95			
н34	496 096,60	1 298 905,80			
н33	496 115,34	1 298 904,20			
н32	496 115,69	1 298 899,84			
н131	496 181,06	1 298 861,53			

1	2	3	4	5	6
н145	496 097,18	1 298 925,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н146	496 104,28	1 298 925,03			
н147	496 104,28	1 298 932,13			
н148	496 097,18	1 298 932,13			
н145	496 097,18	1 298 925,03			
Вырез 2 из 14					
н149	496 177,51	1 298 875,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н150	496 177,22	1 298 875,35			
н151	496 178,19	1 298 870,88			
н152	496 182,12	1 298 871,75			
н153	496 182,06	1 298 872,04			
н154	496 178,42	1 298 871,23			
н149	496 177,51	1 298 875,41			
Вырез 3 из 14					
н155	496 190,70	1 298 894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н156	496 191,58	1 298 894,44			
н157	496 192,06	1 298 895,32			
н158	496 191,18	1 298 895,79			

1	2	3	4	5	6
н155	496 190,70	1 298 894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 4 из 14					
н159	496 203,36	1 298 918,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н160	496 204,24	1 298 918,08			
н161	496 204,71	1 298 918,96			
н162	496 203,83	1 298 919,43			
н159	496 203,36	1 298 918,55			
Вырез 5 из 14					
н163	496 189,43	1 298 943,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н164	496 189,32	1 298 943,23			
н165	496 192,09	1 298 942,08			
н166	496 192,20	1 298 942,35			
н163	496 189,43	1 298 943,51			
Вырез 6 из 14					
н167	496 117,53	1 298 965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н168	496 117,49	1 298 965,19			
н169	496 120,23	1 298 964,81			
н170	496 120,27	1 298 965,11			
н167	496 117,53	1 298 965,49			

1	2	3	4	5	6
Вырез 7 из 14					
н171	496 106,34	1 298 936,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н172	496 105,00	1 298 933,64			
н173	496 105,28	1 298 933,53			
н174	496 106,62	1 298 936,81			
н171	496 106,34	1 298 936,93			
Вырез 8 из 14					
н175	496 093,28	1 298 940,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н176	496 094,28	1 298 940,94			
н177	496 094,28	1 298 941,94			
н178	496 093,28	1 298 941,94			
н175	496 093,28	1 298 940,94			
Вырез 9 из 14					
н179	496 094,70	1 298 925,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н180	496 095,70	1 298 925,81			
н181	496 095,70	1 298 926,81			
н182	496 094,70	1 298 926,81			
н179	496 094,70	1 298 925,81			
Вырез 10 из 14					

1	2	3	4	5	6
н183	496 122,32	1 298 912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н184	496 120,08	1 298 909,00			
н185	496 123,84	1 298 906,51			
н186	496 124,01	1 298 906,76			
н187	496 120,50	1 298 909,08			
н188	496 122,57	1 298 912,04			
н183	496 122,32	1 298 912,21			
Вырез 11 из 14					
н189	496 110,25	1 298 926,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н190	496 109,99	1 298 925,99			
н191	496 111,55	1 298 923,56			
н192	496 111,80	1 298 923,73			
н189	496 110,25	1 298 926,15			
Вырез 12 из 14					
н193	496 149,33	1 298 889,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н194	496 150,21	1 298 888,94			
н195	496 150,68	1 298 889,82			
н196	496 149,80	1 298 890,30			

1	2	3	4	5	6
н193	496 149,33	1 298 889,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 13 из 14					
н257	496 102,75	1 298 919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н258	496 102,45	1 298 919,91			
н259	496 102,98	1 298 915,52			
н260	496 103,27	1 298 915,55			
н257	496 102,75	1 298 919,95			

Вырез 14 из 14					
н261	496 101,10	1 298 907,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н262	496 101,09	1 298 906,84			
н263	496 104,97	1 298 906,73			
н264	496 105,21	1 298 911,35			
н265	496 104,91	1 298 911,37			
н266	496 104,69	1 298 907,04			
н261	496 101,10	1 298 907,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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
н131	н132	85,90	—	согласовано
н132	н133	0,48		

1	2	3	4	5
н133	н134	4,12	—	согласовано
н134	н135	11,97		
н135	н136	48,95		
н136	н137	37,67		
н137	н138	25,12		
н138	н139	61,84		
н139	н140	1,71		
н140	н141	0,30		
н141	н142	1,73		
н142	н143	1,41		
н143	н144	11,47		
н144	н34	7,17		
н34	н33	18,81		
н33	н32	4,37		
н32	н131	75,77		
Вырез 1 из 14				
н145	н146	7,10	—	согласовано
н146	н147	7,10		
н147	н148	7,10		
н148	н145	7,10		
Вырез 2 из 14				
н149	н150	0,30	—	согласовано
н150	н151	4,57		
н151	н152	4,03		
н152	н153	0,30		
н153	н154	3,73		
н154	н149	4,28		
Вырез 3 из 14				
н155	н156	1,00	—	согласовано
н156	н157	1,00		
н157	н158	1,00		
н158	н155	1,00		
Вырез 4 из 14				
н159	н160	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н160	н161	1,00	—	согласовано
н161	н162	1,00		
н162	н159	1,00		
Вырез 5 из 14				
н163	н164	0,30	—	согласовано
н164	н165	3,00		
н165	н166	0,29		
н166	н163	3,00		
Вырез 6 из 14				
н167	н168	0,30	—	согласовано
н168	н169	2,77		
н169	н170	0,30		
н170	н167	2,77		
Вырез 7 из 14				
н171	н172	3,55	—	согласовано
н172	н173	0,30		
н173	н174	3,54		
н174	н171	0,30		
Вырез 8 из 14				
н175	н176	1,00	—	согласовано
н176	н177	1,00		
н177	н178	1,00		
н178	н175	1,00		
Вырез 9 из 14				
н179	н180	1,00	—	согласовано
н180	н181	1,00		
н181	н182	1,00		
н182	н179	1,00		
Вырез 10 из 14				
н183	н184	3,91	—	согласовано
н184	н185	4,51		
н185	н186	0,30		
н186	н187	4,21		
н187	н188	3,61		



1	2	3	4	5
н188	н183	0,30	—	согласовано
<b>Вырез 11 из 14</b>				
н189	н190	0,31	—	согласовано
н190	н191	2,89		
н191	н192	0,30		
н192	н189	2,87		
<b>Вырез 12 из 14</b>				
н193	н194	1,00	—	согласовано
н194	н195	1,00		
н195	н196	1,00		
н196	н193	1,00		
<b>Вырез 13 из 14</b>				
н257	н258	0,30	—	согласовано
н258	н259	4,42		
н259	н260	0,29		
н260	н257	4,43		
<b>Вырез 14 из 14</b>				
н261	н262	0,30	—	согласовано
н262	н263	3,88		
н263	н264	4,63		
н264	н265	0,30		
н265	н266	4,34		
н266	н261	3,59		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ : обозначение земельного участка</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ритуальная деятельность
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>	8 616 ± 32,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 616,00)} = 32$
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	67:17:0000000:1401
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	:ЗУ8, :ЗУ9, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ4		:	
		обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ5		:	
		обозначение земельного участка			
Система координат		МСК 67		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145	496 097,18	1 298 925,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н146	496 104,28	1 298 925,03			
н147	496 104,28	1 298 932,13			
н148	496 097,18	1 298 932,13			
н145	496 097,18	1 298 925,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ5		:	
		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	
н145	н146	7,10	—	согласовано	
н146	н147	7,10			
н147	н148	7,10			
н148	н145	7,10			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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>	50 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(50,00)} = 2$
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	—

1	2	3
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	:ЗУ7, :ЗУ4, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	496 172,62	1 298 840,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н232	496 173,54	1 298 839,79			
н231	496 173,16	1 298 838,87			
н14	496 172,24	1 298 839,26			
н1	496 167,25	1 298 826,38			

1	2	3	4	5	6
н12	496 162,61	1 298 816,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н11	496 159,42	1 298 811,07			
н10	496 157,52	1 298 808,94			
н291	496 156,72	1 298 804,49			
н296	496 161,24	1 298 803,40			
н297	496 177,72	1 298 838,75			
н298	496 203,80	1 298 900,25			
н299	496 221,03	1 298 944,10			
н300	496 218,25	1 298 944,86			
н132	496 216,13	1 298 939,95			
н131	496 181,06	1 298 861,53			
н26	496 177,22	1 298 851,49			
н25	496 172,62	1 298 840,18			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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
н25	н232	1,00	—	согласовано
н232	н231	1,00		
н231	н14	1,00		
н14	н1	13,81		

1	2	3	4	5
н1	н12	11,17	—	согласовано
н12	н11	6,06		
н11	н10	2,85		
н10	н291	4,52		
н291	н296	4,65		
н296	н297	39,00		
н297	н298	66,80		
н298	н299	47,11		
н299	н300	2,88		
н300	н132	5,35		
н132	н131	85,90		
н131	н26	10,75		
н26	н25	12,21		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 :ЗУ8  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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>	726 ± 9,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(726,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:17:0000000:1321; 67:17:0000000:1401
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ8 : обозначение земельного участка
1.		—



1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н277	495 952,14	1 299 008,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н111	495 952,14	1 299 001,81			
н110	495 973,56	1 299 002,14			
н109	495 974,47	1 299 001,82			
н108	495 977,92	1 299 001,65			
н105	495 990,65	1 299 001,70			
н104	495 991,27	1 299 002,38			
н103	495 995,51	1 299 002,33			
н102	495 996,12	1 299 002,50			
н101	496 000,80	1 299 002,77			
н100	496 021,82	1 298 999,53			
н99	496 022,60	1 298 998,86			
н93	496 022,53	1 298 997,97			

1	2	3	4	5	6
н92	496 024,09	1 298 998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н91	496 028,91	1 298 997,31			
н90	496 029,72	1 298 997,12			
н89	496 043,14	1 298 992,35			
н85	496 042,08	1 298 983,83			
н84	496 071,82	1 298 978,63			
н138	496 093,98	1 298 976,77			
н137	496 118,54	1 298 971,51			
н136	496 153,97	1 298 958,70			
н135	496 201,78	1 298 948,20			
н134	496 212,02	1 298 942,00			
н209	496 212,15	1 298 942,27			
н210	496 215,88	1 298 940,52			
н133	496 215,75	1 298 940,25			
н132	496 216,13	1 298 939,95			
н300	496 218,25	1 298 944,86			
н301	496 167,66	1 298 958,76			

1	2	3	4	5	6
н302	496 135,99	1 298 968,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н303	496 116,21	1 298 974,79			
н304	496 112,65	1 298 975,84			
н305	496 073,01	1 298 986,63			
н306	496 049,11	1 298 996,23			
н307	496 029,79	1 299 004,90			
н308	496 023,88	1 299 006,70			
н309	496 017,13	1 299 007,90			
н310	495 991,83	1 299 008,50			
н277	495 952,14	1 299 008,59			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 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
н277	н111	6,78	—	согласовано
н111	н110	21,42		
н110	н109	0,96		
н109	н108	3,45		
н108	н105	12,73		
н105	н104	0,92		
н104	н103	4,24		
н103	н102	0,63		
н102	н101	4,69		
н101	н100	21,27		

1	2	3	4	5
н100	н99	1,03	—	согласовано
н99	н93	0,89		
н93	н92	1,57		
н92	н91	4,89		
н91	н90	0,83		
н90	н89	14,24		
н89	н85	8,59		
н85	н84	30,19		
н84	н138	22,24		
н138	н137	25,12		
н137	н136	37,67		
н136	н135	48,95		
н135	н134	11,97		
н134	н209	0,30		
н209	н210	4,12		
н210	н133	0,30		
н133	н132	0,48		
н132	н300	5,35		
н300	н301	52,46		
н301	н302	33,27		
н302	н303	20,62		
н303	н304	3,71		
н304	н305	41,08		
н305	н306	25,76		
н306	н307	21,18		
н307	н308	6,18		
н308	н309	6,86		
н309	н310	25,31		
н310	н277	39,69		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 494 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:17:0000000:1334; 67:17:0000000:1401
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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____:ЗУ9 _____: 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** 67:17:0010504:12 :

Система координат МСК\_67 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/н61	495 951,67	1 298 870,43	495 951,68	1 298 870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2/н62	495 985,39	1 298 868,72	495 985,35	1 298 868,81				
н63	—	—	495 985,71	1 298 869,09				
н58	—	—	495 987,70	1 298 886,20				
3/н57	495 989,46	1 298 909,52	495 989,97	1 298 911,54				
4/н64	495 953,21	1 298 910,37	495 953,24	1 298 910,80				
5/н65	495 952,46	1 298 906,58	495 951,68	1 298 908,26				
6	495 952,74	1 298 902,51	—	—				0,10
1/н61	495 951,67	1 298 870,43	495 951,68	1 298 870,44				$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:12 :

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
н61	н62	33,71	—	согласовано

1	2	3	4	5
н62	н63	0,46	—	согласовано
н63	н58	17,23		
н58	н57	25,44		
н57	н64	36,74		
н64	н65	2,98		
н65	н61	37,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:12 :

№ 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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 10
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>	1 506 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 417,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:17:0010504:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6, :ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:17:0010504:12 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:12 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1506 м.кв., что на 89 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:45.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:2 :

Система координат МСК\_67 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/н68	496 001,03	1 298 817,08	496 000,97	1 298 817,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2/н55	496 001,06	1 298 823,38	496 001,22	1 298 823,39			
9/н54	496 002,45	1 298 839,60	496 001,67	1 298 839,36			
н53	—	—	496 003,94	1 298 854,05			
н52	—	—	496 004,11	1 298 856,29			
н51	—	—	496 005,50	1 298 866,87			
8/н40	496 007,15	1 298 886,00	496 006,78	1 298 885,79			
н59	—	—	495 994,91	1 298 885,90			
3/н58	495 987,69	1 298 886,06	495 987,70	1 298 886,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63	—	—	495 985,71	1 298 869,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1/н62	495 985,39	1 298 868,72	495 985,35	1 298 868,81			
4/н67	495 979,08	1 298 816,43	495 979,15	1 298 816,59		0,10	
6	495 992,71	1 298 816,39	—	—			
1/н68	496 001,03	1 298 817,08	496 000,97	1 298 817,10		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:2 :

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
н68	н55	6,29	—	согласовано
н55	н54	15,98		
н54	н53	14,86		
н53	н52	2,25		
н52	н51	10,67		
н51	н40	18,96		
н40	н59	11,87		
н59	н58	7,22		
н58	н63	17,23		
н63	н62	0,46		
н62	н67	52,59		
н67	н68	21,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:2 :

№ 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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 13
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>	1 398 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 418,00
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	67:17:0010504:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУб, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:17:0010504:2</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:2 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1398 м.кв., что на 20 м.кв. меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%.Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:34.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:26 :  
 Система координат МСК\_67 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/н96	496 021,11	1 298 959,51	496 021,97	1 298 960,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2/н95	496 020,86	1 298 960,93	496 021,46	1 298 975,49			
н94	—	—	496 022,73	1 298 991,10			
3/н93	496 022,89	1 298 999,40	496 022,53	1 298 997,97			
н99	—	—	496 022,60	1 298 998,86			
н100	—	—	496 021,82	1 298 999,53			
4/н101	496 002,26	1 299 001,71	496 000,80	1 299 002,77			
5/н102	495 997,58	1 299 001,93	495 996,12	1 299 002,50			
н103	—	—	495 995,51	1 299 002,33			
н104	—	—	495 991,27	1 299 002,38			
6/н105	495 992,18	1 299 001,37	495 990,65	1 299 001,70			
н106	—	—	495 986,52	1 298 961,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
7/н107	495 987,53	1 298 960,11	495 986,35	1 298 960,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1/н96	496 021,11	1 298 959,51	496 021,97	1 298 960,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н95	14,73	—	согласовано
н95	н94	15,66		
н94	н93	6,87		
н93	н99	0,89		
н99	н100	1,03		
н100	н101	21,27		
н101	н102	4,69		
н102	н103	0,63		
н103	н104	4,24		
н104	н105	0,92		
н105	н106	40,40		
н106	н107	0,93		
н107	н96	35,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Горького ул, д 6
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>	1 370 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
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	67:17:0010504:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:17:0010504:26 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:26 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1370 м.кв., что на 51 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:43.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:52 :  
 Система координат МСК\_67 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/н46	496 020,44	1 298 823,64	496 020,27	1 298 823,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
2/н47	496 025,08	1 298 858,60	496 022,04	1 298 842,22			
3/н38	496 025,87	1 298 870,21	496 024,98	1 298 870,12			
н37	—	—	496 027,14	1 298 888,36			
4/н36	496 029,05	1 298 908,89	496 028,63	1 298 909,23			
5/н48	496 016,51	1 298 909,32	496 016,22	1 298 909,86			
6	496 016,04	1 298 898,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
7/н49	496 014,88	1 298 886,07	496 015,38	1 298 886,24		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
8/н50	496 007,15	1 298 886,00	496 006,78	1 298 885,79			
н51	—	—	496 005,50	1 298 866,87			
н52	—	—	496 004,11	1 298 856,29			
н53	—	—	496 003,94	1 298 854,05			
9/н54	496 002,45	1 298 839,60	496 001,67	1 298 839,36			
10/н55	496 002,35	1 298 823,92	496 001,22	1 298 823,39			
н56	—	—	496 016,31	1 298 823,54			
1/н46	496 020,44	1 298 823,64	496 020,27	1 298 823,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:52 :

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
н46	н47	18,59	—	согласовано
н47	н38	28,05		
н38	н37	18,37		
н37	н36	20,92		
н36	н48	12,43		
н48	н49	23,63		
н49	н50	8,61		
н50	н51	18,96		
н51	н52	10,67		
н52	н53	2,25		
н53	н54	14,86		
н54	н55	15,98		
н55	н56	15,09		
н56	н46	3,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:52 :

№ 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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 11
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>	1 505 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 531,00
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 = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:17:0010504:36
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	:ЗУ6, :ЗУ7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:17:0010504:52 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:52 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1505 м.кв., что на 26 м.кв. меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%.Граница сформирована по фактическому земелепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:36.
----	--

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:7 :  
Система координат МСК\_67 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	496 172,17	1 298 839,27	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
2	496 163,55	1 298 843,65	—	—			
3	496 153,21	1 298 849,59	—	—			
4	496 134,90	1 298 858,55	—	—			
5	496 127,98	1 298 850,47	—	—			
6	496 124,64	1 298 839,22	—	—			
7	496 141,11	1 298 833,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	496 165,40	1 298 827,34	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
9	496 167,05	1 298 826,19	—	—			
1	496 172,17	1 298 839,27	—	—			
67:17:0010504:7(2)							
н1	—	—	496 167,25	1 298 826,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н13	—	—	496 169,26	1 298 831,71			
н14	—	—	496 172,24	1 298 839,26			
н15	—	—	496 162,67	1 298 844,09			
н16	—	—	496 134,19	1 298 858,83			
н17	—	—	496 119,68	1 298 866,04			
н18	—	—	496 115,04	1 298 868,07			
н19	—	—	496 108,74	1 298 870,71			
н20	—	—	496 107,57	1 298 871,77			
н21	—	—	496 107,08	1 298 866,67			
н22	—	—	496 106,32	1 298 855,11			
н23	—	—	496 126,15	1 298 850,70			
н24	—	—	496 123,48	1 298 839,61			
н6	—	—	496 124,45	1 298 839,08			
н5	—	—	496 128,21	1 298 838,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	496 139,17	1 298 835,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3	—	—	496 149,86	1 298 831,06			
н2	—	—	496 155,77	1 298 829,28			
н1	—	—	496 167,25	1 298 826,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:7 :

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				
1	2	9,67	—	согласовано
2	3	11,92		
3	4	20,38		
4	5	10,64		
5	6	11,74		
6	7	17,33		
7	8	25,14		
8	9	2,01		
9	1	14,05		
67:17:0010504:7(2)				
н1	н13	5,70	—	согласовано
н13	н14	8,12		
н14	н15	10,72		
н15	н16	32,07		
н16	н17	16,20		
н17	н18	5,06		
н18	н19	6,83		
н19	н20	1,58		
н20	н21	5,12		
н21	н22	11,58		
н22	н23	20,31		

1	2	3	4	5
н23	н24	11,41	—	согласовано
н24	н6	1,11		
н6	н5	3,86		
н5	н4	11,36		
н4	н3	11,48		
н3	н2	6,17		
н2	н1	11,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:17:0010504:7 :

№ 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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 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>	1 151 ± 12,00, 67:17:0010504:7(2) 1 151,30 ± 11,88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,88 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	351
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	67:17:0010504:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:17:0010504:7</u> :</b>		
1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010504:7 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1151 м.кв., что на 351 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и превышает допустимую площадь в 10%, поэтому собственниками земельного участка было подписано согласие на увеличение площади и приведение границ земельного участка в соответствии с фактическим землепользованием.</p> <p>Граница сформирована по фактическому землепользованию.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010504:47.</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:275 :

Система координат МСК\_67 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
н506О	—	—	—	496 071,08	1 298 965,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н507О	—	—	—	496 071,59	1 298 968,67	—		
н508О	—	—	—	496 070,38	1 298 968,87	—		
н509О	—	—	—	496 071,25	1 298 974,18	—		
н510О	—	—	—	496 060,44	1 298 975,93	—		
н511О	—	—	—	496 058,76	1 298 965,56	—		
н512О	—	—	—	496 068,74	1 298 963,94	—		
н513О	—	—	—	496 069,05	1 298 965,88	—		
н506О	—	—	—	496 071,08	1 298 965,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:275 :

№ 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	67:17:0010504:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Горького ул, д 2
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 67:17:0010504:275 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:34 :**

Система координат МСК\_67 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:34 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:35 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
406	496 154,67	1 298 813,29	—	496 154,67	1 298 813,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
407	496 156,79	1 298 819,88	—	496 156,79	1 298 819,88	—		
408	496 158,93	1 298 819,20	—	496 158,93	1 298 819,20	—		
409	496 160,23	1 298 823,23	—	496 160,23	1 298 823,23	—		
410	496 148,68	1 298 826,94	—	496 148,68	1 298 826,94	—		
411	496 147,45	1 298 823,11	—	496 147,45	1 298 823,11	—		
412	496 150,74	1 298 822,05	—	496 150,74	1 298 822,05	—		
413	496 148,56	1 298 815,25	—	496 148,56	1 298 815,25	—		
406	496 154,67	1 298 813,29	—	496 154,67	1 298 813,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:35 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:36 :

Система координат МСК\_67 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
н4140	—	—	—	496 011,16	1 298 844,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	496 014,56	1 298 844,45	—		
н4160	—	—	—	496 014,83	1 298 846,81	—		
н4170	—	—	—	496 020,66	1 298 846,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	496 021,16	1 298 850,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4190	—	—	—	496 016,70	1 298 851,04	—		
н4200	—	—	—	496 017,05	1 298 854,12	—		
н4210	—	—	—	496 012,27	1 298 854,66	—		
н4140	—	—	—	496 011,16	1 298 844,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:36 :

№ 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	67:17:0010504:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:37 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	495 966,83	1 298 843,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	495 967,16	1 298 852,60	—		
н4240	—	—	—	495 955,90	1 298 853,02	—		
н4250	—	—	—	495 955,57	1 298 844,04	—		
н4220	—	—	—	495 966,83	1 298 843,63	—		
н4220	—	—	—	495 966,83	1 298 843,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:37 :

№ 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	67:17:0010504:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504

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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:38 :

Система координат	<u>МСК_67</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	496 167,82	1 298 847,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	496 169,58	1 298 851,11	—		
н4280	—	—	—	496 163,54	1 298 854,28	—		
н4290	—	—	—	496 161,77	1 298 850,90	—		
н4260	—	—	—	496 167,82	1 298 847,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:38 :

№ 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	67:17:0010527:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Володарского ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:39 :**

Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	496 087,55	1 298 897,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	496 078,39	1 298 898,85	—		
н4320	—	—	—	496 076,51	1 298 887,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	—	—	—	496 091,21	1 298 884,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4340	—	—	496 092,50	1 298 892,75	—			
н4350	—	—	496 086,95	1 298 893,65	—			
н4300	—	—	496 087,55	1 298 897,37	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:39 :

№ 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	67:17:0010504:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:40 :

Система координат МСК\_67 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
н4360	—	—	—	495 976,97	1 298 926,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	495 981,24	1 298 926,11	—		
н4380	—	—	—	495 980,99	1 298 946,24	—		
н4390	—	—	—	495 978,45	1 298 946,20	—		
н4400	—	—	—	495 978,50	1 298 942,00	—		
н4410	—	—	—	495 978,02	1 298 941,99	—		
н4420	—	—	—	495 978,07	1 298 938,74	—		
н4430	—	—	—	495 976,81	1 298 938,73	—		
н4440	—	—	—	495 976,81	1 298 937,84	—		
н4450	—	—	—	495 970,65	1 298 937,86	—		
н4460	—	—	—	495 970,63	1 298 939,06	—		
н4470	—	—	—	495 966,19	1 298 938,99	—		
н4480	—	—	—	495 966,23	1 298 935,67	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	495 965,85	1 298 935,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4500	—	—	495 965,93	1 298 929,27	—			
н4510	—	—	495 976,92	1 298 929,41	—			
н4360	—	—	495 976,97	1 298 926,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:40 :

№ 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	67:17:0010504:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:41 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	496 060,84	1 298 929,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4530	—	—	—	496 050,13	1 298 929,80	—		
н4540	—	—	—	496 049,67	1 298 922,91	—		
н4550	—	—	—	496 060,38	1 298 922,19	—		
н4520	—	—	—	496 060,84	1 298 929,08	—		
н4520	—	—	—	496 060,84	1 298 929,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:41 :

№ 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	67:17:0010504:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504

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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Андреева ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:42 :

Система координат	<u>МСК_67</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	496 025,70	1 298 964,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н457О	—	—	—	496 033,79	1 298 963,89	—		
н458О	—	—	—	496 034,20	1 298 973,19	—		
н459О	—	—	—	496 026,11	1 298 973,55	—		
н456О	—	—	—	496 025,70	1 298 964,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:42 :

№ 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	67:17:0010504:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Горького ул, д 4
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 67:17:0010504:42 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:45 :**

Система координат МСК\_67 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
н4600	—	—	—	495 967,79	1 298 887,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4610	—	—	—	495 967,84	1 298 901,17	—		
н4620	—	—	—	495 954,66	1 298 901,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4630	—	—	—	495 954,63	1 298 893,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4640	—	—	495 959,42	1 298 893,04	—			
н4650	—	—	495 959,40	1 298 887,34	—			
н4600	—	—	495 967,79	1 298 887,31	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:45 :

№ 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	67:17:0010504:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010504:47 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	—	—	—	496 152,32	1 298 838,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н467О	—	—	—	496 153,13	1 298 840,81	—		
н468О	—	—	—	496 151,97	1 298 841,30	—		
н469О	—	—	—	496 154,00	1 298 846,12	—		
н470О	—	—	—	496 136,21	1 298 853,60	—		
н471О	—	—	—	496 133,92	1 298 848,17	—		
н472О	—	—	—	496 138,69	1 298 846,16	—		
н473О	—	—	—	496 135,89	1 298 839,50	—		
н474О	—	—	—	496 145,28	1 298 835,55	—		
н475О	—	—	—	496 147,15	1 298 840,02	—		
н476О	—	—	—	496 148,86	1 298 839,30	—		
н477О	—	—	—	496 149,23	1 298 840,18	—		
н466О	—	—	—	496 152,32	1 298 838,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:47 :

№ 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	67:17:0010504:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 3
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** 67:17:0010504:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:48 :

Система координат		МСК_67					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
н478О	—	—	—	496 052,26	1 298 849,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	496 052,43	1 298 854,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4800	—	—	—	496 043,98	1 298 854,83	—		
н4810	—	—	—	496 043,81	1 298 849,54	—		
н4820	—	—	—	496 036,52	1 298 849,77	—		
н4830	—	—	—	496 036,27	1 298 842,13	—		
н4840	—	—	—	496 044,65	1 298 841,85	—		
н4850	—	—	—	496 044,49	1 298 837,00	—		
н4860	—	—	—	496 051,85	1 298 836,76	—		
н4870	—	—	—	496 052,01	1 298 841,62	—		
н4780	—	—	—	496 052,26	1 298 849,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:48 :

№ 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	67:17:0010504:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504



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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Доватора ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:49 :

Система координат	<u>МСК_67</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	496 115,30	1 298 822,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н489О	—	—	—	496 116,41	1 298 829,21	—		
н490О	—	—	—	496 109,03	1 298 830,52	—		
н491О	—	—	—	496 107,91	1 298 824,24	—		
н488О	—	—	—	496 115,30	1 298 822,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:49 :

№ 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	67:17:0010504:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Доватора ул, д 3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:51 :

Система координат		МСК_67					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	
492	495 956,77	1 298 983,85	—	495 956,77	1 298 983,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
493	495 960,90	1 298 983,85	—	495 960,90	1 298 983,85	—			
494	495 962,83	1 298 982,78	—	495 962,83	1 298 982,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
495	495 965,43	1 298 982,78	—	495 965,43	1 298 982,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
496	495 967,29	1 298 983,97	—	495 967,29	1 298 983,97	—		
497	495 967,30	1 298 984,32	—	495 967,30	1 298 984,32	—		
498	495 972,88	1 298 984,32	—	495 972,88	1 298 984,32	—		
499	495 972,88	1 298 997,84	—	495 972,88	1 298 997,84	—		
500	495 966,83	1 298 997,84	—	495 966,83	1 298 997,84	—		
501	495 966,83	1 298 997,39	—	495 966,83	1 298 997,39	—		
502	495 965,46	1 298 997,39	—	495 965,46	1 298 997,39	—		
503	495 964,27	1 298 996,40	—	495 964,27	1 298 996,40	—		
504	495 964,27	1 298 994,94	—	495 964,27	1 298 994,94	—		
505	495 956,77	1 298 994,94	—	495 956,77	1 298 994,94	—		
492	495 956,77	1 298 983,85	—	495 956,77	1 298 983,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

67:17:0010504:51

:

№ 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	67:17:0010504:27

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Горького ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010504:51 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010527:114 :

Система координат МСК\_67 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
н5140	—	—	—	496 057,48	1 298 896,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5150	—	—	—	496 059,62	1 298 896,76	—		
н5160	—	—	—	496 060,06	1 298 901,93	—		
н5170	—	—	—	496 057,92	1 298 902,12	—		
н5180	—	—	—	496 049,43	1 298 902,84	—		
н5190	—	—	—	496 048,29	1 298 889,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	—	—	—	496 056,78	1 298 888,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5140	—	—	—	496 057,48	1 298 896,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010527:114 :

№ 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	67:17:0010527:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафонов г, Андреева ул, д 6
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** 67:17:0010527:114 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010527:116 :

Система координат		МСК_67					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	
н5210	—	—	—	495 999,31	1 298 901,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н5220	—	—	—	495 999,47	1 298 905,04	—			
н5230	—	—	—	495 995,60	1 298 905,22	—			
н5240	—	—	—	495 995,45	1 298 901,79	—			
н5250	—	—	—	495 990,83	1 298 902,01	—			
н5260	—	—	—	495 990,49	1 298 894,73	—			
н5270	—	—	—	495 999,94	1 298 894,30	—			
н5280	—	—	—	496 000,28	1 298 901,57	—			
н5210	—	—	—	495 999,31	1 298 901,62	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:17:0010527:116 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010527:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010504
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	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Андреева ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>67:17:0010527:116</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** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Новый образованный контур здания
- 4 • - Характерная точка контура здания
- - Граница земельного участка (части земельного участка), установленная (образуемая) при проведении кадастровых работ
- - Граница земельного участка (части земельного участка), учтенная в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- - Граница объекта капитального строительства
- 67:17:0010504 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Номер земельного участка в кадастровом квартале
- :ЗУ1 - Номер образуемого земельного участка



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

67:17:0010510

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

			Всего листов <u>3</u>		Лист № <u>1</u>	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1	н6	Согласовано	67:17:0010504:13		
	н1	н6		67:17:0010504:7		
2	н6	н8	Согласовано	67:17:0010504:13		
	н6	н8		67:17:0010504:31		
3	н14	н20	Согласовано	67:17:0010504:7		
	н14	н20		67:17:0010527:33		
4	н6	н22	Согласовано	67:17:0010504:31		
	н6	н22		67:17:0010504:7		
5	н74	н22	Согласовано	67:17:0010504:31		
	н74	н22		67:17:0010504:19		
6	н71	н68	Согласовано	67:17:0010504:19		
	н71	н68		67:17:0010504:29		
7	н39	н38	Согласовано	67:17:0010504:29		
	н39	н38		67:17:0010527:34		
8	н38	н46	Согласовано	67:17:0010504:29		
	н38	н46		67:17:0010504:52		
9	н38	н36	Согласовано	67:17:0010504:52		
	н38	н36		67:17:0010527:34		
10	н48	н50	Согласовано	67:17:0010504:52		
	н48	н50		67:17:0010527:35		
11	н50	н55	Согласовано	67:17:0010504:52		
	н50	н55		67:17:0010504:2		
12	н57	н58	Согласовано	67:17:0010527:35		
	н57	н58		67:17:0010504:12		
13	н58	н50	Согласовано	67:17:0010527:35		
	н58	н50		67:17:0010504:2		
14	н62	н67	Согласовано	67:17:0010504:2		
	н62	н67		67:17:0010504:18		
15	н58	н62	Согласовано	67:17:0010504:2		
	н58	н62		67:17:0010504:12		
16	н61	н62	Согласовано	67:17:0010504:12		
	н61	н62		67:17:0010504:18		
17	н27	н20	Согласовано	67:17:0010527:33		
	н27	н20		67:17:0010504:17		
18	н28	н29	Согласовано	67:17:0010504:17		
	н28	н29		67:17:0010527:34		
19	н87	н80	Согласовано	67:17:0010504:24		
	н87	н80		67:17:0010504:30		
20	н85	н87	Согласовано	67:17:0010504:24		
	н85	н87		67:17:0010504:16		
21	н98	н87	Согласовано	67:17:0010504:16		
	н98	н87		67:17:0010504:30		
22	н93	н96	Согласовано	67:17:0010504:16		
	н93	н96		67:17:0010504:26		
23	н107	н96	Согласовано	67:17:0010504:26		
	н107	н96		67:17:0010504:15		

1	2	3	4	5	6	7
24	н105	н106	Согласовано	67:17:0010504:26		
	н105	н106		67:17:0010504:27		
25	н106	н112	Согласовано	67:17:0010504:27		
	н106	н112		67:17:0010504:28		
26	н120	н107	Согласовано	67:17:0010504:28		
	н120	н107		67:17:0010504:15		
27	н97	н96	Согласовано	67:17:0010504:15		
	н97	н96		67:17:0010504:16		
28	н22	н71	Согласовано	:3У1		
	н22	н71		67:17:0010504:19		
29	н22	н20	Согласовано	:3У1		
	н22	н20		67:17:0010504:7		
30	н20	н29	Согласовано	:3У1		
	н20	н29		67:17:0010504:17		
31	н29	н39	Согласовано	:3У1		
	н29	н39		67:17:0010527:34		
32	н39	н71	Согласовано	:3У1		
	н39	н71		67:17:0010504:29		
33	н126	н98	Согласовано	:3У2		
	н126	н98		67:17:0010504:30		
34	н98	н97	Согласовано	:3У2		
	н98	н97		67:17:0010504:16		
35	н97	н125	Согласовано	:3У2		
	н97	н125		67:17:0010504:15		
36	н27	н26	Согласовано	:3У3		
	н27	н26		67:17:0010527:33		
37	н32	н27	Согласовано	:3У3		
	н32	н27		67:17:0010504:17		
38	н34	н32	Согласовано	:3У4		
	н34	н32		67:17:0010504:17		
39	н10	н8	Согласовано	:3У6		
	н10	н8		67:17:0010504:13		
40	н8	н74	Согласовано	:3У6		
	н8	н74		67:17:0010504:31		
41	н74	н68	Согласовано	:3У6		
	н74	н68		67:17:0010504:19		
42	н68	н46	Согласовано	:3У6		
	н68	н46		67:17:0010504:29		
43	н46	н55	Согласовано	:3У6		
	н46	н55		67:17:0010504:52		
44	н55	н67	Согласовано	:3У6		
	н55	н67		67:17:0010504:2		
45	н67	н61	Согласовано	:3У6		
	н67	н61		67:17:0010504:18		
46	н61	н65	Согласовано	:3У6		
	н61	н65		67:17:0010504:12		
47	н116	н112	Согласовано	:3У6		
	н116	н112		67:17:0010504:28		
48	н112	н111	Согласовано	:3У6		
	н112	н111		67:17:0010504:27		
49	н65	н57	Согласовано	67:17:0010504:12		
	н65	н57		:3У7		
50	н57	н48	Согласовано	:3У7		
	н57	н48		67:17:0010527:35		
51	н48	н36	Согласовано	:3У7		
	н48	н36		67:17:0010504:52		

1	2	3	4	5	6	7
52	н36	н41	Согласовано	:3У7		
	н36	н41		67:17:0010527:34		
53	н40	н28	Согласовано	:3У7		
	н40	н28		67:17:0010527:34		
54	н28	н34	Согласовано	:3У7		
	н28	н34		67:17:0010504:17		
55	н84	н80	Согласовано	:3У7		
	н84	н80		67:17:0010504:24		
56	н80	н126	Согласовано	:3У7		
	н80	н126		67:17:0010504:30		
57	н125	н120	Согласовано	:3У7		
	н125	н120		67:17:0010504:15		
58	н120	н116	Согласовано	:3У7		
	н120	н116		67:17:0010504:28		
59	н1	н10	Согласовано	:3У8		
	н1	н10		67:17:0010504:13		
60	н14	н1	Согласовано	:3У8		
	н14	н1		67:17:0010504:7		
61	н26	н25	Согласовано	:3У6		
	н26	н25		67:17:0010527:33		
62	н85	н84	Согласовано	:3У9		
	н85	н84		67:17:0010504:24		
63	н93	н85	Согласовано	:3У9		
	н93	н85		67:17:0010504:16		
64	н105	н93	Согласовано	:3У9		
	н105	н93		67:17:0010504:26		
65	н111	н105	Согласовано	:3У9		
	н111	н105		67:17:0010504:27		
66	н25	н14	Согласовано	:3У10(18)		
	н25	н14		67:17:0010527:33		
67	н41	н40	Согласовано	:3У11(3)		
	н41	н40		67:17:0010527:34		

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_  
 М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)

## Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

### Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

<b>Условный номер земельного участка</b> :ЗУ1 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Площадь земельного участка</b> 738 м <sup>2</sup> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b> <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н22	496 106,32	1 298 855,11
н21	496 107,08	1 298 866,67
н20	496 107,57	1 298 871,77
н30	496 088,53	1 298 875,30
н29	496 064,12	1 298 879,66
н39	496 062,60	1 298 866,99
н71	496 061,98	1 298 863,30
н22	496 106,32	1 298 855,11
<b>Условный номер земельного участка</b> :ЗУ2 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Площадь земельного участка</b> 295 м <sup>2</sup> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b> <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н125	496 022,69	1 298 918,13
н126	496 038,46	1 298 917,58
н98	496 039,24	1 298 936,30
н97	496 023,52	1 298 936,86
н125	496 022,69	1 298 918,13
<b>Условный номер земельного участка</b> :ЗУ3 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		

<b>Площадь земельного участка</b>		<b>598 м<sup>2</sup></b>	
<p>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</p>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>		
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н26	496 177,22	1 298 851,49	
н131	496 181,06	1 298 861,53	
н32	496 115,69	1 298 899,84	
н31	496 115,55	1 298 897,63	
н27	496 114,55	1 298 894,34	
н26	496 177,22	1 298 851,49	
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:3У4</b>	
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>8 616 м<sup>2</sup></b>	
<p>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</p>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>		
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н131	496 181,06	1 298 861,53	
н132	496 216,13	1 298 939,95	
н133	496 215,75	1 298 940,25	
н134	496 212,02	1 298 942,00	
н135	496 201,78	1 298 948,20	
н136	496 153,97	1 298 958,70	
н137	496 118,54	1 298 971,51	
н138	496 093,98	1 298 976,77	
н139	496 085,89	1 298 915,46	
н140	496 087,60	1 298 915,43	
н141	496 087,59	1 298 915,13	
н142	496 085,86	1 298 915,16	
н143	496 085,67	1 298 913,76	
н144	496 097,11	1 298 912,95	
н34	496 096,60	1 298 905,80	
н33	496 115,34	1 298 904,20	
н32	496 115,69	1 298 899,84	
н131	496 181,06	1 298 861,53	
н145	496 097,18	1 298 925,03	
н146	496 104,28	1 298 925,03	

н147	496 104,28	1 298 932,13
н148	496 097,18	1 298 932,13
н145	496 097,18	1 298 925,03
н149	496 177,51	1 298 875,41
н150	496 177,22	1 298 875,35
н151	496 178,19	1 298 870,88
н152	496 182,12	1 298 871,75
н153	496 182,06	1 298 872,04
н154	496 178,42	1 298 871,23
н149	496 177,51	1 298 875,41
н155	496 190,70	1 298 894,91
н156	496 191,58	1 298 894,44
н157	496 192,06	1 298 895,32
н158	496 191,18	1 298 895,79
н155	496 190,70	1 298 894,91
н159	496 203,36	1 298 918,55
н160	496 204,24	1 298 918,08
н161	496 204,71	1 298 918,96
н162	496 203,83	1 298 919,43
н159	496 203,36	1 298 918,55
н163	496 189,43	1 298 943,51
н164	496 189,32	1 298 943,23
н165	496 192,09	1 298 942,08
н166	496 192,20	1 298 942,35
н163	496 189,43	1 298 943,51
н167	496 117,53	1 298 965,49
н168	496 117,49	1 298 965,19
н169	496 120,23	1 298 964,81
н170	496 120,27	1 298 965,11
н167	496 117,53	1 298 965,49
н171	496 106,34	1 298 936,93
н172	496 105,00	1 298 933,64
н173	496 105,28	1 298 933,53
н174	496 106,62	1 298 936,81
н171	496 106,34	1 298 936,93
н175	496 093,28	1 298 940,94
н176	496 094,28	1 298 940,94
н177	496 094,28	1 298 941,94
н178	496 093,28	1 298 941,94
н175	496 093,28	1 298 940,94
н179	496 094,70	1 298 925,81

н180	496 095,70	1 298 925,81
н181	496 095,70	1 298 926,81
н182	496 094,70	1 298 926,81
н179	496 094,70	1 298 925,81
н183	496 122,32	1 298 912,21
н184	496 120,08	1 298 909,00
н185	496 123,84	1 298 906,51
н186	496 124,01	1 298 906,76
н187	496 120,50	1 298 909,08
н188	496 122,57	1 298 912,04
н183	496 122,32	1 298 912,21
н189	496 110,25	1 298 926,15
н190	496 109,99	1 298 925,99
н191	496 111,55	1 298 923,56
н192	496 111,80	1 298 923,73
н189	496 110,25	1 298 926,15
н193	496 149,33	1 298 889,42
н194	496 150,21	1 298 888,94
н195	496 150,68	1 298 889,82
н196	496 149,80	1 298 890,30
н193	496 149,33	1 298 889,42
н257	496 102,75	1 298 919,95
н258	496 102,45	1 298 919,91
н259	496 102,98	1 298 915,52
н260	496 103,27	1 298 915,55
н257	496 102,75	1 298 919,95
н261	496 101,10	1 298 907,14
н262	496 101,09	1 298 906,84
н263	496 104,97	1 298 906,73
н264	496 105,21	1 298 911,35
н265	496 104,91	1 298 911,37
н266	496 104,69	1 298 907,04
н261	496 101,10	1 298 907,14
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:3У5</b>
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>50 м<sup>2</sup></b>
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>



1	2	3
н145	496 097,18	1 298 925,03
н146	496 104,28	1 298 925,03
н147	496 104,28	1 298 932,13
н148	496 097,18	1 298 932,13
н145	496 097,18	1 298 925,03
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:3У6</b>
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>1 501 м<sup>2</sup></b>
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н66	495 953,05	1 298 818,58
н61	495 951,68	1 298 870,44
н65	495 951,68	1 298 908,26
н116	495 951,18	1 298 921,14
н115	495 950,04	1 298 952,35
н114	495 951,27	1 298 953,97
н113	495 951,44	1 298 957,96
н112	495 952,27	1 298 961,39
н111	495 952,14	1 299 001,81
н277	495 952,14	1 299 008,59
н278	495 946,82	1 299 008,61
н279	495 948,31	1 298 941,12
н280	495 949,99	1 298 811,90
н281	495 979,56	1 298 809,36
н282	495 988,63	1 298 809,71
н283	495 998,99	1 298 813,16
н284	496 010,00	1 298 816,62
н285	496 020,04	1 298 819,72
н286	496 029,11	1 298 821,45
н287	496 047,25	1 298 821,11
н288	496 081,75	1 298 820,42
н289	496 098,91	1 298 817,31
н290	496 126,44	1 298 811,78
н291	496 156,72	1 298 804,49
н10	496 157,52	1 298 808,94
н9	496 154,63	1 298 807,93
н8	496 119,37	1 298 816,58
н79	496 102,63	1 298 820,77
н74	496 099,49	1 298 821,34
н78	496 098,11	1 298 820,80
н77	496 061,05	1 298 824,17

1	2	3
Н68	496 057,20	1 298 824,07
Н73	496 046,69	1 298 824,74
Н72	496 030,00	1 298 824,24
Н46	496 020,27	1 298 823,71
Н56	496 016,31	1 298 823,54
Н55	496 001,22	1 298 823,39
Н330	496 000,97	1 298 817,10
Н67	495 979,15	1 298 816,59
Н66	495 953,05	1 298 818,58
Н253	495 976,10	1 298 816,45
Н254	495 972,64	1 298 816,44
Н255	495 972,64	1 298 816,14
Н256	495 976,10	1 298 816,15
Н253	495 976,10	1 298 816,45
Н249	496 007,14	1 298 822,26
Н250	496 008,14	1 298 822,26
Н251	496 008,14	1 298 823,26
Н252	496 007,14	1 298 823,26
Н249	496 007,14	1 298 822,26
Н245	496 041,56	1 298 822,96
Н246	496 042,56	1 298 822,96
Н247	496 042,56	1 298 823,96
Н248	496 041,56	1 298 823,96
Н245	496 041,56	1 298 822,96
Н241	496 074,48	1 298 821,47
Н242	496 075,47	1 298 821,35
Н243	496 075,58	1 298 822,35
Н244	496 074,59	1 298 822,46
Н241	496 074,48	1 298 821,47
Н237	496 104,25	1 298 818,44
Н238	496 105,23	1 298 818,22
Н239	496 105,45	1 298 819,19
Н240	496 104,47	1 298 819,42
Н237	496 104,25	1 298 818,44
Н233	496 136,52	1 298 811,79
Н234	496 136,43	1 298 811,50
Н235	496 140,89	1 298 810,20
Н236	496 140,97	1 298 810,49
Н233	496 136,52	1 298 811,79
Н292	495 950,79	1 298 961,11
Н293	495 951,79	1 298 961,11

н294	495 951,79	1 298 962,11
н295	495 950,79	1 298 962,11
н292	495 950,79	1 298 961,11
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:3У7</b>
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>2 155 м<sup>2</sup></b>
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н116	495 951,18	1 298 921,14
н65	495 951,68	1 298 908,26
н64	495 953,24	1 298 910,80
н57	495 989,97	1 298 911,54
н60	496 016,26	1 298 910,93
н48	496 016,22	1 298 909,86
н36	496 028,63	1 298 909,23
н45	496 052,14	1 298 908,78
н44	496 057,57	1 298 909,01
н43	496 063,07	1 298 908,86
н42	496 065,48	1 298 908,67
н41	496 065,65	1 298 908,60
н268	496 066,05	1 298 909,52
н267	496 066,97	1 298 909,12
н40	496 066,57	1 298 908,20
н27	496 066,80	1 298 908,10
н35	496 088,26	1 298 906,49
н34	496 096,60	1 298 905,80
н144	496 097,11	1 298 912,95
н143	496 085,67	1 298 913,76
н142	496 085,86	1 298 915,16
н208	496 084,57	1 298 915,19
н207	496 084,58	1 298 915,49
н139	496 085,89	1 298 915,46
н138	496 093,98	1 298 976,77
н84	496 071,82	1 298 978,63
н83	496 071,99	1 298 974,04
н82	496 076,39	1 298 974,18
н81	496 076,01	1 298 958,40
н80	496 075,17	1 298 936,40
н130	496 072,29	1 298 921,97
н129	496 070,94	1 298 917,39
н128	496 064,56	1 298 917,06
н127	496 061,35	1 298 916,65

1	2	3
н126	496 038,46	1 298 917,58
н125	496 022,69	1 298 918,13
н120	495 983,45	1 298 920,50
н119	495 979,54	1 298 920,64
н118	495 978,26	1 298 919,38
н117	495 952,53	1 298 919,48
н116	495 951,18	1 298 921,14
н211	496 081,54	1 298 967,08
н212	496 082,54	1 298 967,08
н213	496 082,54	1 298 968,08
н214	496 081,54	1 298 968,08
н211	496 081,54	1 298 967,08
н215	496 063,07	1 298 915,66
н216	496 064,07	1 298 915,66
н216	496 064,07	1 298 916,66
н218	496 063,07	1 298 916,66
н215	496 063,07	1 298 915,66
н219	496 025,91	1 298 916,87
н220	496 026,91	1 298 916,87
н221	496 026,91	1 298 917,87
н222	496 025,91	1 298 917,87
н219	496 025,91	1 298 916,87
н223	495 993,44	1 298 917,57
н224	495 994,44	1 298 917,57
н225	495 994,44	1 298 918,57
н226	495 993,44	1 298 918,57
н223	495 993,44	1 298 917,57
н227	495 958,63	1 298 918,84
н228	495 958,62	1 298 918,55
н229	495 962,63	1 298 918,41
н230	495 962,64	1 298 918,71
н227	495 958,63	1 298 918,84
н273	495 987,41	1 298 912,14
н274	495 983,66	1 298 912,00
н275	495 983,67	1 298 911,70
н276	495 987,42	1 298 911,84
н273	495 987,41	1 298 912,14
н269	496 021,72	1 298 910,30
н270	496 022,72	1 298 910,30
н271	496 022,72	1 298 911,30
н272	496 021,72	1 298 911,30

н269	496 021,72	1 298 910,30
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:3У8</b>
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>728 м<sup>2</sup></b>
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н25	496 172,62	1 298 840,18
н232	496 173,54	1 298 839,79
н231	496 173,16	1 298 838,87
н14	496 172,24	1 298 839,26
н1	496 167,25	1 298 826,38
н12	496 162,61	1 298 816,22
н11	496 159,42	1 298 811,07
н10	496 157,52	1 298 808,94
н291	496 156,72	1 298 804,49
н296	496 161,48	1 298 803,63
н297	496 177,72	1 298 838,75
н298	496 203,80	1 298 900,25
н299	496 221,03	1 298 944,10
н300	496 218,25	1 298 944,86
н132	496 216,13	1 298 939,95
н131	496 181,06	1 298 861,53
н26	496 177,22	1 298 851,49
н25	496 172,62	1 298 840,18
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:3У9</b>
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>1 494 м<sup>2</sup></b>
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н277	495 952,14	1 299 008,59
н111	495 952,14	1 299 001,81
н110	495 973,56	1 299 002,14
н109	495 974,47	1 299 001,82
н108	495 977,92	1 299 001,65
н105	495 990,65	1 299 001,70

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н104	495 991,27	1 299 002,38
н103	495 995,51	1 299 002,33
н102	495 996,12	1 299 002,50
н101	496 000,80	1 299 002,77
н100	496 021,82	1 298 999,53
н99	496 022,60	1 298 998,86
н93	496 022,53	1 298 997,97
н92	496 024,09	1 298 998,14
н91	496 028,91	1 298 997,31
н90	496 029,72	1 298 997,12
н89	496 043,14	1 298 992,35
н85	496 042,08	1 298 983,83
н84	496 071,82	1 298 978,63
н138	496 093,98	1 298 976,77
н137	496 118,54	1 298 971,51
н136	496 153,97	1 298 958,70
н135	496 201,78	1 298 948,20
н134	496 212,02	1 298 942,00
н209	496 212,15	1 298 942,27
н210	496 215,88	1 298 940,52
н133	496 215,75	1 298 940,25
н132	496 216,13	1 298 939,95
н300	496 218,25	1 298 944,86
н301	496 167,66	1 298 958,76
н302	496 135,99	1 298 968,95
н303	496 116,21	1 298 974,79
н304	496 112,65	1 298 975,84
н305	496 073,01	1 298 986,63
н306	496 049,11	1 298 996,23
н307	496 029,79	1 299 004,90
н308	496 023,88	1 299 006,70
н309	496 017,13	1 299 007,90
н310	495 991,83	1 299 008,50
н277	495 952,14	1 299 008,59
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:ЗУ10</b> <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>
<b>Площадь земельного участка</b>		<b>29 м<sup>2</sup></b> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b> <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>:ЗУ10(1)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н175	496 093,28	1 298 940,94

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н176	496 094,28	1 298 940,94
н177	496 094,28	1 298 941,94
н178	496 093,28	1 298 941,94
н175	496 093,28	1 298 940,94
:3Y10(2)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н179	496 094,70	1 298 925,81
н180	496 095,70	1 298 925,81
н181	496 095,70	1 298 926,81
н182	496 094,70	1 298 926,81
н179	496 094,70	1 298 925,81
:3Y10(3)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н207	496 084,58	1 298 915,49
н208	496 084,57	1 298 915,19
н142	496 085,86	1 298 915,16
н141	496 087,59	1 298 915,13
н140	496 087,60	1 298 915,43
н139	496 085,89	1 298 915,46
н207	496 084,58	1 298 915,49
:3Y10(4)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н171	496 106,34	1 298 936,93
н172	496 105,00	1 298 933,64
н173	496 105,28	1 298 933,53
н174	496 106,62	1 298 936,81
н171	496 106,34	1 298 936,93
:3Y10(5)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н167	496 117,53	1 298 965,49
н168	496 117,49	1 298 965,19
н169	496 120,23	1 298 964,81
н170	496 120,27	1 298 965,11
н167	496 117,53	1 298 965,49
:3Y10(6)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н163	496 189,43	1 298 943,51
н164	496 189,32	1 298 943,23
н165	496 192,09	1 298 942,08
н166	496 192,20	1 298 942,35
н163	496 189,43	1 298 943,51
:3Y10(7)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н209	496 212,15	1 298 942,27
н134	496 212,02	1 298 942,00
н133	496 215,75	1 298 940,25
н210	496 215,88	1 298 940,52
н209	496 212,15	1 298 942,27

:3Y10(8)		
1	2	3
н159	496 203,36	1 298 918,55
н160	496 204,24	1 298 918,08
н161	496 204,71	1 298 918,96
н162	496 203,83	1 298 919,43
н159	496 203,36	1 298 918,55
:3Y10(9)		
1	2	3
н149	496 177,51	1 298 875,41
н150	496 177,22	1 298 875,35
н151	496 178,19	1 298 870,88
н152	496 182,12	1 298 871,75
н153	496 182,06	1 298 872,04
н154	496 178,42	1 298 871,23
н149	496 177,51	1 298 875,41
:3Y10(10)		
1	2	3
н193	496 149,33	1 298 889,42
н194	496 150,21	1 298 888,94
н195	496 150,68	1 298 889,82
н196	496 149,80	1 298 890,30
н193	496 149,33	1 298 889,42
:3Y10(11)		
1	2	3
н183	496 122,32	1 298 912,21
н184	496 120,08	1 298 909,00
н185	496 123,84	1 298 906,51
н186	496 124,01	1 298 906,76
н187	496 120,50	1 298 909,08
н188	496 122,57	1 298 912,04
н183	496 122,32	1 298 912,21
:3Y10(12)		
1	2	3
н189	496 110,25	1 298 926,15
н190	496 109,99	1 298 925,99
н191	496 111,55	1 298 923,56
н192	496 111,80	1 298 923,73
н189	496 110,25	1 298 926,15
:3Y10(13)		
1	2	3
н211	496 081,54	1 298 967,08
н212	496 082,54	1 298 967,08
н213	496 082,54	1 298 968,08
н214	496 081,54	1 298 968,08
н211	496 081,54	1 298 967,08
:3Y10(14)		
1	2	3
н215	496 063,07	1 298 915,66



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н216	496 064,07	1 298 915,66
н216	496 064,07	1 298 916,66
н218	496 063,07	1 298 916,66
н215	496 063,07	1 298 915,66
:3Y10(15)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н219	496 025,91	1 298 916,87
н220	496 026,91	1 298 916,87
н221	496 026,91	1 298 917,87
н222	496 025,91	1 298 917,87
н219	496 025,91	1 298 916,87
:3Y10(16)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н223	495 993,44	1 298 917,57
н224	495 994,44	1 298 917,57
н225	495 994,44	1 298 918,57
н226	495 993,44	1 298 918,57
н223	495 993,44	1 298 917,57
:3Y10(17)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н227	495 958,63	1 298 918,84
н228	495 958,62	1 298 918,55
н229	495 962,63	1 298 918,41
н230	495 962,64	1 298 918,71
н227	495 958,63	1 298 918,84
:3Y10(18)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н14	496 172,24	1 298 839,26
н231	496 173,16	1 298 838,87
н232	496 173,54	1 298 839,79
н25	496 172,62	1 298 840,18
н14	496 172,24	1 298 839,26
:3Y10(19)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н233	496 136,52	1 298 811,79
н234	496 136,43	1 298 811,50
н235	496 140,89	1 298 810,20
н236	496 140,97	1 298 810,49
н233	496 136,52	1 298 811,79
:3Y10(20)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н237	496 104,25	1 298 818,44
н238	496 105,23	1 298 818,22
н239	496 105,45	1 298 819,19
н240	496 104,47	1 298 819,42
н237	496 104,25	1 298 818,44
:3Y10(21)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н241	496 074,48	1 298 821,47
н242	496 075,47	1 298 821,35
н243	496 075,58	1 298 822,35
н244	496 074,59	1 298 822,46
н241	496 074,48	1 298 821,47
<b>:ЗУ10(22)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н245	496 041,56	1 298 822,96
н246	496 042,56	1 298 822,96
н247	496 042,56	1 298 823,96
н248	496 041,56	1 298 823,96
н245	496 041,56	1 298 822,96
<b>:ЗУ10(23)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н249	496 007,14	1 298 822,26
н250	496 008,14	1 298 822,26
н251	496 008,14	1 298 823,26
н252	496 007,14	1 298 823,26
н249	496 007,14	1 298 822,26
<b>:ЗУ10(24)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н253	495 976,10	1 298 816,45
н254	495 972,64	1 298 816,44
н255	495 972,64	1 298 816,14
н256	495 976,10	1 298 816,15
н253	495 976,10	1 298 816,45
<b>:ЗУ10(25)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н292	495 950,79	1 298 961,11
н293	495 951,79	1 298 961,11
н294	495 951,79	1 298 962,11
н295	495 950,79	1 298 962,11
н292	495 950,79	1 298 961,11
<b>:ЗУ10(26)</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н155	496 190,70	1 298 894,91
н156	496 191,58	1 298 894,44
н157	496 192,06	1 298 895,32
н158	496 191,18	1 298 895,79
н155	496 190,70	1 298 894,91
<b>Условный номер земельного участка</b>		<b>:ЗУ11</b>
<small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		

<b>Площадь земельного участка</b>		<b>7 м<sup>2</sup></b>	
<p>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте Федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</p>			
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, МСК_67, м</b>		
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	
<b>:ЗУ11(1)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н257	496 102,75	1 298 919,95	
н258	496 102,45	1 298 919,91	
н259	496 102,98	1 298 915,52	
н260	496 103,27	1 298 915,55	
н257	496 102,75	1 298 919,95	
<b>:ЗУ11(2)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н261	496 101,10	1 298 907,14	
н262	496 101,09	1 298 906,84	
н263	496 104,97	1 298 906,73	
н264	496 105,21	1 298 911,35	
н265	496 104,91	1 298 911,37	
н266	496 104,69	1 298 907,04	
н261	496 101,10	1 298 907,14	
<b>:ЗУ11(3)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н41	496 065,65	1 298 908,60	
н40	496 066,57	1 298 908,20	
н267	496 066,97	1 298 909,12	
н268	496 066,05	1 298 909,52	
н41	496 065,65	1 298 908,60	
<b>:ЗУ11(4)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н269	496 021,72	1 298 910,30	
н270	496 022,72	1 298 910,30	
н271	496 022,72	1 298 911,30	
н272	496 021,72	1 298 911,30	
н269	496 021,72	1 298 910,30	
<b>:ЗУ11(5)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
н273	495 987,41	1 298 912,14	
н274	495 983,66	1 298 912,00	
н275	495 983,67	1 298 911,70	
н276	495 987,42	1 298 911,84	
н273	495 987,41	1 298 912,14	



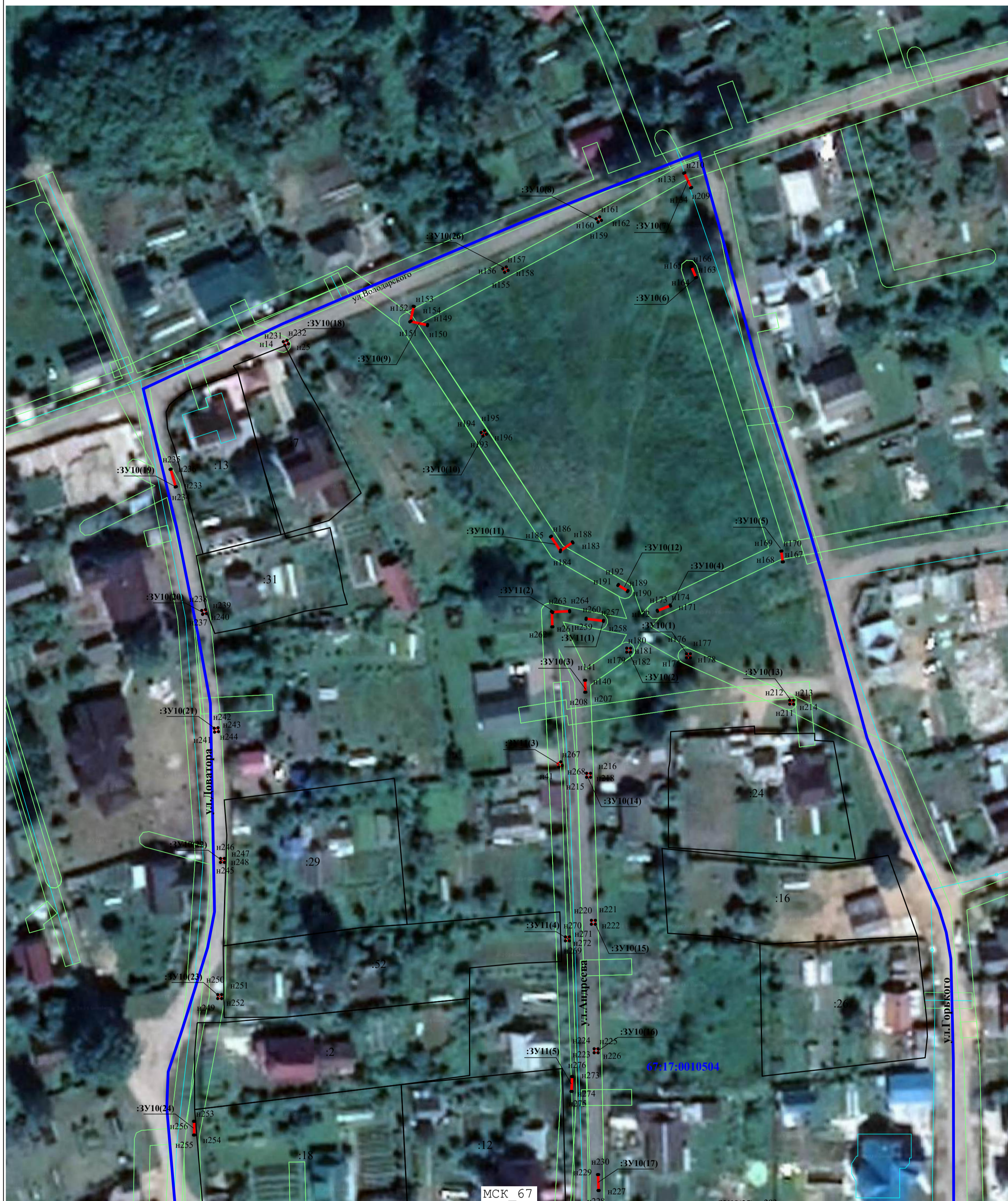


МСК\_67  
Масштаб 1:700

**Условные обозначения:**

- - Граница земельного участка (части земельного участка), установленная (образуемая) при проведении кадастровых работ
- - Граница земельного участка (части земельного участка), учтенная в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- - Граница объекта капитального строительства
- Зона Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона Т1 – зона автомобильного транспорта и объектов транспортной инфраструктуры
- Зона кладбищ (СП1)
- 67:17:0010510 - Номер кадастрового квартала
- :3У1 - Номер образуемого земельного участка





**Условные обозначения:**

- - Граница земельного участка (части земельного участка), установленная (образуемая) при проведении кадастровых работ
- Граница земельного участка (части земельного участка), учтенная в ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница охранной зоны
- - Граница объекта капитального строительства
- Зона Т1 – зона автомобильного транспорта и объектов транспортной инфраструктуры
- Зона кладбищ (Сп1)
- 67:17:0010510 - Номер кадастрового квартала
- :ЗУ1 - Номер образуемого земельного участка