

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Смоленская область, Угранский район, с. Угра (67:21:0010103)

(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:

Договор № 24-6737-Д/0028 от 20 февраля 2024 г., выдан -

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 ноября 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: Администрация муниципального образования "Угранский район" Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1026700855730

идентификационный номер налогоплательщика: 6717000245

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
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	2 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-268670821	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области	2 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-268672349	Кадастровый план территории	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: Редакция	12 апреля 2024 г.	15 (56853)	Газета "Искра"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигнал. 2	Малиновка, сигнал	МСК-67, зона 2	460 258,11	2 179 338,36	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Сигнал. 2	Раздоры, сигнал		460 036,68	2 169 144,79			
3	сигнал. 1	Вяловка, сигнал		484 189,22	2 191 433,78			

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 67:21:0010103:3 :
 Система координат МСК_67 Зона № 2

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							
16	10 756,25	7 198,19	—	—	—	—	—
19	10 756,36	7 204,24	—	—			
18	10 751,08	7 204,24	—	—			
17	10 750,58	7 198,30	—	—			
16	10 756,25	7 198,19	—	—			

67:21:0010103:3(2)

н343	—	—	461 093,39	2 176 559,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н342	—	—	461 098,71	2 176 557,72			
н334	—	—	461 100,79	2 176 563,14			
н496	—	—	461 095,47	2 176 565,18			
н343	—	—	461 093,39	2 176 559,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:3 :

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

1

1	2	3	4	5
16	19	6,05	—	согласовано
19	18	5,28		
18	17	5,96		
17	16	5,67		

67:21:0010103:3(2)				
н343	н342	5,70	—	согласовано
н342	н334	5,81		
н334	н496	5,70		
н496	н343	5,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00, 67:21:0010103:3(2) 33,08 ± 2,01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	2,01 = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объект энергетики
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	—

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 67:21:0010103:3 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный часток с кадастровым номером 67:21:0010103:3 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:3 и составляет 33м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:4 :
Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н200	—	—	461 270,52	2 176 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н199	—	—	461 294,08	2 176 263,19			
н234	—	—	461 292,95	2 176 264,79			
н195	—	—	461 293,98	2 176 265,95			
н194	—	—	461 294,52	2 176 267,03			
н193	—	—	461 291,74	2 176 270,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192	—	—	461 286,43	2 176 277,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н233	—	—	461 279,99	2 176 270,29			
н232	—	—	461 269,52	2 176 258,06			
н231	—	—	461 261,91	2 176 248,96			
н230	—	—	461 260,40	2 176 247,22			
н200	—	—	461 270,52	2 176 238,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н199	33,91	—	согласовано
н199	н234	1,96		
н234	н195	1,55		
н195	н194	1,21		
н194	н193	4,58		
н193	н192	8,50		
н192	н233	9,53		
н233	н232	16,10		
н232	н231	11,86		
н231	н230	2,30		
н230	н200	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:21:0010103:46 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:21:0010103:4</u> :		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:4 и составляет 544 м.кв., что на 307 м.кв. меньше площади согласно сведениям из ЕГРН, что превышает допустимую величину в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:46.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:21:0010103:6		:
Система координат			МСК_67		Зона № 2		
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							
150	10 725,57	7 020,83	—	—	—	—	—
151	10 731,77	7 017,00	—	—			
152	10 746,92	7 011,80	—	—			
153	10 750,19	7 020,30	—	—			
154	10 756,68	7 030,43	—	—			
155	10 762,99	7 043,23	—	—			
156	10 764,06	7 049,05	—	—			
157	10 764,00	7 051,68	—	—			
158	10 737,07	7 065,50	—	—			
146	10 726,90	7 049,37	—	—			
147	10 717,86	7 031,99	—	—			
148	10 719,24	7 028,61	—	—			
149	10 722,98	7 022,98	—	—			
150	10 725,57	7 020,83	—	—			
67:21:0010103:6(2)							
н319	—	—	461 079,41	2 176 396,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н320	—	—	461 097,77	2 176 379,66			
н311	—	—	461 106,50	2 176 371,71			
н308	—	—	461 118,43	2 176 396,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307	—	—	461 128,38	2 176 419,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н318	—	—	461 098,33	2 176 433,37			
н319	—	—	461 079,41	2 176 396,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:6 :

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

1				
150	151	7,29	—	согласовано
151	152	16,02		
152	153	9,11		
153	154	12,03		
154	155	14,27		
155	156	5,92		
156	157	2,63		
157	158	30,27		
158	146	19,07		
146	147	19,59		
147	148	3,65		
148	149	6,76		
149	150	3,37		

67:21:0010103:6(2)				
н319	н320	24,84	—	согласовано
н320	н311	11,81		
н311	н308	27,89		
н308	н307	24,92		
н307	н318	32,98		
н318	н319	41,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 616 ± 14,00, 67:21:0010103:6(2) 1 616,18 ± 14,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,07 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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	67:21:0010103:47
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		67:21:0010103:6 :
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный чисток с кадастровым номером 67:21:0010103:6 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:6 и составляет 1616м.кв., что на 113м.кв. больше чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает минимальную норму в 10%.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:47.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:21:0010103:7</u> :					Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>2</u>	
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	
н375	—	—	461 115,49	2 176 478,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н374	—	—	461 112,16	2 176 469,93				
н371	—	—	461 111,80	2 176 469,00				
н429	—	—	461 102,97	2 176 447,68				
н414	—	—	461 120,80	2 176 440,18				
н413	—	—	461 126,28	2 176 438,12				
н412	—	—	461 141,91	2 176 430,99				
н398	—	—	461 153,62	2 176 423,78				
н397	—	—	461 170,06	2 176 454,51				
н743	—	—	461 128,28	2 176 473,26				
н375	—	—	461 115,49	2 176 478,43				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:7 :

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
н375	н374	9,13	—	согласовано
н374	н371	1,00		
н371	н429	23,08		
н429	н414	19,34		
н414	н413	5,85		
н413	н412	17,18		
н412	н398	13,75		
н398	н397	34,85		
н397	н743	45,79		
н743	н375	13,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 924 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 924,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

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				67:21:0010103:48		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				:ЗУ36, Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:21:0010103:7</u> :							
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:7 и составляет 1924 м.кв., что на 124 м.кв. больше площади согласно сведениям из ЕГРН, что превышает допустимую величину в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:48.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:21:0010103:8</u> :							
Система координат <u>МСК_67</u>					Зона № <u>2</u>		
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
н437	—	—	461 135,79	2 176 511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н436	—	—	461 130,88	2 176 513,64			
н377	—	—	461 122,38	2 176 496,37			
н376	—	—	461 113,87	2 176 479,10			
н375	—	—	461 115,49	2 176 478,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743	—	—	461 128,28	2 176 473,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н397	—	—	461 170,06	2 176 454,51			
42	—	—	461 184,46	2 176 485,42			
750	—	—	461 168,52	2 176 493,86			
н437	—	—	461 135,79	2 176 511,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437	н436	5,52	—	согласовано
н436	н377	19,25		
н377	н376	19,25		
н376	н375	1,75		
н375	н743	13,80		
н743	н397	45,79		
н397	42	34,10		
42	750	18,04		
750	н437	37,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:8 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 200 ± 16,00

1	2	3	4	5	6	7	8
473	—	—	461 440,11	2 176 593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н474	—	—	461 192,47	2 176 604,93			Нет закрепления
н475	—	—	461 192,17	2 176 604,93			
н476	—	—	461 130,42	2 176 610,60			
н477	—	—	461 129,43	2 176 610,58			
н478	—	—	461 103,80	2 176 610,20			
н479	—	—	461 103,50	2 176 610,22			
н480	—	—	461 032,81	2 176 614,37			
н481	—	—	461 031,82	2 176 614,35			
н467	—	—	460 997,20	2 176 614,75			
н353	—	—	460 996,91	2 176 589,70			
н352	—	—	461 002,34	2 176 589,25			
н351	—	—	461 011,23	2 176 561,90			
н350	—	—	461 026,59	2 176 556,79			
н349	—	—	461 030,38	2 176 556,68			
348	—	—	461 042,90	2 176 554,67			
482	—	—	461 042,22	2 176 555,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
483	—	—	461 042,68	2 176 560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
484	—	—	461 043,02	2 176 565,67			
485	—	—	461 050,01	2 176 565,34			
486	—	—	461 050,38	2 176 567,50			
487	—	—	461 052,73	2 176 567,37			
488	—	—	461 052,37	2 176 562,66			
346	—	—	461 057,28	2 176 560,99			
345	—	—	461 064,88	2 176 565,60			
489	—	—	461 064,96	2 176 571,85			
490	—	—	461 065,36	2 176 579,04			
491	—	—	461 066,26	2 176 579,53			
492	—	—	461 066,56	2 176 583,41			
493	—	—	461 069,97	2 176 583,30			
494	—	—	461 069,79	2 176 570,90			
495	—	—	461 070,96	2 176 569,33			
344	—	—	461 070,40	2 176 565,65			
н343	—	—	461 093,39	2 176 559,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496	—	—	461 095,47	2 176 565,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н341	—	—	461 100,79	2 176 563,14			
340	—	—	461 108,80	2 176 562,02			
497	—	—	461 109,80	2 176 564,99			
498	—	—	461 113,73	2 176 565,09			
499	—	—	461 115,81	2 176 566,19			
339	—	—	461 114,65	2 176 559,91			
338	—	—	461 128,92	2 176 541,44			
500	—	—	461 130,84	2 176 540,86			
501	—	—	461 130,12	2 176 538,14			
502	—	—	461 134,30	2 176 536,92			
461	—	—	461 138,92	2 176 534,96			
460	—	—	461 140,50	2 176 541,35			
503	—	—	461 137,14	2 176 542,46			
504	—	—	461 136,75	2 176 545,48			
505	—	—	461 137,32	2 176 548,64			
506	—	—	461 138,82	2 176 551,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	461 141,15	2 176 552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
458	—	—	461 143,86	2 176 551,49			
н457	—	—	461 150,29	2 176 552,86			
н456	—	—	461 153,76	2 176 553,88			
455	—	—	461 167,96	2 176 551,54			
508	—	—	461 168,44	2 176 557,96			
509	—	—	461 172,29	2 176 557,38			
510	—	—	461 175,21	2 176 554,93			
511	—	—	461 175,22	2 176 552,99			
454	—	—	461 171,42	2 176 551,24			
н453	—	—	461 172,99	2 176 551,21			
н452	—	—	461 175,73	2 176 552,30			
н451	—	—	461 180,37	2 176 555,68			
н450	—	—	461 182,48	2 176 557,77			
н449	—	—	461 184,66	2 176 560,82			
н448	—	—	461 186,53	2 176 563,88			
н447	—	—	461 188,29	2 176 576,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446	—	—	461 191,13	2 176 576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н512	—	—	461 192,12	2 176 576,63			
н444	—	—	461 192,00	2 176 575,64			
н443	—	—	461 189,49	2 176 559,33			
н442	—	—	461 185,24	2 176 553,93			
н441	—	—	461 181,87	2 176 550,97			
н440	—	—	461 175,10	2 176 543,87			
н513	—	—	461 178,19	2 176 542,59			
н514	—	—	461 176,96	2 176 539,62			
н515	—	—	461 179,56	2 176 538,63			
н516	—	—	461 176,60	2 176 532,66			
н517	—	—	461 180,16	2 176 530,90			
н518	—	—	461 183,35	2 176 537,86			
520	—	—	461 189,10	2 176 535,76			
521	—	—	461 201,27	2 176 530,73			
522	—	—	461 199,32	2 176 524,80			
523	—	—	461 190,25	2 176 499,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	461 184,46	2 176 485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н263	—	—	461 355,48	2 176 481,60			
262	—	—	461 398,74	2 176 540,78			
524	—	—	461 418,75	2 176 566,07			
473	—	—	461 440,11	2 176 593,08			Временный межевой знак
Вырез 1 из 21							
н525	—	—	461 000,33	2 176 591,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н526	—	—	461 000,35	2 176 590,14			
н527	—	—	461 001,34	2 176 590,16			
н528	—	—	461 001,33	2 176 591,16			
н525	—	—	461 000,33	2 176 591,14			
Вырез 2 из 21							
н529	—	—	461 033,13	2 176 585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н530	—	—	461 033,11	2 176 584,91			
н531	—	—	461 035,97	2 176 584,68			
н532	—	—	461 035,99	2 176 584,98			
н529	—	—	461 033,13	2 176 585,21			
Вырез 3 из 21							
533	—	—	461 038,35	2 176 565,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
534	—	—	461 040,18	2 176 583,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
535	—	—	461 029,16	2 176 584,94			
536	—	—	461 027,95	2 176 571,50			
537	—	—	461 031,37	2 176 571,57			
538	—	—	461 031,28	2 176 565,96			
625	—	—	461 034,45	2 176 565,89			
533	—	—	461 038,35	2 176 565,81			
Вырез 4 из 21							
н539	—	—	461 070,03	2 176 583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н540	—	—	461 069,99	2 176 582,55			
н541	—	—	461 070,98	2 176 582,51			
н542	—	—	461 071,03	2 176 583,51			
н539	—	—	461 070,03	2 176 583,55			
Вырез 5 из 21							
543	—	—	461 074,90	2 176 582,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
544	—	—	461 077,19	2 176 582,13			
545	—	—	461 077,15	2 176 581,70			
546	—	—	461 082,96	2 176 580,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	461 083,21	2 176 584,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
548	—	—	461 077,50	2 176 584,81			
549	—	—	461 077,46	2 176 584,49			
550	—	—	461 075,06	2 176 584,74			
543	—	—	461 074,90	2 176 582,38			
Вырез 6 из 21							
551	—	—	461 085,33	2 176 574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
552	—	—	461 090,08	2 176 574,49			
553	—	—	461 090,03	2 176 579,22			
554	—	—	461 085,47	2 176 579,30			
551	—	—	461 085,33	2 176 574,92			
Вырез 7 из 21							
н555	—	—	461 099,54	2 176 581,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н556	—	—	461 099,54	2 176 581,30			
н557	—	—	461 103,13	2 176 581,26			
н558	—	—	461 103,13	2 176 581,56			
н555	—	—	461 099,54	2 176 581,60			
Вырез 8 из 21							
н559	—	—	461 100,92	2 176 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н560	—	—	461 099,73	2 176 567,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н561	—	—	461 100,01	2 176 566,94			
н562	—	—	461 101,21	2 176 570,98			
н559	—	—	461 100,92	2 176 571,07			
Вырез 9 из 21							
563	—	—	461 108,34	2 176 572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
564	—	—	461 110,61	2 176 571,81			
565	—	—	461 110,58	2 176 571,04			
566	—	—	461 113,62	2 176 571,15			
567	—	—	461 116,04	2 176 570,23			
568	—	—	461 117,01	2 176 572,06			
569	—	—	461 117,39	2 176 573,93			
570	—	—	461 117,49	2 176 575,70			
571	—	—	461 117,70	2 176 579,02			
572	—	—	461 118,05	2 176 581,13			
573	—	—	461 108,88	2 176 582,14			
574	—	—	461 108,66	2 176 573,69			
563	—	—	461 108,34	2 176 572,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 10 из 21							
н575	—	—	461 128,08	2 176 578,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н576	—	—	461 128,10	2 176 577,21			
н577	—	—	461 129,09	2 176 577,23			
н578	—	—	461 129,08	2 176 578,23			
н575	—	—	461 128,08	2 176 578,21			
Вырез 11 из 21							
н579	—	—	461 191,18	2 176 561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н580	—	—	461 190,68	2 176 557,75			
н581	—	—	461 194,59	2 176 557,35			
н582	—	—	461 194,62	2 176 557,64			
н583	—	—	461 191,02	2 176 558,01			
н584	—	—	461 191,48	2 176 561,22			
н579	—	—	461 191,18	2 176 561,26			
Вырез 12 из 21							
н585	—	—	461 224,49	2 176 533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н586	—	—	461 224,51	2 176 532,83			
н587	—	—	461 225,50	2 176 532,85			
н588	—	—	461 225,49	2 176 533,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585	—	—	461 224,49	2 176 533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 13 из 21							
н589	—	—	461 228,93	2 176 557,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н590	—	—	461 228,95	2 176 556,14			
н591	—	—	461 229,94	2 176 556,16			
н592	—	—	461 229,93	2 176 557,16			
н589	—	—	461 228,93	2 176 557,14			
Вырез 14 из 21							
н593	—	—	461 269,15	2 176 556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н594	—	—	461 269,17	2 176 555,17			
н595	—	—	461 270,16	2 176 555,19			
н596	—	—	461 270,15	2 176 556,19			
н593	—	—	461 269,15	2 176 556,17			
Вырез 15 из 21							
н272	—	—	461 246,45	2 176 504,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н273	—	—	461 248,45	2 176 504,82			
н274	—	—	461 248,45	2 176 506,82			
н275	—	—	461 246,45	2 176 506,82			
н272	—	—	461 246,45	2 176 504,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 16 из 21							
н276	—	—	461 276,95	2 176 515,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н277	—	—	461 278,95	2 176 515,06			
н278	—	—	461 278,95	2 176 517,06			
н279	—	—	461 276,95	2 176 517,06			
н276	—	—	461 276,95	2 176 515,06			
Вырез 17 из 21							
н597	—	—	461 309,88	2 176 554,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н598	—	—	461 306,76	2 176 554,64			
н599	—	—	461 306,78	2 176 554,34			
н600	—	—	461 309,90	2 176 554,46			
н597	—	—	461 309,88	2 176 554,77			
Вырез 18 из 21							
н601	—	—	461 346,54	2 176 568,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н602	—	—	461 346,09	2 176 564,37			
н603	—	—	461 346,39	2 176 564,33			
н604	—	—	461 346,86	2 176 568,27			
н601	—	—	461 346,54	2 176 568,31			
Вырез 19 из 21							

1	2	3	4	5	6	7	8
н605	—	—	461 353,35	2 176 594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н606	—	—	461 353,37	2 176 593,52			
н607	—	—	461 354,36	2 176 593,54			
н608	—	—	461 354,35	2 176 594,54			
н605	—	—	461 353,35	2 176 594,52			
Вырез 20 из 21							
609	—	—	461 366,37	2 176 573,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
610	—	—	461 367,98	2 176 572,86			
611	—	—	461 372,86	2 176 572,52			
612	—	—	461 372,98	2 176 576,67			
613	—	—	461 373,11	2 176 583,06			
614	—	—	461 370,76	2 176 583,40			
615	—	—	461 369,13	2 176 578,78			
616	—	—	461 367,40	2 176 577,07			
609	—	—	461 366,37	2 176 573,04			
Вырез 21 из 21							
617	—	—	461 380,45	2 176 521,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
618	—	—	461 385,82	2 176 544,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
619	—	—	461 383,58	2 176 545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
620	—	—	461 381,07	2 176 544,39			
621	—	—	461 373,51	2 176 545,63			
622	—	—	461 370,62	2 176 544,41			
623	—	—	461 363,77	2 176 529,44			
624	—	—	461 375,21	2 176 523,87			
617	—	—	461 380,45	2 176 521,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:18 :

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
473	н474	247,92	—	согласовано
н474	н475	0,30		
н475	н476	62,01		
н476	н477	0,99		
н477	н478	25,63		
н478	н479	0,30		
н479	н480	70,81		
н480	н481	0,99		
н481	н467	34,62		
н467	н353	25,05		
н353	н352	5,45		
н352	н351	28,76		
н351	н350	16,19		
н350	н349	3,79		
н349	348	12,68		
348	482	1,36		

1	2	3	4	5
482	483	4,59		
483	484	5,26		
484	485	7,00		
485	486	2,19		
486	487	2,35		
487	488	4,72		
488	346	5,19		
346	345	8,89		
345	489	6,25		
489	490	7,20		
490	491	1,02		
491	492	3,89		
492	493	3,41		
493	494	12,40		
494	495	1,96		
495	344	3,72		
344	н343	23,73		
н343	н496	5,81		
н496	н341	5,70		
н341	340	8,09		
340	497	3,13		
497	498	3,93		
498	499	2,35		
499	339	6,39		
339	338	23,34		
338	500	2,01		
500	501	2,81		
501	502	4,35		
502	461	5,02		
461	460	6,58		
460	503	3,54		
503	504	3,05		
504	505	3,21		
505	506	3,48		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
506	507	2,35		
507	458	2,78		
458	н457	6,57		
н457	н456	3,62		
н456	455	14,39		
455	508	6,44		
508	509	3,89		
509	510	3,81		
510	511	1,94		
511	454	4,18		
454	н453	1,57		
н453	н452	2,95		
н452	н451	5,74		
н451	н450	2,97		
н450	н449	3,75		
н449	н448	3,59		
н448	н447	13,16		
н447	н446	2,85		
н446	н512	1,00		
н512	н444	1,00		
н444	н443	16,50		
н443	н442	6,87		
н442	н441	4,49		
н441	н440	9,81		
н440	н513	3,34		
н513	н514	3,21		
н514	н515	2,78		
н515	н516	6,66		
н516	н517	3,97		
н517	н518	7,66		
н518	520	6,12		
520	521	13,17		
521	522	6,24		
522	523	26,58		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
523	42	15,52	—	согласовано
42	н263	171,06		
н263	262	73,31		
262	524	32,25		
524	473	34,44		
Вырез 1 из 21				
н525	н526	1,00	—	согласовано
н526	н527	0,99		
н527	н528	1,00		
н528	н525	1,00		
Вырез 2 из 21				
н529	н530	0,30	—	согласовано
н530	н531	2,87		
н531	н532	0,30		
н532	н529	2,87		
Вырез 3 из 21				
533	534	17,80	—	согласовано
534	535	11,11		
535	536	13,49		
536	537	3,42		
537	538	5,61		
538	625	3,17		
625	533	3,90		
Вырез 4 из 21				
н539	н540	1,00	—	согласовано
н540	н541	0,99		
н541	н542	1,00		
н542	н539	1,00		
Вырез 5 из 21				
543	544	2,30	—	согласовано
544	545	0,43		
545	546	5,86		
546	547	3,35		
547	548	5,73		

1	2	3	4	5
548	549	0,32	—	согласовано
549	550	2,41		
550	543	2,37		
Вырез 6 из 21				
551	552	4,77	—	согласовано
552	553	4,73		
553	554	4,56		
554	551	4,38		
Вырез 7 из 21				
н555	н556	0,30	—	согласовано
н556	н557	3,59		
н557	н558	0,30		
н558	н555	3,59		
Вырез 8 из 21				
н559	н560	4,21	—	согласовано
н560	н561	0,29		
н561	н562	4,21		
н562	н559	0,30		
Вырез 9 из 21				
563	564	2,34	—	согласовано
564	565	0,77		
565	566	3,04		
566	567	2,59		
567	568	2,07		
568	569	1,91		
569	570	1,77		
570	571	3,33		
571	572	2,14		
572	573	9,23		
573	574	8,45		
574	563	1,36		
Вырез 10 из 21				
н575	н576	1,00	—	согласовано
н576	н577	0,99		

1	2	3	4	5
н577	н578	1,00	—	согласовано
н578	н575	1,00		
Вырез 11 из 21				
н579	н580	3,55	—	согласовано
н580	н581	3,93		
н581	н582	0,29		
н582	н583	3,62		
н583	н584	3,24		
н584	н579	0,30		
Вырез 12 из 21				
н585	н586	1,00	—	согласовано
н586	н587	0,99		
н587	н588	1,00		
н588	н585	1,00		
Вырез 13 из 21				
н589	н590	1,00	—	согласовано
н590	н591	0,99		
н591	н592	1,00		
н592	н589	1,00		
Вырез 14 из 21				
н593	н594	1,00	—	согласовано
н594	н595	0,99		
н595	н596	1,00		
н596	н593	1,00		
Вырез 15 из 21				
н272	н273	2,00	—	согласовано
н273	н274	2,00		
н274	н275	2,00		
н275	н272	2,00		
Вырез 16 из 21				
н276	н277	2,00	—	согласовано
н277	н278	2,00		
н278	н279	2,00		
н279	н276	2,00		

1	2	3	4	5
Вырез 17 из 21				
н597	н598	3,12	—	согласовано
н598	н599	0,30		
н599	н600	3,12		
н600	н597	0,31		
Вырез 18 из 21				
н601	н602	3,97	—	согласовано
н602	н603	0,30		
н603	н604	3,97		
н604	н601	0,32		
Вырез 19 из 21				
н605	н606	1,00	—	согласовано
н606	н607	0,99		
н607	н608	1,00		
н608	н605	1,00		
Вырез 20 из 21				
609	610	1,62	—	согласовано
610	611	4,89		
611	612	4,15		
612	613	6,39		
613	614	2,37		
614	615	4,90		
615	616	2,43		
616	609	4,16		
Вырез 21 из 21				
617	618	23,32	—	согласовано
618	619	2,45		
619	620	2,59		
620	621	7,66		
621	622	3,14		
622	623	16,46		
623	624	12,72		
624	617	5,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>67:21:0010103:18</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, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 3-19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 440 ± 64,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33\ 440,00)} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 040
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого фонда
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	67:21:0000000:442; 67:21:0010103:33; 67:21:0010103:34; 67:21:0010103:35; 67:21:0010103:36; 67:21:0010103:37; 67:21:0010103:38; 67:21:0010103:39; 67:21:0010103:40; 67:21:0010103:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:21:0010103:18</u> :		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:18 и составляет 33 440 м.кв., что на 3040м.кв.больше площади согласно сведениям из ЕГРН, что превышает допустимую величину в 10%. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:33, 67:21:0010103:34, 67:21:0010103:35, 67:21:0010103:36, 67:21:0010103:37, 67:21:0010103:38, 67:21:0010103:39, 67:21:0010103:40, 67:21:0010103:41 и 67:21:0000000:442 .	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:19 :
 Система координат МСК_67 Зона № 2

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
750	—	—	461 168,52	2 176 493,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
38	—	—	461 189,10	2 176 535,76			
н518	—	—	461 183,35	2 176 537,86			
н517	—	—	461 180,16	2 176 530,90			
н516	—	—	461 176,60	2 176 532,66			
н515	—	—	461 179,56	2 176 538,63			
н514	—	—	461 176,96	2 176 539,62			
н513	—	—	461 178,19	2 176 542,59			
н440	—	—	461 175,10	2 176 543,87			
н439	—	—	461 172,57	2 176 537,76			
н438	—	—	461 156,18	2 176 546,01			
н437	—	—	461 135,79	2 176 511,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
750	—	—	461 168,52	2 176 493,86	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 67:21:0010103:19 :

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
750	38	46,68	—	согласовано
38	н518	6,12		
н518	н517	7,66		
н517	н516	3,97		
н516	н515	6,66		
н515	н514	2,78		
н514	н513	3,21		
н513	н440	3,34		
н440	н439	6,61		
н439	н438	18,35		
н438	н437	40,42		
н437	750	37,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:19 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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	67:21:0010103:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ37, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:19 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:19 и составляет 1500 м.кв. что соответствует сведениям из ЕГРН. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:50.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:21 :
Система координат МСК_67 Зона № 2

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							
86	11 157,08	7 143,49	—	—	—	—	—
87	11 162,67	7 136,55	—	—			
88	11 206,14	7 184,88	—	—			
89	11 159,06	7 210,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	11 122,44	7 183,86	—	—	—	—	—
86	11 157,08	7 143,49	—	—			

67:21:0010103:21(2)

699	—	—	461 519,73	2 176 514,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
666	—	—	461 563,38	2 176 566,72			
н257	—	—	461 515,72	2 176 590,10			
256	—	—	461 480,22	2 176 563,74			Временный межевой знак
700	—	—	461 513,22	2 176 521,53			Нет закрепления
699	—	—	461 519,73	2 176 514,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:21 :

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

1				
86	87	8,91	—	согласовано
87	88	65,00		
88	89	53,52		
89	90	45,19		
90	86	53,19		

67:21:0010103:21(2)

699	666	67,76	—	согласовано
666	н257	53,09		
н257	256	44,22		
256	700	53,58		
700	699	9,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:21 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 161 ± 20,00, 67:21:0010103:21(2) 3 161,04 ± 19,68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,68 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 082,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:21:0010103:21</u> :		
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный часток с кадастровым номером 67:21:0010103:21 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:21 и составляет 3161м.кв., что на 79м.кв. больше площади чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает минимальную норму в 10%.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:23 :
 Система координат МСК_67 Зона № 2

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							
91	11 071,67	7 134,20	—	—	—	—	—
99	11 009,12	7 073,20	—	—			
100	11 038,40	7 042,70	—	—			
97	11 106,78	7 108,81	—	—			
92	11 077,10	7 139,72	—	—			
91	11 071,67	7 134,20	—	—			
67:21:0010103:23(2)							
707	—	—	461 431,24	2 176 512,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н47	—	—	461 370,88	2 176 449,14			
н46	—	—	461 376,92	2 176 439,97			
н45	—	—	461 397,92	2 176 416,98			
н708	—	—	461 400,51	2 176 420,05			
н709	—	—	461 400,73	2 176 419,85			
н705	—	—	461 465,62	2 176 486,51			
н704	—	—	461 435,07	2 176 516,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	—	—	461 431,24	2 176 512,31	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 67:21:0010103:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
91	99	87,37	—	согласовано
99	100	42,28		
100	97	95,11		
97	92	42,85		
92	91	7,74		

67:21:0010103:23(2)

707	н47	87,37	—	согласовано
н47	н46	10,98		
н46	н45	31,14		
н45	н708	4,02		
н708	н709	0,30		
н709	н705	93,03		
н705	н704	42,80		
н704	707	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:23 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16 Е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 041 ± 22,00, 67:21:0010103:23(2) 4 041,26 ± 22,25

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	22,25 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 041,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
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	67:21:0010103:199; Здание 1
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>67:21:0010103:23</u> :		
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный часток с кадастровым номером 67:21:0010103:23 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:23 и составляет 4041м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН.</p> <p>На земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:199 и объект недвижимости, который не внесен в ЕГРН.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:21:0010103:24		:
Система координат			МСК_67		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2	11 099,12	6 978,52	—	—	—	—	—
3	11 164,41	7 039,07	—	—			
82	11 151,42	7 052,31	—	—			
74	11 164,93	7 065,62	—	—			
56	11 145,70	7 088,15	—	—			
57	11 132,93	7 102,73	—	—			
85	11 124,39	7 112,70	—	—			
98	11 112,93	7 101,85	—	—			
97	11 106,78	7 108,81	—	—			
100	11 038,40	7 042,70	—	—			
2	11 099,12	6 978,52	—	—			
67:21:0010103:24(2)							
н38	—	—	461 463,46	2 176 355,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н238	—	—	461 526,77	2 176 421,00			
710	—	—	461 512,66	2 176 433,82			
711	—	—	461 524,29	2 176 445,66			
701	—	—	461 480,68	2 176 488,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706	—	—	461 472,25	2 176 479,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н705	—	—	461 465,62	2 176 486,51			
н709	—	—	461 400,73	2 176 419,85			
н712	—	—	461 398,32	2 176 416,99			
н43	—	—	461 401,77	2 176 413,63			
н42	—	—	461 414,70	2 176 401,69			
н39	—	—	461 414,93	2 176 401,50			
н38	—	—	461 463,46	2 176 355,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:24 :

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				
2	3	89,05	—	согласовано
3	82	18,55		
82	74	18,97		
74	56	29,62		
56	57	19,38		
57	85	13,13		
85	98	15,78		
98	97	9,29		
97	100	95,11		
100	2	88,35		
67:21:0010103:24(2)				
н38	н238	91,18	—	согласовано
н238	710	19,06		

1	2	3	4	5
710	711	16,60	—	согласовано
711	701	61,21		
701	н706	12,06		
н706	н705	9,30		
н705	н709	93,03		
н709	н712	3,74		
н712	н43	4,82		
н43	н42	17,60		
н42	н39	0,30		
н39	н38	66,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:24 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 253 ± 34,00, 67:21:0010103:24(2) 9 251,94 ± 33,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	33,67 = 34
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 253,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
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	67:21:0010103:198

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 67:21:0010103:24 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 67:21:0010103:24 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:24 и составляет 9253м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:198.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:25 :
Система координат МСК_67 Зона № 2

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							
91	11 071,67	7 134,20	—	—	—	—	—
93	11 048,00	7 157,40	—	—			
102	11 043,80	7 152,00	—	—			
103	11 046,40	7 144,40	—	—			
101	10 990,40	7 093,30	—	—			
99	11 009,12	7 073,20	—	—			
91	11 071,67	7 134,20	—	—			
67:21:0010103:25(2)							
707	—	—	461 431,24	2 176 512,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
261	—	—	461 406,76	2 176 534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н260	—	—	461 402,75	2 176 529,12			
н259	—	—	461 405,62	2 176 521,61			
н78	—	—	461 351,46	2 176 468,56			
н47	—	—	461 370,88	2 176 449,14			
707	—	—	461 431,24	2 176 512,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:25 :

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

1				
91	93	33,14	—	согласовано
93	102	6,84		
102	103	8,03		
103	101	75,81		
101	99	27,47		
99	91	87,37		

67:21:0010103:25(2)

707	261	33,15	—	согласовано
261	н260	6,84		
н260	н259	8,04		
н259	н78	75,81		
н78	н47	27,46		
н47	707	87,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16Ж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 326 \pm 17,00, 67:21:0010103:25(2) 2 326,37 \pm 16,88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	16,88 = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 326,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:21:0010103:25</u> :		
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный чисток с кадастровым номером 67:21:0010103:25 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:25 и составляет 2326 м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН.</p> <p>На земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 67:21:0010103:207 и 67:21:0010103:207.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:21:0010103:26		:
Система координат			МСК_67		Зона № 2		
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							
85	11 124,39	7 112,70	—	—	—	—	—
86	11 157,08	7 143,49	—	—			
90	11 122,44	7 183,86	—	—			
92	11 077,10	7 139,72	—	—			
97	11 106,78	7 108,81	—	—			
98	11 112,93	7 101,85	—	—			
85	11 124,39	7 112,70	—	—			
67:21:0010103:26(2)							
701	—	—	461 480,68	2 176 488,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
700	—	—	461 513,22	2 176 521,53			
256	—	—	461 480,22	2 176 563,74			Временный межевой знак
702	—	—	461 452,47	2 176 534,75			
703	—	—	461 436,47	2 176 518,02			
н704	—	—	461 435,07	2 176 516,49			Нет закрепления
н705	—	—	461 465,62	2 176 486,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н706	—	—	461 472,25	2 176 479,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
701	—	—	461 480,68	2 176 488,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:26 :

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

1				
85	86	44,91	—	согласовано
86	90	53,19		
90	92	63,28		
92	97	42,85		
97	98	9,29		
98	85	15,78		

67:21:0010103:26(2)

701	700	46,29	—	согласовано
700	256	53,58		
256	702	40,13		
702	703	23,15		
703	н704	2,07		
н704	н705	42,80		
н705	н706	9,30		
н706	701	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:26 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16 Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 252 ± 20,00, 67:21:0010103:26(2) 3 252,42 ± 19,96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	19,96 = 20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:21:0010103:206
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>67:21:0010103:26</u> :		
1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный часток с кадастровым номером 67:21:0010103:26 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:26 и составляет 3252 м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:206.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					67:21:0010103:28		:
Система координат			МСК_67		Зона № 2		
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							
119	10 891,91	6 873,16	—	—	—	—	—
120	10 893,32	6 875,21	—	—			
121	10 908,50	6 890,71	—	—			
122	10 918,47	6 899,14	—	—			
123	10 913,24	6 904,44	—	—			
124	10 910,64	6 902,04	—	—			
125	10 910,03	6 902,84	—	—			
126	10 907,76	6 901,58	—	—			
127	10 898,11	6 896,88	—	—			
128	10 893,55	6 892,95	—	—			
129	10 882,93	6 881,83	—	—			
119	10 891,91	6 873,16	—	—			
67:21:0010103:28(2)							
н230	—	—	461 260,40	2 176 247,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н231	—	—	461 261,91	2 176 248,96			
н232	—	—	461 269,52	2 176 258,06			
н233	—	—	461 279,99	2 176 270,29			
н192	—	—	461 286,43	2 176 277,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191	—	—	461 285,06	2 176 278,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н190	—	—	461 283,43	2 176 277,74			
н189	—	—	461 279,41	2 176 280,48			
н188	—	—	461 270,22	2 176 274,94			
н187	—	—	461 260,92	2 176 267,31			
н186	—	—	461 251,62	2 176 256,43			
н185	—	—	461 251,76	2 176 254,49			
н230	—	—	461 260,40	2 176 247,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:28 :

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
1				
119	120	2,49	—	согласовано
120	121	21,70		
121	122	13,06		
122	123	7,45		
123	124	3,54		
124	125	1,01		
125	126	2,60		
126	127	10,73		
127	128	6,02		
128	129	15,38		
129	119	12,48		
67:21:0010103:28(2)				
н230	н231	2,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н231	н232	11,86	—	согласовано
н232	н233	16,10		
н233	н192	9,53		
н192	н191	2,11		
н191	н190	2,01		
н190	н189	4,86		
н189	н188	10,73		
н188	н187	12,03		
н187	н186	14,31		
н186	н185	1,95		
н185	н230	11,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:28 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер, д 3, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00, 67:21:0010103:28(2) 429,55 ± 7,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,25 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	67:21:0010103:46 - многоквартирный дом
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 67:21:0010103:28 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный часток с кадастровым номером 67:21:0010103:28 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:28 и составляет 430 м.кв., что на 23 м.кв. больше чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает минимальную норму в 10%.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:46.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:29 :
Система координат МСК_67 Зона № 2

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							
115	10 883,96	6 891,63	—	—	—	—	—
116	10 886,81	6 894,14	—	—			
117	10 884,92	6 896,29	—	—			
118	10 882,07	6 893,70	—	—			
115	10 883,96	6 891,63	—	—			
67:21:0010103:29(2)							
н217	—	—	461 251,78	2 176 267,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	461 254,54	2 176 270,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н219	—	—	461 252,57	2 176 272,52			
н220	—	—	461 249,81	2 176 269,83			
н217	—	—	461 251,78	2 176 267,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:29 :

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				
115	116	3,80	—	согласовано
116	117	2,86		
117	118	3,85		
118	115	2,80		

67:21:0010103:29(2)

н217	н218	3,80	—	согласовано
н218	н219	2,87		
н219	н220	3,85		
н220	н217	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:29 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 ± 1,00, 67:21:0010103:29(2) 10,88 ± 1,15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,15 = 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 2 000
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	—
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 67:21:0010103:29 :

1.	<p>При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 67:21:0010103:29 ранее был межеван в местной системе координат, 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 67:21:0010103:29 и составляет 11 м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН.</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:31 :
 Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н8	—	—	461 274,37	2 176 233,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7	—	—	461 286,52	2 176 247,96			
н19	—	—	461 303,11	2 176 267,13			
н34	—	—	461 315,67	2 176 281,78			
н60	—	—	461 303,27	2 176 291,39			
н59	—	—	461 295,16	2 176 284,75			
н58	—	—	461 278,50	2 176 303,21			
н57	—	—	461 299,81	2 176 322,45			
н56	—	—	461 297,97	2 176 327,30			
н53	—	—	461 292,98	2 176 330,58			
н52	—	—	461 286,09	2 176 336,99			
н158	—	—	461 280,61	2 176 330,68			
н159	—	—	461 274,66	2 176 336,11			
н160	—	—	461 275,66	2 176 337,29			
н161	—	—	461 273,98	2 176 338,77			
н51	—	—	461 278,22	2 176 343,64			
н50	—	—	461 276,54	2 176 345,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
162	—	—	461 267,96	2 176 336,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
163	—	—	461 274,25	2 176 330,51			
164	—	—	461 269,49	2 176 325,73			
н165	—	—	461 265,58	2 176 321,93			
н166	—	—	461 260,66	2 176 316,96			
н167	—	—	461 256,08	2 176 312,62			
н168	—	—	461 253,73	2 176 307,97			
н169	—	—	461 263,81	2 176 299,46			
н170	—	—	461 260,73	2 176 295,82			
н171	—	—	461 257,30	2 176 292,29			
н172	—	—	461 260,36	2 176 287,89			
н173	—	—	461 253,82	2 176 283,36			
н174	—	—	461 250,35	2 176 288,36			
н175	—	—	461 256,03	2 176 292,29			
н176	—	—	461 251,05	2 176 296,80			
н177	—	—	461 254,84	2 176 300,98			
н178	—	—	461 251,63	2 176 303,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	461 243,90	2 176 307,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н180	—	—	461 248,95	2 176 318,01			
н181	—	—	461 212,71	2 176 281,32			
н182	—	—	461 242,77	2 176 254,34			
н183	—	—	461 244,95	2 176 256,53			
н184	—	—	461 249,80	2 176 252,26			
н185	—	—	461 251,76	2 176 254,49			
н186	—	—	461 251,62	2 176 256,43			
н187	—	—	461 260,92	2 176 267,31			
н188	—	—	461 270,22	2 176 274,94			
н189	—	—	461 279,41	2 176 280,48			
н190	—	—	461 283,43	2 176 277,74			
н191	—	—	461 285,06	2 176 278,91			
н192	—	—	461 286,43	2 176 277,31			
н193	—	—	461 291,74	2 176 270,67			
н194	—	—	461 294,52	2 176 267,03			
н195	—	—	461 293,98	2 176 265,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196	—	—	461 294,20	2 176 265,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н197	—	—	461 293,33	2 176 264,77			
н198	—	—	461 294,33	2 176 263,36			
н199	—	—	461 294,08	2 176 263,19			
н200	—	—	461 270,52	2 176 238,80			
н8	—	—	461 274,37	2 176 233,78			
Вырез 1 из 3							
н201	—	—	461 268,34	2 176 302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н202	—	—	461 272,95	2 176 306,44			
203	—	—	461 272,58	2 176 306,81			
204	—	—	461 276,12	2 176 310,35			
н205	—	—	461 276,60	2 176 309,86			
н212	—	—	461 280,71	2 176 313,69			
н207	—	—	461 285,36	2 176 318,04			
н208	—	—	461 289,50	2 176 321,96			
н209	—	—	461 283,82	2 176 328,16			
н210	—	—	461 279,54	2 176 324,21			
н211	—	—	461 274,83	2 176 319,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212	—	—	461 270,70	2 176 316,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
213	—	—	461 271,85	2 176 314,82			
214	—	—	461 268,27	2 176 311,49			
н215	—	—	461 267,13	2 176 312,73			
н216	—	—	461 262,40	2 176 308,36			
н201	—	—	461 268,34	2 176 302,12			
Вырез 2 из 3							
н217	—	—	461 251,78	2 176 267,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н218	—	—	461 254,54	2 176 270,43			
н219	—	—	461 252,57	2 176 272,52			
н220	—	—	461 249,81	2 176 269,83			
н217	—	—	461 251,78	2 176 267,82			
Вырез 3 из 3							
н221	—	—	461 288,33	2 176 328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н222	—	—	461 286,71	2 176 326,37			
н223	—	—	461 286,94	2 176 326,18			
н224	—	—	461 288,37	2 176 327,88			
н225	—	—	461 290,65	2 176 326,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226	—	—	461 290,84	2 176 326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н221	—	—	461 288,33	2 176 328,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:31 :

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
н8	н7	18,67	—	согласовано
н7	н19	25,35		
н19	н34	19,30		
н34	н60	15,69		
н60	н59	10,48		
н59	н58	24,87		
н58	н57	28,71		
н57	н56	5,19		
н56	н53	5,97		
н53	н52	9,41		
н52	н158	8,36		
н158	н159	8,06		
н159	н160	1,55		
н160	н161	2,24		
н161	н51	6,46		
н51	н50	2,25		
н50	162	12,07		
162	163	8,78		
163	164	6,75		
164	н165	5,45		
н165	н166	6,99		
н166	н167	6,31		
н167	н168	5,21		
н168	н169	13,19		
н169	н170	4,77		
н170	н171	4,92		

1	2	3	4	5
н171	н172	5,36		
н172	н173	7,96		
н173	н174	6,09		
н174	н175	6,91		
н175	н176	6,72		
н176	н177	5,64		
н177	н178	4,27		
н178	н179	8,65		
н179	н180	11,49		
н180	н181	51,57		
н181	н182	40,39		
н182	н183	3,09		
н183	н184	6,46		
н184	н185	2,97		
н185	н186	1,95		
н186	н187	14,31	—	согласовано
н187	н188	12,03		
н188	н189	10,73		
н189	н190	4,86		
н190	н191	2,01		
н191	н192	2,11		
н192	н193	8,50		
н193	н194	4,58		
н194	н195	1,21		
н195	н196	0,30		
н196	н197	1,31		
н197	н198	1,73		
н198	н199	0,30		
н199	н200	33,91		
н200	н8	6,33		
Вырез 1 из 3				
н201	н202	6,32		
н202	203	0,52	—	согласовано
203	204	5,01		

1	2	3	4	5
204	н205	0,69	—	согласовано
н205	н212	5,62		
н212	н207	6,37		
н207	н208	5,70		
н208	н209	8,41		
н209	н210	5,82		
н210	н211	6,42		
н211	н212	5,63		
н212	213	1,67		
213	214	4,89		
214	н215	1,68		
н215	н216	6,44		
н216	н201	8,62		

Вырез 2 из 3

н217	н218	3,80	—	согласовано
н218	н219	2,87		
н219	н220	3,85		
н220	н217	2,81		

Вырез 3 из 3

н221	н222	2,52	—	согласовано
н222	н223	0,30		
н223	н224	2,22		
н224	н225	2,92		
н225	н226	0,30		
н226	н221	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:31 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	461 354,30	2 176 598,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
2	461 354,58	2 176 604,02	—	—			
3	461 349,08	2 176 604,42	—	—			
4	461 348,78	2 176 598,90	—	—			
1	461 354,30	2 176 598,58	—	—			

67:21:0010103:211(2)							
н679	—	—	461 354,30	2 176 598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н680	—	—	461 354,58	2 176 604,02			
н681	—	—	461 349,08	2 176 604,42			
н682	—	—	461 348,78	2 176 598,90			
н679	—	—	461 354,30	2 176 598,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:211 :

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	5,45	—	согласовано
2	3	5,51		
3	4	5,53		
4	1	5,53		
67:21:0010103:211(2)				
н679	н680	5,45	—	согласовано
н680	н681	5,51		

1	2	3	4	5
н681	н682	5,53	—	согласовано
н682	н679	5,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:211 :

№ 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, Угранский р-н, Угранское городское поселение г, Угра с, Юбилейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2,00, 67:21:0010103:211(2) 30,30 ± 1,93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,93 = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства канализационной насосной станции №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	67:21:0000000:589
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 67:21:0010103:211 :

1. Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:21:0010103:211 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 площадь земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:211 и составляет 30 м.кв., что соответствует сведениям из ЕГРН. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0000000:589.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:22 : Система координат МСК_67 Зона № 2

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		
236	461 542,36	2 176 406,98	461 542,36	2 176 406,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления		
646	461 583,34	2 176 447,47	461 583,34	2 176 447,47					
2	461 555,44	2 176 478,51	461 555,44	2 176 478,51				—	Временный межевой знак
711	461 524,29	2 176 445,66	461 524,29	2 176 445,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
710	461 512,66	2 176 433,82	461 512,66	2 176 433,82					
н238	—	—	461 526,77	2 176 421,00				$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
237	461 527,30	2 176 420,52	461 527,30	2 176 420,52				0,10	—
236	461 542,36	2 176 406,98	461 542,36	2 176 406,98				—	Нет закрепления
Вырез 1 из 2									
721	461 552,72	2 176 433,52	461 552,72	2 176 433,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
722	461 552,47	2 176 438,45	461 552,47	2 176 438,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
723	461 552,07	2 176 438,44	461 552,07	2 176 438,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
720	461 552,28	2 176 433,50	461 552,28	2 176 433,50			
721	461 552,72	2 176 433,52	461 552,72	2 176 433,52			

Вырез 2 из 2

716	461 536,12	2 176 420,64	461 536,12	2 176 420,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
717	461 536,41	2 176 421,00	461 536,41	2 176 421,00			
718	461 536,03	2 176 421,34	461 536,03	2 176 421,34			
719	461 535,72	2 176 420,99	461 535,72	2 176 420,99			
716	461 536,12	2 176 420,64	461 536,12	2 176 420,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	646	57,61	—	согласовано
646	2	41,74		
2	711	45,27		
711	710	16,60		
710	н238	19,06		
н238	237	0,72		
237	236	20,25		

Вырез 1 из 2

721	722	4,94	—	согласовано
722	723	0,40		
723	720	4,94		
720	721	0,44		

Вырез 2 из 2

1	2	3	4	5
716	717	0,46	—	согласовано
717	718	0,51		
718	719	0,47		
719	716	0,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:22 :

№ 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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 431 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 431,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
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	:ЗУ39, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:22 :

1. Согласно Приказа Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 N 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения" п. 15 (Если смежные земельные участки имеют различные требования к точности определения координат их характерных точек, то общие характерные точки границ земельных участков определяются с точностью, соответствующей более высокой точности определения координат характерных точек границ земельного участка).
 Во избежание чересполосицы на границе смежного земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:22 было принято решение добавить точку н238. Остальные поворотные точки смежного земельного участка с кадастровым № 67:21:0010103:22 не уточнялись, их координаты не менялись, площадь участка осталась неизменной.
 На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:44.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:30 :
 Система координат МСК_67 Зона № 2

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
646	461 583,34	2 176 447,47	461 583,34	2 176 447,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
253	461 625,89	2 176 490,38	461 625,89	2 176 490,38			
252	461 613,18	2 176 502,87	461 613,18	2 176 502,87			
251	461 620,79	2 176 511,95	461 620,79	2 176 511,95			
н670	—	—	461 590,26	2 176 541,08		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н667	—	—	461 589,54	2 176 541,77			
666	461 563,38	2 176 566,72	461 563,38	2 176 566,72		—	Нет закрепления
699	461 519,73	2 176 514,89	461 519,73	2 176 514,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	461 555,44	2 176 478,51	461 555,44	2 176 478,51	—	—	Временный межевой знак
646	461 583,34	2 176 447,47	461 583,34	2 176 447,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Нет закрепления
Вырез 1 из 4							
726	461 557,52	2 176 479,08	461 557,52	2 176 479,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
724	461 561,32	2 176 472,05	461 561,32	2 176 472,05			
725	461 562,92	2 176 473,34	461 562,92	2 176 473,34			
726	461 557,52	2 176 479,08	461 557,52	2 176 479,08			
Вырез 2 из 4							
731	461 526,81	2 176 508,16	461 526,81	2 176 508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
732	461 532,53	2 176 509,71	461 532,53	2 176 509,71			
733	461 532,31	2 176 510,41	461 532,31	2 176 510,41			
734	461 526,62	2 176 508,79	461 526,62	2 176 508,79			
731	461 526,81	2 176 508,16	461 526,81	2 176 508,16			
Вырез 3 из 4							
740	461 614,97	2 176 492,68	461 614,97	2 176 492,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
741	461 615,26	2 176 493,04	461 615,26	2 176 493,04			
742	461 614,88	2 176 493,37	461 614,88	2 176 493,37			
739	461 614,57	2 176 493,03	461 614,57	2 176 493,03			
740	461 614,97	2 176 492,68	461 614,97	2 176 492,68			
Вырез 4 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
727	461 544,33	2 176 490,99	461 544,33	2 176 490,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
728	461 544,62	2 176 491,34	461 544,62	2 176 491,34			
729	461 544,24	2 176 491,68	461 544,24	2 176 491,68			
730	461 543,93	2 176 491,34	461 543,93	2 176 491,34			
727	461 544,33	2 176 490,99	461 544,33	2 176 490,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:30 :

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
646	253	60,43	—	согласовано
253	252	17,82		
252	251	11,85		
251	н670	42,20		
н670	н667	1,00		
н667	666	36,15		
666	699	67,76		
699	2	50,98		
2	646	41,74		
Вырез 1 из 4				
726	724	7,99	—	согласовано
724	725	2,06		
725	726	7,88		
Вырез 2 из 4				
731	732	5,93	—	согласовано
732	733	0,73		
733	734	5,92		
734	731	0,66		
Вырез 3 из 4				
740	741	0,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
741	742	0,50	—	согласовано
742	739	0,46		
739	740	0,53		

Вырез 4 из 4

727	728	0,45	—	согласовано
728	729	0,51		
729	730	0,46		
730	727	0,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:30 :

№ 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, Угранский р-н, Угра п, Школьная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 400 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 400,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ40
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:30 :

1.	Согласно Приказа Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 N 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения" п. 15 (Если смежные земельные участки имеют различные требования к точности определения координат их характерных точек, то общие характерные точки границ земельных участков определяются с точностью, соответствующей более высокой точности определения координат характерных точек границ земельного участка). Во избежание чересполосицы на границе смежного земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:30 было принято решение добавить точки н670 и н667. Остальные поворотные точки смежного земельного участка с кадастровым № 67:21:0010103:30 не уточнялись, их координаты не менялись, площадь участка осталась неизменной.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:340 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
707	461 431,24	2 176 512,31	461 431,24	2 176 512,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н704	—	—	461 435,07	2 176 516,49		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
703	461 436,47	2 176 518,02	461 436,47	2 176 518,02		0,10	—
702	461 452,47	2 176 534,75	461 452,47	2 176 534,75		—	Нет закрепления
45	461 418,75	2 176 566,07	461 418,75	2 176 566,07		—	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
262	461 398,74	2 176 540,78	461 398,74	2 176 540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
261	461 406,76	2 176 534,66	461 406,76	2 176 534,66			
707	461 431,24	2 176 512,31	461 431,24	2 176 512,31		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:340 :

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
707	н704	5,67	—	согласовано
н704	703	2,07		
703	702	23,15		
702	45	46,02		
45	262	32,25		
262	261	10,09		
261	707	33,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:340 :

№ 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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 390 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 390,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственной деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:21:0010103:340</u> :		
1.	<p>Согласно Приказа Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 N 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения" п. 15 (Если смежные земельные участки имеют различные требования к точности определения координат их характерных точек, то общие характерные точки границ земельных участков определяются с точностью, соответствующей более высокой точности определения координат характерных точек границ земельного участка). Во избежание чересполосицы на границе смежного земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:340 было принято решение добавить точку н704. Остальные поворотные точки смежного земельного участка с кадастровым № 67:21:0010103:340 не уточнялись, их координаты не менялись, площадь участка осталась неизменной. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:203.</p>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____

Зона № _____ 2 _____

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
1	461 313,73	2 176 200,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	461 319,11	2 176 205,99			
3	461 331,34	2 176 195,49			
н4	461 347,97	2 176 211,94			
н5	461 335,93	2 176 223,75			
н6	461 327,53	2 176 213,67			
н7	461 286,52	2 176 247,96			
н8	461 274,37	2 176 233,78			
1	461 313,73	2 176 200,06			

Вырез 1 из 1

н9	461 335,40	2 176 221,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н10	461 335,19	2 176 221,03			
н11	461 337,07	2 176 219,09			

1	2	3	4	5	6
н12	461 335,52	2 176 217,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н13	461 335,71	2 176 217,54			
н14	461 337,51	2 176 219,07			
н9	461 335,40	2 176 221,24			

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
1	2	8,01	—	согласовано
2	3	16,12		
3	н4	23,39		
н4	н5	16,87		
н5	н6	13,12		
н6	н7	53,46		
н7	н8	18,67		
н8	1	51,83		

Вырез 1 из 1

н9	н10	0,30	—	согласовано
н10	н11	2,70		
н11	н12	2,04		
н12	н13	0,30		
н13	н14	2,36		
н14	н9	3,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 ²	1 378 \pm 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:21:0010103:43 - многоквартирный дом
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	:ЗУ38, 67:21:0010103:31, 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 № _____ 2 _____

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
н4	461 347,97	2 176 211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н15	461 350,66	2 176 214,60			
н16	461 339,84	2 176 225,54			
н17	461 339,17	2 176 227,64			
н18	461 344,19	2 176 233,13			
н19	461 303,11	2 176 267,13			
н7	461 286,52	2 176 247,96			

1	2	3	4	5	6
н6	461 327,53	2 176 213,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5	461 335,93	2 176 223,75			
н4	461 347,97	2 176 211,94			

Вырез 1 из 2

н20	461 305,88	2 176 255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н21	461 299,18	2 176 247,36			
н22	461 307,03	2 176 241,04			
н23	461 313,82	2 176 248,82			
н20	461 305,88	2 176 255,59			

Вырез 2 из 2

н24	461 315,74	2 176 240,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н25	461 316,45	2 176 239,75			
н26	461 317,15	2 176 240,46			
н27	461 316,44	2 176 241,16			
н24	461 315,74	2 176 240,45			

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
н4	н15	3,78	—	согласовано
н15	н16	15,39	—	

1	2	3	4	5
н16	н17	2,20	—	согласовано
н17	н18	7,44		
н18	н19	53,33		
н19	н7	25,35		
н7	н6	53,46		
н6	н5	13,12		
н5	н4	16,87		

Вырез 1 из 2

н20	н21	10,61	—	согласовано
н21	н22	10,08		
н22	н23	10,33		
н23	н20	10,43		

Вырез 2 из 2

н24	н25	1,00	—	согласовано
н25	н26	1,00		
н26	н27	1,00		
н27	н24	1,00		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	между д.12 и д.14
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (обслуживание жилой застройки)
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 ²	1 317 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 317,00)} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ38, 67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2 _____ : обозначение земельного участка
1.		—

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

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н20	461 305,88	2 176 255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н21	461 299,18	2 176 247,36			
н22	461 307,03	2 176 241,04			
н23	461 313,82	2 176 248,82			
н20	461 305,88	2 176 255,59			

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
н20	н21	10,61	—	согласовано
н21	н22	10,08		
н22	н23	10,33		
н23	н20	10,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д.12
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 ²	107 \pm 4,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(107,00)} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	67:21:0010103:31, :ЗУ2, 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 _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н15	461 350,66	2 176 214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
28	461 358,35	2 176 222,20			
29	461 344,04	2 176 234,77			
30	461 347,69	2 176 238,85			
31	461 351,11	2 176 235,84			
32	461 357,89	2 176 243,39			
н33	461 358,52	2 176 246,15			

1	2	3	4	5	6
н34	461 315,67	2 176 281,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н19	461 303,11	2 176 267,13			
н18	461 344,19	2 176 233,13			
н17	461 339,17	2 176 227,64			
н16	461 339,84	2 176 225,54			
н15	461 350,66	2 176 214,60			

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
н15	28	10,81	—	согласовано
28	29	19,05		
29	30	5,47		
30	31	4,56		
31	32	10,15		
32	н33	2,83		
н33	н34	55,73		
н34	н19	19,30		
н19	н18	53,33		
н18	н17	7,44		
н17	н16	2,20		
н16	н15	15,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 ²	1 242 \pm 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:21:0010103:42 - многоквартирный дом
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	:ЗУ38, 67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
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 № _____ 2 _____

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
35	461 362,14	2 176 226,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
36	461 467,62	2 176 333,24			
н37	461 476,86	2 176 341,95			
н38	461 463,46	2 176 355,38			
н39	461 414,93	2 176 401,50			
н40	461 411,91	2 176 397,92			
н41	461 411,68	2 176 398,11			

1	2	3	4	5	6
н42	461 414,70	2 176 401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н43	461 401,77	2 176 413,63			
н44	461 401,57	2 176 413,41			
н45	461 397,92	2 176 416,98			
н46	461 376,92	2 176 439,97			
н47	461 370,88	2 176 449,14			
н78	461 351,46	2 176 468,56			
н49	461 365,47	2 176 433,13			
н50	461 276,54	2 176 345,13			
н51	461 278,22	2 176 343,64			
н52	461 286,09	2 176 336,99			
н53	461 292,98	2 176 330,58			
н54	461 297,79	2 176 337,75			
н55	461 302,83	2 176 334,05			
н56	461 297,97	2 176 327,30			
н57	461 299,81	2 176 322,45			
н58	461 278,50	2 176 303,21			

1	2	3	4	5	6
н59	461 295,16	2 176 284,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н60	461 303,27	2 176 291,39			
н34	461 315,67	2 176 281,78			
н33	461 358,52	2 176 246,15			
32	461 357,89	2 176 243,39			
61	461 367,27	2 176 234,84			
62	461 360,54	2 176 227,52			
35	461 362,14	2 176 226,11			
Вырез 1 из 17					
н63	461 402,17	2 176 267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н64	461 402,92	2 176 267,66			
н65	461 402,26	2 176 268,41			
н66	461 401,51	2 176 267,74			
н63	461 402,17	2 176 267,00			
Вырез 2 из 17					
н67	461 398,14	2 176 278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н68	461 397,91	2 176 278,34			
н69	461 398,39	2 176 274,34			

1	2	3	4	5	6
н70	461 398,62	2 176 274,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н67	461 398,14	2 176 278,36			
Вырез 3 из 17					
н71	461 414,88	2 176 324,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н72	461 412,16	2 176 319,88			
н73	461 416,27	2 176 317,35			
н74	461 416,43	2 176 317,61			
н75	461 412,58	2 176 319,98			
н76	461 415,14	2 176 324,20			
н71	461 414,88	2 176 324,36			
Вырез 4 из 17					
н77	461 451,73	2 176 345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н78	461 451,53	2 176 345,36			
н79	461 454,60	2 176 342,48			
н80	461 454,80	2 176 342,70			
н77	461 451,73	2 176 345,58			
Вырез 5 из 17					
н81	461 430,05	2 176 365,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н82	461 431,05	2 176 365,39			

1	2	3	4	5	6
н83	461 431,11	2 176 366,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н84	461 430,11	2 176 366,44			
н81	461 430,05	2 176 365,45			
Вырез 6 из 17					
н85	461 416,39	2 176 375,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н86	461 417,39	2 176 375,43			
н87	461 417,45	2 176 376,43			
н88	461 416,45	2 176 376,48			
н85	461 416,39	2 176 375,49			
Вырез 7 из 17					
н89	461 406,73	2 176 388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н90	461 406,53	2 176 387,94			
н91	461 408,72	2 176 385,88			
н92	461 408,92	2 176 386,10			
н89	461 406,73	2 176 388,16			
Вырез 8 из 17					
н93	461 395,27	2 176 384,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н94	461 402,19	2 176 383,01			
н95	461 403,77	2 176 389,84			

1	2	3	4	5	6
н96	461 396,86	2 176 391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н93	461 395,27	2 176 384,62			
Вырез 9 из 17					
н97	461 372,20	2 176 351,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н98	461 372,91	2 176 351,00			
н99	461 373,61	2 176 351,71			
н100	461 372,90	2 176 352,41			
н97	461 372,20	2 176 351,70			
Вырез 10 из 17					
н101	461 349,66	2 176 324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н102	461 349,43	2 176 324,57			
н103	461 350,88	2 176 322,86			
н104	461 351,11	2 176 323,05			
н101	461 349,66	2 176 324,76			
Вырез 11 из 17					
н105	461 354,20	2 176 331,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н106	461 358,49	2 176 336,24			
н107	461 357,84	2 176 336,81			
н108	461 362,38	2 176 342,42			

1	2	3	4	5	6
н109	461 354,07	2 176 353,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н110	461 349,60	2 176 357,41			
н111	461 340,27	2 176 347,52			
н112	461 346,13	2 176 340,68			
н103	461 343,74	2 176 337,29			
н114	461 348,47	2 176 333,19			
н115	461 350,09	2 176 334,94			
н105	461 354,20	2 176 331,35			
Вырез 12 из 17					
н116	461 322,01	2 176 299,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н117	461 326,72	2 176 305,92			
н118	461 323,57	2 176 308,24			
н119	461 320,07	2 176 310,82			
н120	461 315,54	2 176 304,19			
н121	461 318,91	2 176 301,66			
н116	461 322,01	2 176 299,48			
Вырез 13 из 17					
н122	461 309,93	2 176 307,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н123	461 310,64	2 176 306,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н124	461 311,34	2 176 307,45			
н125	461 310,63	2 176 308,15			
н122	461 309,93	2 176 307,44			
Вырез 14 из 17					
н126	461 323,18	2 176 295,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н127	461 323,89	2 176 295,21			
н128	461 324,59	2 176 295,92			
н129	461 323,88	2 176 296,62			
н126	461 323,18	2 176 295,91			
Вырез 15 из 17					
130	461 403,82	2 176 274,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
131	461 417,53	2 176 288,85			
132	461 421,88	2 176 293,68			
133	461 431,18	2 176 302,75			
134	461 429,33	2 176 304,79			
135	461 432,41	2 176 307,78			
136	461 430,84	2 176 309,23			

1	2	3	4	5	6
137	461 425,41	2 176 314,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
138	461 422,73	2 176 310,44			
139	461 410,13	2 176 321,57			
140	461 408,91	2 176 320,36			
141	461 408,46	2 176 320,74			
142	461 401,54	2 176 312,04			
143	461 404,30	2 176 310,35			
144	461 407,84	2 176 306,98			
145	461 390,93	2 176 287,87			
146	461 401,65	2 176 276,81			
130	461 403,82	2 176 274,86			
Вырез 16 из 17					
147	461 367,99	2 176 237,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
148	461 379,85	2 176 249,97			
149	461 376,41	2 176 253,24			
150	461 371,42	2 176 257,53			
151	461 370,11	2 176 258,41			
152	461 358,53	2 176 246,15			

1	2	3	4	5	6
153	461 360,74	2 176 244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
147	461 367,99	2 176 237,89			

Вырез 17 из 17

154	461 393,45	2 176 389,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
155	461 393,47	2 176 389,85			
156	461 388,92	2 176 390,15			
157	461 388,90	2 176 389,85			
154	461 393,45	2 176 389,55			

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
35	36	150,34	—	согласовано
36	н37	12,70		
н37	н38	18,97		
н38	н39	66,95		
н39	н40	4,68		
н40	н41	0,30		
н41	н42	4,68		
н42	н43	17,60		
н43	н44	0,30		
н44	н45	5,11		
н45	н46	31,14		
н46	н47	10,98		
н47	н78	27,46		
н78	н49	38,10		

1	2	3	4	5
н49	н50	125,11	—	согласовано
н50	н51	2,25		
н51	н52	10,30		
н52	н53	9,41		
н53	н54	8,63		
н54	н55	6,25		
н55	н56	8,32		
н56	н57	5,19		
н57	н58	28,71		
н58	н59	24,87		
н59	н60	10,48		
н60	н34	15,69		
н34	н33	55,73		
н33	32	2,83		
32	61	12,69		
61	62	9,94		
62	35	2,13		
Вырез 1 из 17				
н63	н64	1,00	—	согласовано
н64	н65	1,00		
н65	н66	1,01		
н66	н63	0,99		
Вырез 2 из 17				
н67	н68	0,23	—	согласовано
н68	н69	4,03		
н69	н70	0,23		
н70	н67	4,03		
Вырез 3 из 17				
н71	н72	5,24	—	согласовано
н72	н73	4,83		
н73	н74	0,31		
н74	н75	4,52		
н75	н76	4,94		
н76	н71	0,31		

1	2	3	4	5
Вырез 4 из 17				
н77	н78	0,30	—	согласовано
н78	н79	4,21		
н79	н80	0,30		
н80	н77	4,21		
Вырез 5 из 17				
н81	н82	1,00	—	согласовано
н82	н83	1,00		
н83	н84	1,00		
н84	н81	0,99		
Вырез 6 из 17				
н85	н86	1,00	—	согласовано
н86	н87	1,00		
н87	н88	1,00		
н88	н85	0,99		
Вырез 7 из 17				
н89	н90	0,30	—	согласовано
н90	н91	3,01		
н91	н92	0,30		
н92	н89	3,01		
Вырез 8 из 17				
н93	н94	7,10	—	согласовано
н94	н95	7,01		
н95	н96	7,09		
н96	н93	7,00		
Вырез 9 из 17				
н97	н98	1,00	—	согласовано
н98	н99	1,00		
н99	н100	1,00		
н100	н97	1,00		
Вырез 10 из 17				
н101	н102	0,30	—	согласовано
н102	н103	2,24		
н103	н104	0,30		

1	2	3	4	5
н104	н101	2,24	—	согласовано
Вырез 11 из 17				
н105	н106	6,51	—	согласовано
н106	н107	0,86		
н107	н108	7,22		
н108	н109	13,48		
н109	н110	6,26		
н110	н111	13,60		
н111	н112	9,01		
н112	н103	4,15		
н103	н114	6,26		
н114	н115	2,38		
н115	н105	5,46		
Вырез 12 из 17				
н116	н117	7,98	—	согласовано
н117	н118	3,91		
н118	н119	4,35		
н119	н120	8,03		
н120	н121	4,21		
н121	н116	3,79		
Вырез 13 из 17				
н122	н123	1,00	—	согласовано
н123	н124	1,00		
н124	н125	1,00		
н125	н122	1,00		
Вырез 14 из 17				
н126	н127	1,00	—	согласовано
н127	н128	1,00		
н128	н129	1,00		
н129	н126	1,00		
Вырез 15 из 17				
130	131	19,59	—	согласовано
131	132	6,50		
132	133	12,99		

1	2	3	4	5
133	134	2,75	—	СОГЛАСОВАНО
134	135	4,29		
135	136	2,14		
136	137	7,35		
137	138	4,61		
138	139	16,81		
139	140	1,72		
140	141	0,59		
141	142	11,12		
142	143	3,24		
143	144	4,89		
144	145	25,52		
145	146	15,40		
146	130	2,92		

Вырез 16 из 17

147	148	16,93	—	СОГЛАСОВАНО
148	149	4,75		
149	150	6,58		
150	151	1,58		
151	152	16,86		
152	153	2,96		
153	147	9,60		

Вырез 17 из 17

154	155	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
155	156	4,56		
156	157	0,30		
157	154	4,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	между д.12 и д.14
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (обслуживание жилой застройки)
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 ²	20 544 \pm 50,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20\ 544,00)} = 50$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:21:0000000:589
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	67:21:0010103:31, 67:21:0000000:597, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ5 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н93	461 395,27	2 176 384,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н94	461 402,19	2 176 383,01			
н95	461 403,77	2 176 389,84			
н96	461 396,86	2 176 391,44			
н93	461 395,27	2 176 384,62			

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
н93	н94	7,10	—	согласовано
н94	н95	7,01		
н95	н96	7,09		
н96	н93	7,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	юго-западнее земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:24
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 ²	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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
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	:ЗУ5, 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 № _____ 2 _____

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
н105	461 354,20	2 176 331,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н106	461 358,49	2 176 336,24			
н107	461 357,84	2 176 336,81			
н108	461 362,38	2 176 342,42			
н109	461 354,07	2 176 353,03			
н110	461 349,60	2 176 357,41			
н111	461 340,27	2 176 347,52			
н112	461 346,13	2 176 340,68			
н103	461 343,74	2 176 337,29			
н114	461 348,47	2 176 333,19			
н115	461 350,09	2 176 334,94			
н105	461 354,20	2 176 331,35			

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
н105	н106	6,51	—	согласовано
н106	н107	0,86		
н107	н108	7,22		
н108	н109	13,48		
н109	н110	6,26		
н110	н111	13,60		

1	2	3	4	5
н111	н112	9,01	—	согласовано
н112	н103	4,15		
н103	н114	6,26		
н114	н115	2,38		
н115	н105	5,46		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 600$
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	:ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ7 _____ :
 _____ обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ8 _____ :
 _____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н118	461 323,57	2 176 308,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н121	461 318,91	2 176 301,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н116	461 322,01	2 176 299,48			
н117	461 326,72	2 176 305,92			
н118	461 323,57	2 176 308,24			

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
н118	н121	8,06	—	согласовано
н121	н116	3,79		
н116	н117	7,98		
н117	н118	3,91		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
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 ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$) и ($R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 25$ $R_{макс} = 100$
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	:ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ8 :
		_____ : обозначение земельного участка
1.		—

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

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н120	461 315,54	2 176 304,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н121	461 318,91	2 176 301,66			
н118	461 323,57	2 176 308,24			
н119	461 320,07	2 176 310,82			
н120	461 315,54	2 176 304,19			

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
н120	н121	4,21	—	согласовано
н121	н118	8,06		
н118	н119	4,35		
н119	н120	8,03		

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
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 ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 25$ $P_{\text{макс}} = 100$
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	:ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ9 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н171	461 257,30	2 176 292,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н175	461 256,03	2 176 292,29			
н174	461 250,35	2 176 288,36			
н173	461 253,82	2 176 283,36			
н172	461 260,36	2 176 287,89			
н171	461 257,30	2 176 292,29			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 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
н171	н175	1,27	—	согласовано
н175	н174	6,91		
н174	н173	6,09		
н173	н172	7,96		
н172	н171	5,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У10 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 25 Рмакс = 100

1	2	3
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	67:21:0010103:31, 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 № _____ 2 _____

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
н177	461 254,84	2 176 300,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н176	461 251,05	2 176 296,80			
н175	461 256,03	2 176 292,29			
н171	461 257,30	2 176 292,29			
н170	461 260,73	2 176 295,82			
н177	461 254,84	2 176 300,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 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
н177	н176	5,64	—	согласовано
н176	н175	6,72		
н175	н171	1,27		
н171	н170	4,92		
н170	н177	7,83		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У11 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 25$ $P_{\text{макс}} = 100$
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ11 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н168	461 253,73	2 176 307,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н178	461 251,63	2 176 303,80			
н177	461 254,84	2 176 300,98			
н170	461 260,73	2 176 295,82			
н169	461 263,81	2 176 299,46			
н168	461 253,73	2 176 307,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :
 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
н168	н178	4,67	—	согласовано
н178	н177	4,27		
н177	н170	7,83		
н170	н169	4,77		
н169	н168	13,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ12 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(59,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 25$ $R_{\max} = 100$
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	67:21:0010103:31, 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 № _____ 2

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
н180	461 248,95	2 176 318,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н179	461 243,90	2 176 307,69			
н178	461 251,63	2 176 303,80			
н168	461 253,73	2 176 307,97			
н167	461 256,08	2 176 312,62			

1	2	3	4	5	6
н180	461 248,95	2 176 318,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 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
н180	н179	11,49	—	согласовано
н179	н178	8,65		
н178	н168	4,67		
н168	н167	5,21		
н167	н180	8,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$93 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(93,00)} = 3$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 25 Р _{макс} = 100
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ13 : обозначение земельного участка
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н227	461 254,50	2 176 323,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н180	461 248,95	2 176 318,01			
н167	461 256,08	2 176 312,62			
н166	461 260,66	2 176 316,96			
н227	461 254,50	2 176 323,49			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 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
н227	н180	7,80	—	согласовано
н180	н167	8,94		
н167	н166	6,31		
н166	н227	8,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ14 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
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 ²	$63 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(63,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 25$ $P_{\text{макс}} = 100$
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У14 _____:
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У15 _____:
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н228	461 259,11	2 176 328,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н227	461 254,50	2 176 323,49			
н166	461 260,66	2 176 316,96			
н165	461 265,58	2 176 321,93			
н228	461 259,11	2 176 328,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 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
н228	н227	6,48	—	согласовано
н227	н166	8,98		
н166	н165	6,99		
н165	н228	8,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У15 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(60,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 25 Рмакс = 100

1	2	3
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	67:21:0010103:31, 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 № _____ 2 _____

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
164	461 269,49	2 176 325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
229	461 263,06	2 176 331,82			
н228	461 259,11	2 176 328,05			
н165	461 265,58	2 176 321,93			
164	461 269,49	2 176 325,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ16

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
164	229	8,86	—	согласовано
229	н228	5,46		
н228	н165	8,91		
н165	164	5,45		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ16

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 25$ $P_{\text{макс}} = 100$
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ16 _____ : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н51	461 278,22	2 176 343,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н161	461 273,98	2 176 338,77			
н160	461 275,66	2 176 337,29			
н159	461 274,66	2 176 336,11			
н158	461 280,61	2 176 330,68			
н52	461 286,09	2 176 336,99			
н51	461 278,22	2 176 343,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ17 _____ :
 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
н51	н161	6,46	—	согласовано
н161	н160	2,24		
н160	н159	1,55		
н159	н158	8,06		
н158	н52	8,36		

1	2	3	4	5
н52	н51	10,30	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		81 ± 3,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(81,00)} = 3$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = 25$ $P_{макс} = 100$	
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		—	

1	2	3
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ17 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н54	461 297,79	2 176 337,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н53	461 292,98	2 176 330,58			
н56	461 297,97	2 176 327,30			
н55	461 302,83	2 176 334,05			

1	2	3	4	5	6
н54	461 297,79	2 176 337,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 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
н54	н53	8,63	—	согласовано
н53	н56	5,97		
н56	н55	8,32		
н55	н54	6,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ18 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$52 \pm 3,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 25 Р _{макс} = 100
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :3У18 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н209	461 283,82	2 176 328,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н210	461 279,54	2 176 324,21			
н207	461 285,36	2 176 318,04			
н208	461 289,50	2 176 321,96			
н209	461 283,82	2 176 328,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 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
н209	н210	5,82	—	согласовано
н210	н207	8,48		
н207	н208	5,70		
н208	н209	8,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
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 ²	$49 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 25$ $P_{\text{макс}} = 100$
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У19 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У20 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н210	461 279,54	2 176 324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н211	461 274,83	2 176 319,85			
н212	461 280,71	2 176 313,69			
н207	461 285,36	2 176 318,04			
н210	461 279,54	2 176 324,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ20 _____ :
 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
н210	н211	6,42	—	согласовано
н211	н212	8,52		
н212	н207	6,37		
н207	н210	8,48		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ20 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 25 Рмакс = 100

1	2	3
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	67:21:0010103:31, 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 № _____ 2 _____

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
н211	461 274,83	2 176 319,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н212	461 270,70	2 176 316,03			
213	461 271,85	2 176 314,82			
204	461 276,12	2 176 310,35			
н205	461 276,60	2 176 309,86			
н212	461 280,71	2 176 313,69			
н211	461 274,83	2 176 319,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211	н212	5,63	—	согласовано
н212	213	1,67		
213	204	6,18		
204	н205	0,69		
н205	н212	5,62		
н212	н211	8,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
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 ²	48 \pm 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(48,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 25$ $P_{\text{макс}} = 100$
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:21:0010103:31, 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 № _____ 2 _____

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
н215	461 267,13	2 176 312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н216	461 262,40	2 176 308,36			
н201	461 268,34	2 176 302,12			
н202	461 272,95	2 176 306,44			
203	461 272,58	2 176 306,81			
214	461 268,27	2 176 311,49			
н215	461 267,13	2 176 312,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 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
н215	н216	6,44	—	согласовано
н216	н201	8,62		
н201	н202	6,32		
н202	203	0,52		
203	214	6,36		
214	н215	1,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У22 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (хранение автотранспорта)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 ± 3,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(55,00)} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 25 Р _{макс} = 100

1	2	3
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	67:21:0010103:31, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ22
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ23
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н37	461 476,86	2 176 341,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
235	461 496,69	2 176 360,64			
236	461 542,36	2 176 406,98			
237	461 527,30	2 176 420,52			
н238	461 526,77	2 176 421,00			
н38	461 463,46	2 176 355,38			
н37	461 476,86	2 176 341,95			
Вырез 1 из 3					
н239	461 487,41	2 176 365,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н240	461 488,41	2 176 365,28			
н241	461 488,47	2 176 366,28			
н242	461 487,47	2 176 366,33			
н239	461 487,41	2 176 365,34			
Вырез 2 из 3					
н243	461 511,77	2 176 385,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н244	461 511,59	2 176 384,86			
н245	461 514,83	2 176 382,42			
н246	461 515,01	2 176 382,66			

1	2	3	4	5	6
н243	461 511,77	2 176 385,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 3 из 3					
н247	461 515,69	2 176 400,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н248	461 515,48	2 176 400,19			
н249	461 519,06	2 176 396,57			
н250	461 519,27	2 176 396,78			
н247	461 515,69	2 176 400,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23 :
 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
н37	235	27,25	—	согласовано
235	236	65,06		
236	237	20,25		
237	н238	0,72		
н238	н38	91,18		
н38	н37	18,97		

Вырез 1 из 3

н239	н240	1,00	—	согласовано
н240	н241	1,00		
н241	н242	1,00		
н242	н239	0,99		

Вырез 2 из 3

н243	н244	0,30	—	согласовано
н244	н245	4,06		
н245	н246	0,30		
н246	н243	4,06		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 3				
н247	н248	0,30	—	согласовано
н248	н249	5,09		
н249	н250	0,30		
н250	н247	5,09		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная 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 ²	1 860 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 860,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	:ЗУ39, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ23 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ24 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
251	461 620,79	2 176 511,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
252	461 613,18	2 176 502,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
253	461 625,89	2 176 490,38			
н254	461 634,42	2 176 499,06			
251	461 620,79	2 176 511,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	11,85	—	согласовано
252	253	17,82		
253	н254	12,17		
н254	251	18,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная 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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	219 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(219,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ39, :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ24 :
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
255	461 456,86	2 176 589,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
256	461 480,22	2 176 563,74			
н257	461 515,72	2 176 590,10			Нет закрепления
255	461 456,86	2 176 589,32			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 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
255	256	34,64	—	согласовано
256	н257	44,22		
н257	255	58,87		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:21:0000000:589
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	:ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У25 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н78	461 351,46	2 176 468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н259	461 405,62	2 176 521,61			
н260	461 402,75	2 176 529,12			
261	461 406,76	2 176 534,66			
262	461 398,74	2 176 540,78			
н263	461 355,48	2 176 481,60			
н78	461 351,46	2 176 468,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У26 _____ :
 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
н78	н259	75,81	—	согласовано
н259	н260	8,04		
н260	261	6,84		
261	262	10,09		
262	н263	73,31		
н263	н78	13,65		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У26 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная 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 ²	898 ± 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
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	67:21:0010103:18, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
:ЗУ26
обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
:ЗУ27
обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н264	460 998,33	2 176 534,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н357	461 000,13	2 176 535,32			
н356	460 999,25	2 176 537,12			
н355	460 997,45	2 176 536,24			
н264	460 998,33	2 176 534,44			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264	н357	2,00	—	согласовано
н357	н356	2,00		
н356	н355	2,00		
н355	н264	2,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
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	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ38, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ27 : обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ28 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н393	461 104,13	2 176 476,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н394	461 106,13	2 176 476,61			
н395	461 106,13	2 176 478,61			
н396	461 104,13	2 176 478,61			
н393	461 104,13	2 176 476,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ28 :
 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
н393	н394	2,00	—	согласовано
н394	н395	2,00		
н395	н396	2,00		
н396	н393	2,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ28 :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул
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 ²	$4 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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		:ЗУ35, Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ28 обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ29 обозначение земельного участка		
Система координат _____			МСК 67		Зона № _____ 2
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
н272	461 246,45	2 176 504,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н273	461 248,45	2 176 504,82			
н274	461 248,45	2 176 506,82			
н275	461 246,45	2 176 506,82			
н272	461 246,45	2 176 504,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У29 _____:
 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
н272	н273	2,00	—	согласовано
н273	н274	2,00		
н274	н275	2,00		
н275	н272	2,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У29 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул
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 ²	$4 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —

1	2	3
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	67:21:0010103:18, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У29 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У30 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н276	461 276,95	2 176 515,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н277	461 278,95	2 176 515,06			
н278	461 278,95	2 176 517,06			
н279	461 276,95	2 176 517,06			
н276	461 276,95	2 176 515,06			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ30 _____ :
 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
н276	н277	2,00	—	согласовано
н277	н278	2,00		
н278	н279	2,00		
н279	н276	2,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ30 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул
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	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:21:0010103:18, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ30 _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ31 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК 67		Зона № 2	
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
:ЗУ31(1)					
н280	461 155,62	2 176 312,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н181	461 212,71	2 176 281,32			
н180	461 248,95	2 176 318,01			
н227	461 254,50	2 176 323,49			
н228	461 259,11	2 176 328,05			
229	461 263,06	2 176 331,82			
162	461 267,96	2 176 336,64			
н50	461 276,54	2 176 345,13			
н49	461 365,47	2 176 433,13			
н78	461 351,46	2 176 468,56			
н263	461 355,48	2 176 481,60			
42	461 184,46	2 176 485,42			

1	2	3	4	5	6
281	461 182,22	2 176 389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
282	461 192,58	2 176 385,23			
283	461 183,20	2 176 378,02			
н280	461 155,62	2 176 312,00			
Вырез 1 из 3					
284	461 307,21	2 176 397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
285	461 307,51	2 176 397,63			
286	461 307,75	2 176 401,84			
287	461 307,45	2 176 401,86			
284	461 307,21	2 176 397,65			
Вырез 2 из 3					
288	461 246,17	2 176 410,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
289	461 246,17	2 176 410,59			
290	461 245,87	2 176 410,59			
291	461 245,87	2 176 410,29			
288	461 246,17	2 176 410,29			
Вырез 3 из 3					
292	461 190,88	2 176 421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
293	461 190,88	2 176 421,76			

1	2	3	4	5	6
294	461 190,58	2 176 421,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
295	461 190,58	2 176 421,46			
292	461 190,88	2 176 421,46			

:ЗУ31(2)

н296	461 548,46	2 176 621,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н297	461 548,46	2 176 609,06			
н298	461 580,91	2 176 587,98			
н299	461 632,97	2 176 544,65			
н300	461 654,47	2 176 516,19			
н301	461 656,65	2 176 497,75			
н302	461 744,29	2 176 592,58			
303	461 669,89	2 176 617,44			
304	461 618,87	2 176 620,07			
н296	461 548,46	2 176 621,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ31 _____ :
 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

:ЗУ31(1)

н280	н181	64,81	—	согласовано
н181	н180	51,57		

1	2	3	4	5
н180	н227	7,80	—	СОГЛАСОВАНО
н227	н228	6,48		
н228	229	5,46		
229	162	6,87		
162	н50	12,07		
н50	н49	125,11		
н49	н78	38,10		
н78	н263	13,65		
н263	42	171,06		
42	281	96,41		
281	282	11,04		
282	283	11,83		
283	н280	71,55		
Вырез 1 из 3				
284	285	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
285	286	4,22		
286	287	0,30		
287	284	4,22		
Вырез 2 из 3				
288	289	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
289	290	0,30		
290	291	0,30		
291	288	0,30		
Вырез 3 из 3				
292	293	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
293	294	0,30		
294	295	0,30		
295	292	0,30		
:ЗУ31(2)				
н296	н297	12,28	—	СОГЛАСОВАНО
н297	н298	38,70		
н298	н299	67,73		
н299	н300	35,67		
н300	н301	18,57		

1	2	3	4	5
н301	н302	129,13	—	согласовано
н302	303	78,44		
303	304	51,09		
304	н296	70,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Природно-познавательный туризм
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 703 ± 93,00 ((:ЗУ31(1)) 25 609,41 ± 56,01, (:ЗУ31(2)) 11 093,65 ± 36,86)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	56,01 + 36,86 = 93
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У31 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У32 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н305	461 138,72	2 176 417,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н306	461 129,16	2 176 421,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н307	461 128,38	2 176 419,77			
н308	461 118,43	2 176 396,92			
н309	461 133,77	2 176 392,46			
н310	461 140,46	2 176 405,04			
н305	461 138,72	2 176 417,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У32 _____:
 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
н305	н306	10,43	—	согласовано
н306	н307	1,95		
н307	н308	24,92		
н308	н309	15,98		
н309	н310	14,25		
н310	н305	12,47		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У32 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения лич-ного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 7,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ36, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ32 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н311	461 106,50	2 176 371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н312	461 115,20	2 176 364,27			
н313	461 124,18	2 176 373,39			
н314	461 130,61	2 176 381,39			
н309	461 133,77	2 176 392,46			
н308	461 118,43	2 176 396,92			
н311	461 106,50	2 176 371,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 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
н311	н312	11,45	—	согласовано
н312	н313	12,80		
н313	н314	10,26		

1	2	3	4	5
н314	н309	11,51	—	согласовано
н309	н308	15,98		
н308	н311	27,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ33 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения лич-ного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(477,00)} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	:ЗУ35, :ЗУ38, 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 № _____ 2 _____

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
н306	461 129,16	2 176 421,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н315	461 131,79	2 176 428,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н316	461 108,98	2 176 438,54			
н317	461 102,15	2 176 440,84			
н318	461 098,33	2 176 433,37			
н308	461 128,38	2 176 419,77			
н306	461 129,16	2 176 421,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У34 _____ :
 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
н306	н315	7,68	—	согласовано
н315	н316	24,81		
н316	н317	7,21		
н317	н318	8,39		
н318	н308	32,98		
н308	н306	1,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У34 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения лич-ного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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	:ЗУ36, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ34 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ35 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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

:ЗУ35(1)

н321	461 038,84	2 176 478,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н322	461 041,07	2 176 477,82			
н323	461 044,24	2 176 477,59			
н324	461 055,00	2 176 478,76			
н325	461 073,42	2 176 480,45			
н326	461 083,34	2 176 482,04			
н327	461 094,04	2 176 485,12			
н328	461 100,03	2 176 487,73			
н329	461 102,63	2 176 489,17			
н330	461 105,27	2 176 490,92			
н331	461 113,96	2 176 498,12			

1	2	3	4	5	6
н332	461 116,22	2 176 500,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н333	461 118,29	2 176 502,97			
н334	461 124,94	2 176 512,18			
н335	461 128,35	2 176 517,52			
336	461 130,12	2 176 520,28			
337	461 122,60	2 176 523,83			
338	461 128,92	2 176 541,44			
339	461 114,65	2 176 559,91			
340	461 108,80	2 176 562,02			
н341	461 100,79	2 176 563,14			
н342	461 098,71	2 176 557,72			
н343	461 093,39	2 176 559,76			
344	461 070,40	2 176 565,65			
345	461 064,88	2 176 565,60			
346	461 057,28	2 176 560,99			
347	461 053,24	2 176 549,60			
348	461 042,90	2 176 554,67			

1	2	3	4	5	6
н349	461 030,38	2 176 556,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н350	461 026,59	2 176 556,79			
н351	461 011,23	2 176 561,90			
н352	461 002,34	2 176 589,25			
н353	460 996,91	2 176 589,70			
н354	460 965,35	2 176 589,12			
н355	460 997,45	2 176 536,24			
н356	460 999,25	2 176 537,12			
н357	461 000,13	2 176 535,32			
н321	461 038,84	2 176 478,44			
Вырез 1 из 3					
н358	460 974,82	2 176 584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н359	460 974,80	2 176 584,21			
н360	460 978,50	2 176 584,05			
н361	460 978,52	2 176 584,35			
н358	460 974,82	2 176 584,51			
Вырез 2 из 3					
362	461 096,90	2 176 502,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
363	461 096,97	2 176 502,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
364	461 092,48	2 176 503,72			
365	461 092,41	2 176 503,43			
362	461 096,90	2 176 502,32			
Вырез 3 из 3					
366	461 109,08	2 176 551,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
367	461 109,37	2 176 551,48			
368	461 110,37	2 176 555,72			
369	461 110,08	2 176 555,79			
366	461 109,08	2 176 551,54			
:ЗУ35(2)					
н370	461 102,97	2 176 447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н371	461 111,80	2 176 469,00			
н372	461 110,87	2 176 469,35			
н373	461 111,23	2 176 470,29			
н374	461 112,16	2 176 469,93			
н375	461 115,49	2 176 478,43			
н376	461 113,88	2 176 479,09			

1	2	3	4	5	6
н377	461 122,38	2 176 496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н378	461 117,97	2 176 495,10			
н379	461 115,60	2 176 492,70			
н380	461 107,94	2 176 486,94			
н381	461 103,85	2 176 484,41			
н382	461 100,96	2 176 482,96			
н383	461 094,36	2 176 480,20			
н384	461 085,85	2 176 478,04			
н385	461 073,30	2 176 475,68			
н386	461 064,85	2 176 474,99			
н387	461 046,68	2 176 472,88			
388	461 044,97	2 176 471,71			
389	461 047,33	2 176 467,09			
390	461 044,96	2 176 465,82			
н391	461 049,74	2 176 456,92			
н392	461 073,51	2 176 453,30			
н370	461 102,97	2 176 447,68			

1	2	3	4	5	6
н393	461 104,13	2 176 476,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н394	461 106,13	2 176 476,61			
н395	461 106,13	2 176 478,61			
н396	461 104,13	2 176 478,61			
н393	461 104,13	2 176 476,61			
:ЗУ35(3)					
281	461 182,22	2 176 389,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
42	461 184,46	2 176 485,42			
н397	461 170,06	2 176 454,51			
н398	461 153,62	2 176 423,78			
399	461 159,40	2 176 409,52			
400	461 163,62	2 176 409,98			
401	461 171,68	2 176 396,82			
281	461 182,22	2 176 389,04			
:ЗУ35(4)					
н320	461 097,77	2 176 379,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н319	461 079,41	2 176 396,39			
н318	461 098,33	2 176 433,37			

1	2	3	4	5	6
н317	461 102,15	2 176 440,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н402	461 058,38	2 176 449,43			
н403	461 053,03	2 176 450,32			
н404	461 069,40	2 176 420,85			
н405	461 079,40	2 176 396,38			
н406	461 108,53	2 176 347,53			
н407	461 116,97	2 176 324,52			
н280	461 155,62	2 176 312,00			
283	461 183,20	2 176 378,02			
408	461 158,42	2 176 359,91			
409	461 156,28	2 176 362,37			
410	461 123,12	2 176 336,68			
411	461 111,59	2 176 350,70			
412	461 140,73	2 176 376,93			
413	461 132,80	2 176 384,83			
414	461 155,61	2 176 407,61			
н305	461 138,72	2 176 417,39			

1	2	3	4	5	6
н310	461 140,46	2 176 405,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н309	461 133,77	2 176 392,46			
н314	461 130,61	2 176 381,39			
н313	461 124,18	2 176 373,39			
н312	461 115,20	2 176 364,27			
н311	461 106,50	2 176 371,71			
н320	461 097,77	2 176 379,66			
Вырез 1 из 3					
н415	461 126,94	2 176 375,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н416	461 126,96	2 176 374,90			
н417	461 127,95	2 176 374,92			
н418	461 127,94	2 176 375,92			
н415	461 126,94	2 176 375,90			
Вырез 2 из 3					
419	461 090,48	2 176 442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
420	461 090,51	2 176 442,35			
421	461 086,04	2 176 442,84			
422	461 086,01	2 176 442,54			

1	2	3	4	5	6
419	461 090,48	2 176 442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 3 из 3					
423	461 081,28	2 176 444,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
424	461 081,58	2 176 444,23			
425	461 081,58	2 176 444,53			
426	461 081,28	2 176 444,53			
423	461 081,28	2 176 444,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35 :
 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

:ЗУ35(1)				
н321	н322	2,31	—	согласовано
н322	н323	3,18		
н323	н324	10,82		
н324	н325	18,50		
н325	н326	10,05		
н326	н327	11,13		
н327	н328	6,53		
н328	н329	2,97		
н329	н330	3,17		
н330	н331	11,29		
н331	н332	3,23		
н332	н333	3,28		
н333	н334	11,36		
н334	н335	6,34		
н335	336	3,28		

1	2	3	4	5
336	337	8,32	—	СОГЛАСОВАНО
337	338	18,71		
338	339	23,34		
339	340	6,22		
340	н341	8,09		
н341	н342	5,81		
н342	н343	5,70		
н343	344	23,73		
344	345	5,52		
345	346	8,89		
346	347	12,09		
347	348	11,52		
348	н349	12,68		
н349	н350	3,79		
н350	н351	16,19		
н351	н352	28,76		
н352	н353	5,45		
н353	н354	31,57		
н354	н355	61,86		
н355	н356	2,00		
н356	н357	2,00		
н357	н321	68,80		
Вырез 1 из 3				
н358	н359	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н359	н360	3,70		
н360	н361	0,30		
н361	н358	3,70		
Вырез 2 из 3				
362	363	0,31	—	СОГЛАСОВАНО
363	364	4,62		
364	365	0,30		
365	362	4,63		
Вырез 3 из 3				
366	367	0,30	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
367	368	4,36	—	согласовано
368	369	0,30		
369	366	4,37		
:ЗУ35(2)				
н370	н371	23,08	—	согласовано
н371	н372	0,99		
н372	н373	1,01		
н373	н374	1,00		
н374	н375	9,13		
н375	н376	1,74		
н376	н377	19,26		
н377	н378	4,59		
н378	н379	3,37		
н379	н380	9,58		
н380	н381	4,81		
н381	н382	3,23		
н382	н383	7,15		
н383	н384	8,78		
н384	н385	12,77		
н385	н386	8,48		
н386	н387	18,29		
н387	388	2,07		
388	389	5,19		
389	390	2,69		
390	н391	10,10		
н391	н392	24,04		
н392	н370	29,99		
Вырез 1 из 1				
н393	н394	2,00	—	согласовано
н394	н395	2,00		
н395	н396	2,00		
н396	н393	2,00		
:ЗУ35(3)				
281	42	96,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
42	н397	34,10	—	согласовано
н397	н398	34,85		
н398	399	15,39		
399	400	4,24		
400	401	15,43		
401	281	13,10		
:3У35(4)				
н320	н319	24,84	—	согласовано
н319	н318	41,54		
н318	н317	8,39		
н317	н402	44,60		
н402	н403	5,42		
н403	н404	33,71		
н404	н405	26,43		
н405	н406	56,88		
н406	н407	24,51		
н407	н280	40,63		
н280	283	71,55		
283	408	30,69		
408	409	3,26		
409	410	41,95		
410	411	18,15		
411	412	39,21		
412	413	11,19		
413	414	32,24		
414	н305	19,52		
н305	н310	12,47		
н310	н309	14,25		
н309	н314	11,51		
н314	н313	10,26		
н313	н312	12,80		
н312	н311	11,45		
н311	н320	11,81		
Вырез 1 из 3				

1	2	3	4	5
н415	н416	1,00	—	согласовано
н416	н417	0,99		
н417	н418	1,00		
н418	н415	1,00		
Вырез 2 из 3				
419	420	0,30	—	согласовано
420	421	4,50		
421	422	0,30		
422	419	4,50		
Вырез 3 из 3				
423	424	0,30	—	согласовано
424	425	0,30		
425	426	0,30		
426	423	0,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (Обслуживание жилой застройки)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 765 ± 84,00 ((:ЗУ35(1)) 9 589,83 ± 34,27, (:ЗУ35(2)) 1 696,85 ± 14,42, (:ЗУ35(3)) 1 477,38 ± 13,45, (:ЗУ35(4)) 4 000,61 ± 22,14)

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	34,27 + 14,42 + 13,45 + 22,14 = 84
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для :ЗУ35(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ35(2): Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ35(3): Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ35(4): Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ35 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ36 _____ :					
Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____					
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
н403	461 053,03	2 176 450,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н402	461 058,38	2 176 449,43			
н317	461 102,15	2 176 440,84			
н316	461 108,98	2 176 438,54			
н315	461 131,79	2 176 428,78			
н306	461 129,16	2 176 421,56			
н305	461 138,72	2 176 417,39			
414	461 155,61	2 176 407,61			
399	461 159,40	2 176 409,52			
н398	461 153,62	2 176 423,78			
н412	461 141,91	2 176 430,99			
н413	461 126,28	2 176 438,12			
н414	461 120,80	2 176 440,18			

1	2	3	4	5	6
н370	461 102,97	2 176 447,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н392	461 073,51	2 176 453,30			
н391	461 049,74	2 176 456,92			
н403	461 053,03	2 176 450,32			

Вырез 1 из 2

н427	461 099,63	2 176 443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н428	461 099,65	2 176 442,32			
н429	461 100,64	2 176 442,34			
н430	461 100,63	2 176 443,34			
н427	461 099,63	2 176 443,32			

Вырез 2 из 2

н431	461 136,44	2 176 432,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н432	461 136,74	2 176 432,40			
н433	461 136,74	2 176 432,70			
н434	461 136,44	2 176 432,70			
н431	461 136,44	2 176 432,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ36 _____ :
 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
н403	н402	5,42	—	согласовано
н402	н317	44,60		
н317	н316	7,21		
н316	н315	24,81		
н315	н306	7,68		
н306	н305	10,43		
н305	414	19,52		
414	399	4,24		
399	н398	15,39		
н398	н412	13,75		
н412	н413	17,18		
н413	н414	5,85		
н414	н370	19,34		
н370	н392	29,99		
н392	н391	24,04		
н391	н403	7,37		

Вырез 1 из 2

н427	н428	1,00	—	согласовано
н428	н429	0,99		
н429	н430	1,00		
н430	н427	1,00		

Вырез 2 из 2

н431	н432	0,30	—	согласовано
н432	н433	0,30		
н433	н434	0,30		
н434	н431	0,30		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ36 _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул
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 ²	930 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

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	:ЗУ38, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ36 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ37 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
435	461 042,65	2 176 470,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
388	461 044,97	2 176 471,71			
н387	461 046,68	2 176 472,88			
н386	461 064,85	2 176 474,99			
н385	461 073,30	2 176 475,68			
н384	461 085,85	2 176 478,04			
н383	461 094,36	2 176 480,20			

1	2	3	4	5	6
н382	461 100,96	2 176 482,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н381	461 103,85	2 176 484,41			
н380	461 107,94	2 176 486,94			
н379	461 115,60	2 176 492,70			
н378	461 117,97	2 176 495,10			
н377	461 122,38	2 176 496,37			
н436	461 130,88	2 176 513,64			
н437	461 135,79	2 176 511,11			
н438	461 156,18	2 176 546,01			
н439	461 172,57	2 176 537,76			
н440	461 175,10	2 176 543,87			
н441	461 181,87	2 176 550,97			
н442	461 185,24	2 176 553,93			
н443	461 189,49	2 176 559,33			
н444	461 192,00	2 176 575,64			
н445	461 191,02	2 176 575,75			
н446	461 191,13	2 176 576,74			

1	2	3	4	5	6
н447	461 188,29	2 176 576,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н448	461 186,53	2 176 563,88			
н449	461 184,66	2 176 560,82			
н450	461 182,48	2 176 557,77			
н451	461 180,37	2 176 555,68			
н452	461 175,73	2 176 552,30			
н453	461 172,99	2 176 551,21			
454	461 171,42	2 176 551,24			
455	461 167,96	2 176 551,54			
н456	461 153,76	2 176 553,88			
н457	461 150,29	2 176 552,86			
458	461 143,86	2 176 551,49			
459	461 141,87	2 176 545,20			
460	461 140,50	2 176 541,35			
461	461 138,92	2 176 534,96			
462	461 137,88	2 176 532,36			
336	461 130,12	2 176 520,28			

1	2	3	4	5	6
н335	461 128,35	2 176 517,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н334	461 124,94	2 176 512,18			
н333	461 118,29	2 176 502,97			
н332	461 116,22	2 176 500,43			
н331	461 113,96	2 176 498,12			
н330	461 105,27	2 176 490,92			
н329	461 102,63	2 176 489,17			
н328	461 100,03	2 176 487,73			
н327	461 094,04	2 176 485,12			
н326	461 083,34	2 176 482,04			
н325	461 073,42	2 176 480,45			
н324	461 055,00	2 176 478,76			
н323	461 044,24	2 176 477,59			
н322	461 041,07	2 176 477,82			
н321	461 038,84	2 176 478,44			
435	461 042,65	2 176 470,35			
Вырез 1 из 1					
н463	461 130,37	2 176 513,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н464	461 128,62	2 176 510,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н465	461 128,89	2 176 510,52			
н466	461 130,63	2 176 513,53			
н463	461 130,37	2 176 513,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У37 _____ :
 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
435	388	2,69	—	согласовано
388	н387	2,07		
н387	н386	18,29		
н386	н385	8,48		
н385	н384	12,77		
н384	н383	8,78		
н383	н382	7,15		
н382	н381	3,23		
н381	н380	4,81		
н380	н379	9,58		
н379	н378	3,37		
н378	н377	4,59		
н377	н436	19,25		
н436	н437	5,52		
н437	н438	40,42		
н438	н439	18,35		
н439	н440	6,61		
н440	н441	9,81		
н441	н442	4,49		
н442	н443	6,87		
н443	н444	16,50		

1	2	3	4	5
н444	н445	0,99		
н445	н446	1,00		
н446	н447	2,85		
н447	н448	13,16		
н448	н449	3,59		
н449	н450	3,75		
н450	н451	2,97		
н451	н452	5,74		
н452	н453	2,95		
н453	454	1,57		
454	455	3,47		
455	н456	14,39		
н456	н457	3,62		
н457	458	6,57		
458	459	6,60		
459	460	4,09		
460	461	6,58		
461	462	2,80		
462	336	14,36		
336	н335	3,28		
н335	н334	6,34		
н334	н333	11,36		
н333	н332	3,28		
н332	н331	3,23		
н331	н330	11,29		
н330	н329	3,17		
н329	н328	2,97		
н328	н327	6,53		
н327	н326	11,13		
н326	н325	10,05		
н325	н324	18,50		
н324	н323	10,82		
н323	н322	3,18		
н322	н321	2,31		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н321	435	8,94	—	согласовано

Вырез 1 из 1

н463	н464	3,48	—	согласовано
н464	н465	0,31		
н465	н466	3,48		
н466	н463	0,31		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У37 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул
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 ²	1 324 ±
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	:ЗУ38, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :
 _____ :ЗУ37 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ38 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
н626	461 323,11	2 176 186,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
627	461 326,05	2 176 189,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1	461 313,73	2 176 200,06			
н8	461 274,37	2 176 233,78			
н200	461 270,52	2 176 238,80			
н230	461 260,40	2 176 247,22			
н185	461 251,76	2 176 254,49			
н184	461 249,80	2 176 252,26			
н183	461 244,95	2 176 256,53			
н182	461 242,77	2 176 254,34			
н181	461 212,71	2 176 281,32			
н280	461 155,62	2 176 312,00			
н407	461 116,97	2 176 324,52			
н406	461 108,53	2 176 347,53			
н405	461 079,40	2 176 396,38			
н404	461 069,40	2 176 420,85			
н403	461 053,03	2 176 450,32			
н391	461 049,74	2 176 456,92			

1	2	3	4	5	6
390	461 044,96	2 176 465,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
435	461 042,65	2 176 470,35			
н321	461 038,84	2 176 478,44			
н357	461 000,13	2 176 535,32			
н264	460 998,33	2 176 534,44			
н355	460 997,45	2 176 536,24			
н354	460 965,35	2 176 589,12			
н472	460 956,65	2 176 600,00			
н471	460 949,39	2 176 614,33			
н628	460 943,23	2 176 611,22			
н629	460 953,94	2 176 593,36			
н630	460 960,22	2 176 575,97			
н631	461 022,68	2 176 487,22			
н632	461 060,42	2 176 424,45			
н633	461 119,73	2 176 316,04			
н634	461 188,47	2 176 291,10			
н626	461 323,11	2 176 186,09			

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6
н635	461 220,25	2 176 273,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н636	461 220,08	2 176 272,82			
н637	461 223,53	2 176 270,39			
н638	461 223,70	2 176 270,64			
н635	461 220,25	2 176 273,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38 :
 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
н626	627	4,49	—	согласовано
627	1	16,23		
1	н8	51,83		
н8	н200	6,33		
н200	н230	13,16		
н230	н185	11,29		
н185	н184	2,97		
н184	н183	6,46		
н183	н182	3,09		
н182	н181	40,39		
н181	н280	64,81		
н280	н407	40,63		
н407	н406	24,51		
н406	н405	56,88		
н405	н404	26,43		
н404	н403	33,71		
н403	н391	7,37		
н391	390	10,10		
390	435	5,08		

1	2	3	4	5
435	н321	8,94	—	согласовано
н321	н357	68,80		
н357	н264	2,00		
н264	н355	2,00		
н355	н354	61,86		
н354	н472	13,93		
н472	н471	16,06		
н471	н628	6,90		
н628	н629	20,83		
н629	н630	18,49		
н630	н631	108,53		
н631	н632	73,24		
н632	н633	123,57		
н633	н634	73,12		
н634	н626	170,75		

Вырез 1 из 1				
н635	н636	0,30	—	согласовано
н636	н637	4,22		
н637	н638	0,30		
н638	н635	4,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ38 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер
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	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 963 ± 22,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 963,00)} = 22$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ38 : _____ : обозначение земельного участка

1.					
I. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ39 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК 67		Зона № 2
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
235	461 496,69	2 176 360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
639	461 500,31	2 176 356,56			
640	461 539,52	2 176 392,51			
641	461 578,91	2 176 428,86			
642	461 585,36	2 176 434,09			
643	461 628,61	2 176 477,04			
н644	461 631,88	2 176 473,75			
н645	461 646,92	2 176 487,22			
н254	461 634,42	2 176 499,06			
253	461 625,89	2 176 490,38			
646	461 583,34	2 176 447,47			
236	461 542,36	2 176 406,98			

1	2	3	4	5	6
235	461 496,69	2 176 360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :3У39 _____ :
 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
235	639	5,45	—	согласовано
639	640	53,20		
640	641	53,60		
641	642	8,30		
642	643	60,95		
643	н644	4,64		
н644	н645	20,19		
н645	н254	17,22		
н254	253	12,17		
253	646	60,43		
646	236	57,61		
236	235	65,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :3У39 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул
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	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 945 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 945,00)} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:21:0000000:442; 67:21:0000000:589
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		:ЗУ39 : _____ : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ40		:
Система координат			МСК 67		Зона № 2
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
н645	461 646,92	2 176 487,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н301	461 656,65	2 176 497,75			
н300	461 654,47	2 176 516,19			
н299	461 632,97	2 176 544,65			
н298	461 580,91	2 176 587,98			
н297	461 548,46	2 176 609,06			
н296	461 548,46	2 176 621,34			
647	461 181,77	2 176 627,95			
648	460 929,99	2 176 635,01			
649	460 929,68	2 176 633,80			
н628	460 943,23	2 176 611,22			
н471	460 949,39	2 176 614,33			

1	2	3	4	5	6
н650	460 949,41	2 176 614,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н651	460 953,95	2 176 614,41			
н470	460 953,93	2 176 614,13			
н469	460 986,34	2 176 614,43			
н652	460 986,56	2 176 615,40			
н653	460 987,53	2 176 615,17			
н468	460 987,31	2 176 614,20			
н467	460 997,20	2 176 614,75			
н481	461 031,82	2 176 614,35			
н654	461 031,80	2 176 615,35			
н655	461 032,80	2 176 615,37			
н480	461 032,81	2 176 614,37			
н479	461 103,50	2 176 610,22			
н656	461 103,73	2 176 613,09			
н657	461 106,80	2 176 612,94			
н658	461 106,78	2 176 612,64			
н659	461 104,01	2 176 612,77			

1	2	3	4	5	6
н478	461 103,80	2 176 610,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н477	461 129,43	2 176 610,58			
н660	461 129,41	2 176 611,58			
н661	461 130,41	2 176 611,60			
н476	461 130,42	2 176 610,60			
н475	461 192,17	2 176 604,93			
н662	461 192,24	2 176 607,33			
н663	461 188,90	2 176 607,52			
н664	461 188,92	2 176 607,82			
н665	461 192,54	2 176 607,61			
н474	461 192,47	2 176 604,93			
473	461 440,11	2 176 593,08			Временный межевой знак
255	461 456,86	2 176 589,32			
н257	461 515,72	2 176 590,10			Нет закрепления
666	461 563,38	2 176 566,72			
н667	461 589,54	2 176 541,77			
н668	461 590,23	2 176 542,50			

1	2	3	4	5	6
н669	461 590,95	2 176 541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н670	461 590,26	2 176 541,08			
251	461 620,79	2 176 511,95			
н254	461 634,42	2 176 499,06			
н645	461 646,92	2 176 487,22			
Вырез 1 из 7					
н671	461 539,45	2 176 583,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н672	461 540,45	2 176 583,72			
н673	461 540,45	2 176 584,72			
н674	461 539,45	2 176 584,72			
н671	461 539,45	2 176 583,72			
Вырез 2 из 7					
н675	461 439,88	2 176 595,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н676	461 439,90	2 176 594,18			
н677	461 440,89	2 176 594,20			
н678	461 440,88	2 176 595,20			
н675	461 439,88	2 176 595,18			
Вырез 3 из 7					
н679	461 354,30	2 176 598,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н680	461 354,58	2 176 604,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н681	461 349,08	2 176 604,42			
н682	461 348,78	2 176 598,90			
н679	461 354,30	2 176 598,58			
Вырез 4 из 7					
н683	461 160,73	2 176 609,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н684	461 160,75	2 176 608,75			
н685	461 161,74	2 176 608,77			
н686	461 161,73	2 176 609,77			
н683	461 160,73	2 176 609,75			
Вырез 5 из 7					
н687	461 088,63	2 176 615,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н688	461 088,65	2 176 614,80			
н689	461 089,64	2 176 614,82			
н690	461 089,63	2 176 615,82			
н687	461 088,63	2 176 615,80			
Вырез 6 из 7					
691	461 093,06	2 176 617,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
692	461 093,34	2 176 620,93			

1	2	3	4	5	6
693	461 086,51	2 176 621,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
694	461 086,26	2 176 618,21			
691	461 093,06	2 176 617,59			

Вырез 7 из 7

695	461 215,49	2 176 610,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
696	461 215,51	2 176 614,06			
697	461 207,54	2 176 614,51			
698	461 207,50	2 176 610,91			
695	461 215,49	2 176 610,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :
 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
н645	н301	14,34	—	согласовано
н301	н300	18,57		
н300	н299	35,67		
н299	н298	67,73		
н298	н297	38,70		
н297	н296	12,28		
н296	647	366,75		
647	648	251,88		
648	649	1,25		
649	н628	26,33		
н628	н471	6,90		
н471	н650	0,30		

1	2	3	4	5
н650	н651	4,55		
н651	н470	0,28		
н470	н469	32,41		
н469	н652	0,99		
н652	н653	1,00		
н653	н468	0,99		
н468	н467	9,91		
н467	н481	34,62		
н481	н654	1,00		
н654	н655	1,00		
н655	н480	1,00		
н480	н479	70,81		
н479	н656	2,88		
н656	н657	3,07		
н657	н658	0,30		
н658	н659	2,77		
н659	н478	2,58		
н478	н477	25,63		
н477	н660	1,00		
н660	н661	1,00		
н661	н476	1,00		
н476	н475	62,01		
н475	н662	2,40		
н662	н663	3,35		
н663	н664	0,30		
н664	н665	3,63		
н665	н474	2,68		
н474	473	247,92		
473	255	17,17		
255	н257	58,87		
н257	666	53,09		
666	н667	36,15		
н667	н668	1,00		
н668	н669	1,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н669	н670	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н670	251	42,20		
251	н254	18,76		
н254	н645	17,22		
Вырез 1 из 7				
н671	н672	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н672	н673	1,00		
н673	н674	1,00		
н674	н671	1,00		
Вырез 2 из 7				
н675	н676	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н676	н677	0,99		
н677	н678	1,00		
н678	н675	1,00		
Вырез 3 из 7				
н679	н680	5,45	—	СОГЛАСОВАНО
н680	н681	5,51		
н681	н682	5,53		
н682	н679	5,53		
Вырез 4 из 7				
н683	н684	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н684	н685	0,99		
н685	н686	1,00		
н686	н683	1,00		
Вырез 5 из 7				
н687	н688	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н688	н689	0,99		
н689	н690	1,00		
н690	н687	1,00		
Вырез 6 из 7				
691	692	3,35	—	СОГЛАСОВАНО
692	693	6,86		
693	694	3,40		
694	691	6,83		

1	2	3	4	5
Вырез 7 из 7				
695	696	3,64	—	согласовано
696	697	7,98		
697	698	3,60		
698	695	8,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ40 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул
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 ²	19 343 ±
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:21:0000000:442; 67:21:0000000:589
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У40 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У41 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК 67 _____ Зона № _____ 2 _____

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
:3У41(1)					
н9	461 335,40	2 176 221,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н10	461 335,19	2 176 221,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н11	461 337,07	2 176 219,09			
н12	461 335,52	2 176 217,77			
н13	461 335,71	2 176 217,54			
н14	461 337,51	2 176 219,07			
н9	461 335,40	2 176 221,24			
:ЗУ41(2)					
н24	461 315,74	2 176 240,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н25	461 316,45	2 176 239,75			
н26	461 317,15	2 176 240,46			
н27	461 316,44	2 176 241,16			
н24	461 315,74	2 176 240,45			
:ЗУ41(3)					
н195	461 293,98	2 176 265,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н234	461 292,95	2 176 264,79			
н199	461 294,08	2 176 263,19			
н198	461 294,33	2 176 263,36			
н197	461 293,33	2 176 264,77			

1	2	3	4	5	6
н196	461 294,20	2 176 265,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н195	461 293,98	2 176 265,95			
:ЗУ41(4)					
н126	461 323,18	2 176 295,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н127	461 323,89	2 176 295,21			
н128	461 324,59	2 176 295,92			
н129	461 323,88	2 176 296,62			
н126	461 323,18	2 176 295,91			
:ЗУ41(5)					
н122	461 309,93	2 176 307,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н123	461 310,64	2 176 306,74			
н124	461 311,34	2 176 307,45			
н125	461 310,63	2 176 308,15			
н122	461 309,93	2 176 307,44			
:ЗУ41(6)					
н221	461 288,33	2 176 328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н222	461 286,71	2 176 326,37			
н223	461 286,94	2 176 326,18			
н224	461 288,37	2 176 327,88			

1	2	3	4	5	6
н225	461 290,65	2 176 326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н226	461 290,84	2 176 326,28			
н221	461 288,33	2 176 328,30			
:ЗУ41(7)					
н101	461 349,66	2 176 324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н102	461 349,43	2 176 324,57			
н103	461 350,88	2 176 322,86			
н104	461 351,11	2 176 323,05			
н101	461 349,66	2 176 324,76			
:ЗУ41(8)					
н97	461 372,20	2 176 351,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н98	461 372,91	2 176 351,00			
н99	461 373,61	2 176 351,71			
н100	461 372,90	2 176 352,41			
н97	461 372,20	2 176 351,70			
:ЗУ41(9)					
н89	461 406,73	2 176 388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н90	461 406,53	2 176 387,94			
н91	461 408,72	2 176 385,88			

1	2	3	4	5	6
н92	461 408,92	2 176 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н89	461 406,73	2 176 388,16			
:ЗУ41(10)					
н42	461 414,70	2 176 401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н41	461 411,68	2 176 398,11			
н40	461 411,91	2 176 397,92			
н39	461 414,93	2 176 401,50			
н42	461 414,70	2 176 401,69			
:ЗУ41(11)					
н81	461 430,05	2 176 365,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н82	461 431,05	2 176 365,39			
н83	461 431,11	2 176 366,39			
н84	461 430,11	2 176 366,44			
н81	461 430,05	2 176 365,45			
:ЗУ41(12)					
н77	461 451,73	2 176 345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н78	461 451,53	2 176 345,36			
н79	461 454,60	2 176 342,48			
н80	461 454,80	2 176 342,70			

1	2	3	4	5	6
н77	461 451,73	2 176 345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ41(13)					
н239	461 487,41	2 176 365,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н240	461 488,41	2 176 365,28			
н241	461 488,47	2 176 366,28			
н242	461 487,47	2 176 366,33			
н239	461 487,41	2 176 365,34			
:ЗУ41(14)					
н243	461 511,77	2 176 385,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н244	461 511,59	2 176 384,86			
н245	461 514,83	2 176 382,42			
н246	461 515,01	2 176 382,66			
н243	461 511,77	2 176 385,10			
:ЗУ41(15)					
н247	461 515,69	2 176 400,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н248	461 515,48	2 176 400,19			
н249	461 519,06	2 176 396,57			
н250	461 519,27	2 176 396,78			
н247	461 515,69	2 176 400,40			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ41(16)					
716	461 536,12	2 176 420,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
717	461 536,41	2 176 421,00			
718	461 536,03	2 176 421,34			
719	461 535,72	2 176 420,99			
716	461 536,12	2 176 420,64			
:ЗУ41(17)					
720	461 552,28	2 176 433,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
721	461 552,72	2 176 433,52			
722	461 552,47	2 176 438,45			
723	461 552,07	2 176 438,44			
720	461 552,28	2 176 433,50			
:ЗУ41(18)					
724	461 561,32	2 176 472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
725	461 562,92	2 176 473,34			
726	461 557,52	2 176 479,08			
724	461 561,32	2 176 472,05			
:ЗУ41(19)					
727	461 544,33	2 176 490,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
728	461 544,62	2 176 491,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
729	461 544,24	2 176 491,68			
730	461 543,93	2 176 491,34			
727	461 544,33	2 176 490,99			
:ЗУ41(20)					
731	461 526,81	2 176 508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
732	461 532,53	2 176 509,71			
733	461 532,31	2 176 510,41			
734	461 526,62	2 176 508,79			
731	461 526,81	2 176 508,16			
:ЗУ41(21)					
н708	461 400,51	2 176 420,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н45	461 397,92	2 176 416,98			
н44	461 401,57	2 176 413,41			
н43	461 401,77	2 176 413,63			
н712	461 398,32	2 176 416,99			
н709	461 400,73	2 176 419,85			
н708	461 400,51	2 176 420,05			
:ЗУ41(22)					

1	2	3	4	5	6
н605	461 353,35	2 176 594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н606	461 353,37	2 176 593,52			
н607	461 354,36	2 176 593,54			
н608	461 354,35	2 176 594,54			
н605	461 353,35	2 176 594,52			
:ЗУ41(23)					
н601	461 346,54	2 176 568,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н602	461 346,09	2 176 564,37			
н603	461 346,39	2 176 564,33			
н604	461 346,86	2 176 568,27			
н601	461 346,54	2 176 568,31			
:ЗУ41(24)					
н597	461 309,88	2 176 554,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н598	461 306,76	2 176 554,64			
н599	461 306,78	2 176 554,34			
н600	461 309,90	2 176 554,46			
н597	461 309,88	2 176 554,77			
:ЗУ41(25)					
н593	461 269,15	2 176 556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н594	461 269,17	2 176 555,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н595	461 270,16	2 176 555,19			
н596	461 270,15	2 176 556,19			
н593	461 269,15	2 176 556,17			
:ЗУ41(26)					
н589	461 228,93	2 176 557,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н590	461 228,95	2 176 556,14			
н591	461 229,94	2 176 556,16			
н592	461 229,93	2 176 557,16			
н589	461 228,93	2 176 557,14			
:ЗУ41(27)					
н585	461 224,49	2 176 533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н586	461 224,51	2 176 532,83			
н587	461 225,50	2 176 532,85			
н588	461 225,49	2 176 533,85			
н585	461 224,49	2 176 533,83			
:ЗУ41(28)					
н579	461 191,18	2 176 561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н580	461 190,68	2 176 557,75			

1	2	3	4	5	6
н581	461 194,59	2 176 557,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н582	461 194,62	2 176 557,64			
н583	461 191,02	2 176 558,01			
н584	461 191,48	2 176 561,22			
н579	461 191,18	2 176 561,26			
:ЗУ41(29)					
н446	461 191,13	2 176 576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н445	461 191,02	2 176 575,75			
н102	461 192,00	2 176 575,64			
н103	461 192,12	2 176 576,63			
н446	461 191,13	2 176 576,74			
:ЗУ41(30)					
н575	461 128,08	2 176 578,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н576	461 128,10	2 176 577,21			
н577	461 129,09	2 176 577,23			
н578	461 129,08	2 176 578,23			
н575	461 128,08	2 176 578,21			
:ЗУ41(31)					
н555	461 099,54	2 176 581,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н556	461 099,54	2 176 581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н557	461 103,13	2 176 581,26			
н558	461 103,13	2 176 581,56			
н555	461 099,54	2 176 581,60			
:ЗУ41(32)					
н559	461 100,92	2 176 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н560	461 099,73	2 176 567,03			
н561	461 100,01	2 176 566,94			
н562	461 101,21	2 176 570,98			
н559	461 100,92	2 176 571,07			
:ЗУ41(33)					
н539	461 070,03	2 176 583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н540	461 069,99	2 176 582,55			
н541	461 070,98	2 176 582,51			
н542	461 071,03	2 176 583,51			
н539	461 070,03	2 176 583,55			
:ЗУ41(34)					
н529	461 033,13	2 176 585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н530	461 033,11	2 176 584,91			

1	2	3	4	5	6
н531	461 035,97	2 176 584,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н532	461 035,99	2 176 584,98			
н529	461 033,13	2 176 585,21			
:ЗУ41(35)					
н525	461 000,33	2 176 591,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н526	461 000,35	2 176 590,14			
н527	461 001,34	2 176 590,16			
н528	461 001,33	2 176 591,16			
н525	461 000,33	2 176 591,14			
:ЗУ41(36)					
н358	460 974,82	2 176 584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н359	460 974,80	2 176 584,21			
н360	460 978,50	2 176 584,05			
н361	460 978,52	2 176 584,35			
н358	460 974,82	2 176 584,51			
:ЗУ41(37)					
н463	461 130,37	2 176 513,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н464	461 128,62	2 176 510,68			
н465	461 128,89	2 176 510,52			

1	2	3	4	5	6
н466	461 130,63	2 176 513,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н463	461 130,37	2 176 513,69			
:ЗУ41(38)					
н373	461 111,23	2 176 470,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н372	461 110,87	2 176 469,35			
н371	461 111,80	2 176 469,00			
н374	461 112,16	2 176 469,93			
н373	461 111,23	2 176 470,29			
:ЗУ41(39)					
н427	461 099,63	2 176 443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н428	461 099,65	2 176 442,32			
н429	461 100,64	2 176 442,34			
н430	461 100,63	2 176 443,34			
н427	461 099,63	2 176 443,32			
:ЗУ41(40)					
н415	461 126,94	2 176 375,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н416	461 126,96	2 176 374,90			
н417	461 127,95	2 176 374,92			
н418	461 127,94	2 176 375,92			

1	2	3	4	5	6
н415	461 126,94	2 176 375,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ41(41)					
н635	461 220,25	2 176 273,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н636	461 220,08	2 176 272,82			
н637	461 223,53	2 176 270,39			
н638	461 223,70	2 176 270,64			
н635	461 220,25	2 176 273,07			
:ЗУ41(43)					
н654	461 031,80	2 176 615,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н481	461 031,82	2 176 614,35			
н480	461 032,81	2 176 614,37			
н655	461 032,80	2 176 615,37			
н654	461 031,80	2 176 615,35			
:ЗУ41(42)					
н652	460 986,56	2 176 615,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н469	460 986,34	2 176 614,43			
н468	460 987,31	2 176 614,20			
н653	460 987,53	2 176 615,17			
н652	460 986,56	2 176 615,40			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ41(44)					
н687	461 088,63	2 176 615,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н688	461 088,65	2 176 614,80			
н689	461 089,64	2 176 614,82			
н690	461 089,63	2 176 615,82			
н687	461 088,63	2 176 615,80			
:ЗУ41(45)					
н656	461 103,73	2 176 613,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н479	461 103,50	2 176 610,22			
н478	461 103,80	2 176 610,20			
н659	461 104,01	2 176 612,77			
н658	461 106,78	2 176 612,64			
н657	461 106,80	2 176 612,94			
н656	461 103,73	2 176 613,09			
:ЗУ41(46)					
н660	461 129,41	2 176 611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н477	461 129,43	2 176 610,58			
н476	461 130,42	2 176 610,60			
н661	461 130,41	2 176 611,60			

1	2	3	4	5	6
н660	461 129,41	2 176 611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ41(47)					
н683	461 160,73	2 176 609,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н684	461 160,75	2 176 608,75			
н685	461 161,74	2 176 608,77			
н686	461 161,73	2 176 609,77			
н683	461 160,73	2 176 609,75			
:ЗУ41(48)					
н664	461 188,92	2 176 607,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н663	461 188,90	2 176 607,52			
н662	461 192,24	2 176 607,33			
н475	461 192,17	2 176 604,93			
н474	461 192,47	2 176 604,93			
н665	461 192,54	2 176 607,61			
н664	461 188,92	2 176 607,82			
:ЗУ41(49)					
н675	461 439,88	2 176 595,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н676	461 439,90	2 176 594,18			
н677	461 440,89	2 176 594,20			

1	2	3	4	5	6
н678	461 440,88	2 176 595,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н675	461 439,88	2 176 595,18			
:ЗУ41(50)					
н650	460 949,41	2 176 614,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н471	460 949,39	2 176 614,33			
н470	460 953,93	2 176 614,13			
н651	460 953,95	2 176 614,41			
н650	460 949,41	2 176 614,63			
:ЗУ41(51)					
735	461 151,73	2 176 386,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
736	461 152,45	2 176 386,06			
737	461 153,33	2 176 386,88			
738	461 152,64	2 176 387,59			
735	461 151,73	2 176 386,81			
:ЗУ41(52)					
739	461 614,57	2 176 493,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
740	461 614,97	2 176 492,68			
741	461 615,26	2 176 493,04			
742	461 614,88	2 176 493,37			

1	2	3	4	5	6
739	461 614,57	2 176 493,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ41 _____:
 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

:ЗУ41(1)				
н9	н10	0,30	—	согласовано
н10	н11	2,70		
н11	н12	2,04		
н12	н13	0,30		
н13	н14	2,36		
н14	н9	3,03		

:ЗУ41(2)				
н24	н25	1,00	—	согласовано
н25	н26	1,00		
н26	н27	1,00		
н27	н24	1,00		

:ЗУ41(3)				
н195	н234	1,55	—	согласовано
н234	н199	1,96		
н199	н198	0,30		
н198	н197	1,73		
н197	н196	1,31		
н196	н195	0,30		

:ЗУ41(4)				
н126	н127	1,00	—	согласовано
н127	н128	1,00		
н128	н129	1,00		
н129	н126	1,00		

:ЗУ41(5)				
н122	н123	1,00	—	согласовано
н123	н124	1,00		

1	2	3	4	5
н124	н125	1,00	—	согласовано
н125	н122	1,00		
:ЗУ41(6)				
н221	н222	2,52	—	согласовано
н222	н223	0,30		
н223	н224	2,22		
н224	н225	2,92		
н225	н226	0,30		
н226	н221	3,22		
:ЗУ41(7)				
н101	н102	0,30	—	согласовано
н102	н103	2,24		
н103	н104	0,30		
н104	н101	2,24		
:ЗУ41(8)				
н97	н98	1,00	—	согласовано
н98	н99	1,00		
н99	н100	1,00		
н100	н97	1,00		
:ЗУ41(9)				
н89	н90	0,30	—	согласовано
н90	н91	3,01		
н91	н92	0,30		
н92	н89	3,01		
:ЗУ41(10)				
н42	н41	4,68	—	согласовано
н41	н40	0,30		
н40	н39	4,68		
н39	н42	0,30		
:ЗУ41(11)				
н81	н82	1,00	—	согласовано
н82	н83	1,00		
н83	н84	1,00		
н84	н81	0,99		

1	2	3	4	5
:ЗУ41(12)				
н77	н78	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н78	н79	4,21		
н79	н80	0,30		
н80	н77	4,21		
:ЗУ41(13)				
н239	н240	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н240	н241	1,00		
н241	н242	1,00		
н242	н239	0,99		
:ЗУ41(14)				
н243	н244	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н244	н245	4,06		
н245	н246	0,30		
н246	н243	4,06		
:ЗУ41(15)				
н247	н248	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н248	н249	5,09		
н249	н250	0,30		
н250	н247	5,09		
:ЗУ41(16)				
716	717	0,46	—	СОГЛАСОВАНО
717	718	0,51		
718	719	0,47		
719	716	0,53		
:ЗУ41(17)				
720	721	0,44	—	СОГЛАСОВАНО
721	722	4,94		
722	723	0,40		
723	720	4,94		
:ЗУ41(18)				
724	725	2,06	—	СОГЛАСОВАНО
725	726	7,88		
726	724	7,99		

1	2	3	4	5
:ЗУ41(19)				
727	728	0,45	—	согласовано
728	729	0,51		
729	730	0,46		
730	727	0,53		
:ЗУ41(20)				
731	732	5,93	—	согласовано
732	733	0,73		
733	734	5,92		
734	731	0,66		
:ЗУ41(21)				
н708	н45	4,02	—	согласовано
н45	н44	5,11		
н44	н43	0,30		
н43	н712	4,82		
н712	н709	3,74		
н709	н708	0,30		
:ЗУ41(22)				
н605	н606	1,00	—	согласовано
н606	н607	0,99		
н607	н608	1,00		
н608	н605	1,00		
:ЗУ41(23)				
н601	н602	3,97	—	согласовано
н602	н603	0,30		
н603	н604	3,97		
н604	н601	0,32		
:ЗУ41(24)				
н597	н598	3,12	—	согласовано
н598	н599	0,30		
н599	н600	3,12		
н600	н597	0,31		
:ЗУ41(25)				
н593	н594	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н594	н595	0,99	—	согласовано
н595	н596	1,00		
н596	н593	1,00		
:ЗУ41(26)				
н589	н590	1,00	—	согласовано
н590	н591	0,99		
н591	н592	1,00		
н592	н589	1,00		
:ЗУ41(27)				
н585	н586	1,00	—	согласовано
н586	н587	0,99		
н587	н588	1,00		
н588	н585	1,00		
:ЗУ41(28)				
н579	н580	3,55	—	согласовано
н580	н581	3,93		
н581	н582	0,29		
н582	н583	3,62		
н583	н584	3,24		
н584	н579	0,30		
:ЗУ41(29)				
н446	н445	1,00	—	согласовано
н445	н102	0,99		
н102	н103	1,00		
н103	н446	1,00		
:ЗУ41(30)				
н575	н576	1,00	—	согласовано
н576	н577	0,99		
н577	н578	1,00		
н578	н575	1,00		
:ЗУ41(31)				
н555	н556	0,30	—	согласовано
н556	н557	3,59		
н557	н558	0,30		

1	2	3	4	5
н558	н555	3,59	—	согласовано
:3У41(32)				
н559	н560	4,21	—	согласовано
н560	н561	0,29		
н561	н562	4,21		
н562	н559	0,30		
:3У41(33)				
н539	н540	1,00	—	согласовано
н540	н541	0,99		
н541	н542	1,00		
н542	н539	1,00		
:3У41(34)				
н529	н530	0,30	—	согласовано
н530	н531	2,87		
н531	н532	0,30		
н532	н529	2,87		
:3У41(35)				
н525	н526	1,00	—	согласовано
н526	н527	0,99		
н527	н528	1,00		
н528	н525	1,00		
:3У41(36)				
н358	н359	0,30	—	согласовано
н359	н360	3,70		
н360	н361	0,30		
н361	н358	3,70		
:3У41(37)				
н463	н464	3,48	—	согласовано
н464	н465	0,31		
н465	н466	3,48		
н466	н463	0,31		
:3У41(38)				
н373	н372	1,01	—	согласовано
н372	н371	0,99		

1	2	3	4	5
н371	н374	1,00	—	согласовано
н374	н373	1,00		
:ЗУ41(39)				
н427	н428	1,00	—	согласовано
н428	н429	0,99		
н429	н430	1,00		
н430	н427	1,00		
:ЗУ41(40)				
н415	н416	1,00	—	согласовано
н416	н417	0,99		
н417	н418	1,00		
н418	н415	1,00		
:ЗУ41(41)				
н635	н636	0,30	—	согласовано
н636	н637	4,22		
н637	н638	0,30		
н638	н635	4,22		
:ЗУ41(43)				
н654	н481	1,00	—	согласовано
н481	н480	0,99		
н480	н655	1,00		
н655	н654	1,00		
:ЗУ41(42)				
н652	н469	0,99	—	согласовано
н469	н468	1,00		
н468	н653	0,99		
н653	н652	1,00		
:ЗУ41(44)				
н687	н688	1,00	—	согласовано
н688	н689	0,99		
н689	н690	1,00		
н690	н687	1,00		
:ЗУ41(45)				
н656	н479	2,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
н479	н478	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н478	н659	2,58		
н659	н658	2,77		
н658	н657	0,30		
н657	н656	3,07		
:ЗУ41(46)				
н660	н477	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н477	н476	0,99		
н476	н661	1,00		
н661	н660	1,00		
:ЗУ41(47)				
н683	н684	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н684	н685	0,99		
н685	н686	1,00		
н686	н683	1,00		
:ЗУ41(48)				
н664	н663	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н663	н662	3,35		
н662	н475	2,40		
н475	н474	0,30		
н474	н665	2,68		
н665	н664	3,63		
:ЗУ41(49)				
н675	н676	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н676	н677	0,99		
н677	н678	1,00		
н678	н675	1,00		
:ЗУ41(50)				
н650	н471	0,30	—	СОГЛАСОВАНО
н471	н470	4,54		
н470	н651	0,28		
н651	н650	4,55		
:ЗУ41(51)				
735	736	1,04	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
736	737	1,20	—	согласовано
737	738	0,99		
738	735	1,20		

:ЗУ41(52)				
739	740	0,53	—	согласовано
740	741	0,46		
741	742	0,50		
742	739	0,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ41 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 20,00 ((:ЗУ41(1)) 1,52 ± 0,43, (:ЗУ41(2)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ41(3)) 0,98 ± 0,35, (:ЗУ41(4)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ41(5)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ41(6)) 1,63 ± 0,45, (:ЗУ41(7)) 0,67 ± 0,29, (:ЗУ41(8)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ41(9)) 0,89 ± 0,33, (:ЗУ41(10)) 1,40 ± 0,41, (:ЗУ41(11)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(12)) 1,25 ± 0,39, (:ЗУ41(13)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(14)) 1,22 ± 0,39, (:ЗУ41(15)) 1,51 ± 0,43, (:ЗУ41(16)) 0,24 ± 0,17, (:ЗУ41(17)) 2,08 ± 0,50, (:ЗУ41(18)) 8,08 ± 0,99, (:ЗУ41(19)) 0,24 ± 0,17, (:ЗУ41(20)) 4,12 ± 0,71, (:ЗУ41(21)) 2,60 ± 0,56, (:ЗУ41(22)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(23)) 1,24 ± 0,39, (:ЗУ41(24)) 0,95 ± 0,34, (:ЗУ41(25)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(26)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(27)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(28)) 2,13 ± 0,51, (:ЗУ41(29)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ41(30)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(31)) 1,08 ± 0,36, (:ЗУ41(32)) 1,26 ± 0,39, (:ЗУ41(33)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(34)) 0,86 ± 0,32, (:ЗУ41(35)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(36)) 1,11 ± 0,37, (:ЗУ41(37)) 1,08 ± 0,36, (:ЗУ41(38)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(39)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(40)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(41)) 1,28 ± 0,40, (:ЗУ41(43)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(42)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ41(44)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(45)) 1,71 ± 0,46, (:ЗУ41(46)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(47)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(48)) 1,79 ± 0,47, (:ЗУ41(49)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ41(50)) 1,32 ± 0,40, (:ЗУ41(51)) 1,22 ± 0,39, (:ЗУ41(52)) 0,24 ± 0,17)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0,43 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,45 + 0,29 + 0,35 + 0,33 + 0,41 + 0,35 + 0,39 + 0,35 + 0,39 + 0,43 + 0,17 + 0,50 + 0,99 + 0,17 + 0,71 + 0,56 + 0,35 + 0,39 + 0,34 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,51 + 0,35 + 0,35 + 0,36 + 0,39 + 0,35 + 0,32 + 0,35 + 0,37 + 0,36 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,40 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,46 + 0,35 + 0,35 + 0,47 + 0,35 + 0,40 + 0,39 + 0,17 = 20
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—

1	2	3
		Для :ЗУ41(37): :ЗУ37, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(38): :ЗУ35, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(39): :ЗУ36, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(40): :ЗУ35, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(41): :ЗУ38, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(43): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(42): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(44): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(45): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(46): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(47): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(48): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(49): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(50): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(51): 67:21:0010103:12, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ41(52): 67:21:0010103:30, 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 № _____ 2 _____

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
:ЗУ42(1)					
н63	461 402,17	2 176 267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н64	461 402,92	2 176 267,66			

1	2	3	4	5	6
н65	461 402,26	2 176 268,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н66	461 401,51	2 176 267,74			
н63	461 402,17	2 176 267,00			
:ЗУ42(2)					
н67	461 398,14	2 176 278,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н68	461 397,91	2 176 278,34			
н69	461 398,39	2 176 274,34			
н70	461 398,62	2 176 274,36			
н67	461 398,14	2 176 278,36			
:ЗУ42(3)					
н71	461 414,88	2 176 324,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н72	461 412,16	2 176 319,88			
н73	461 416,27	2 176 317,35			
н74	461 416,43	2 176 317,61			
н75	461 412,58	2 176 319,98			
н76	461 415,14	2 176 324,20			
н71	461 414,88	2 176 324,36			
:ЗУ42(4)					
н85	461 416,39	2 176 375,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н86	461 417,39	2 176 375,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н87	461 417,45	2 176 376,43			
н88	461 416,45	2 176 376,48			
н85	461 416,39	2 176 375,49			

:ЗУ42(5)

н667	461 589,54	2 176 541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н670	461 590,26	2 176 541,08			
н669	461 590,95	2 176 541,81			
н668	461 590,23	2 176 542,50			
н667	461 589,54	2 176 541,77			

:ЗУ42(6)

н671	461 539,45	2 176 583,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н672	461 540,45	2 176 583,72			
н673	461 540,45	2 176 584,72			
н674	461 539,45	2 176 584,72			
н671	461 539,45	2 176 583,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
 обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
:ЗУ42(1)				
н63	н64	1,00	—	согласовано
н64	н65	1,00		
н65	н66	1,01		
н66	н63	0,99		
:ЗУ42(2)				
н67	н68	0,23	—	согласовано
н68	н69	4,03		
н69	н70	0,23		
н70	н67	4,03		
:ЗУ42(3)				
н71	н72	5,24	—	согласовано
н72	н73	4,83		
н73	н74	0,31		
н74	н75	4,52		
н75	н76	4,94		
н76	н71	0,31		
:ЗУ42(4)				
н85	н86	1,00	—	согласовано
н86	н87	1,00		
н87	н88	1,00		
н88	н85	0,99		
:ЗУ42(5)				
н667	н670	1,00	—	согласовано
н670	н669	1,00		
н669	н668	1,00		
н668	н667	1,00		
:ЗУ42(6)				
н671	н672	1,00	—	согласовано
н672	н673	1,00		
н673	н674	1,00		
н674	н671	1,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ42 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с
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 ²	$8 \pm 2,00$ ((:ЗУ42(1)) $1,00 \pm 0,35$, (:ЗУ42(2)) $0,93 \pm 0,34$, (:ЗУ42(3)) $2,99 \pm 0,61$, (:ЗУ42(4)) $1,00 \pm 0,35$, (:ЗУ42(5)) $1,00 \pm 0,35$, (:ЗУ42(6)) $1,00 \pm 0,35$)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$0,35 + 0,34 + 0,61 + 0,35 + 0,35 + 0,35 = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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	Для :ЗУ42(1): :ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ42(2): :ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ42(3): :ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ42(4): :ЗУ5, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ42(5): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ42(6): :ЗУ40, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ обозначение земельного участка		
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:16 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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/н353	460 992,82	2 176 590,90	460 996,91	2 176 589,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2/н467	460 991,10	2 176 613,33	460 997,20	2 176 614,75			
3/н468	460 977,66	2 176 616,42	460 987,31	2 176 614,20			
4/н469	460 970,47	2 176 617,14	460 986,34	2 176 614,43			
н470	—	—	460 953,93	2 176 614,13			
5/н471	460 948,56	2 176 613,20	460 949,39	2 176 614,33			
н472	—	—	460 956,65	2 176 600,00			
6/н354	460 963,40	2 176 588,99	460 965,35	2 176 589,12			
1/н353	460 992,82	2 176 590,90	460 996,91	2 176 589,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:16 :

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
н353	н467	25,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
н467	н468	9,91	—	согласовано
н468	н469	1,00		
н469	н470	32,41		
н470	н471	4,54		
н471	н472	16,06		
н472	н354	13,93		
н354	н353	31,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:16 :

№ 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, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная 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 ²	1 013 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	936,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:21:0010103:218; 67:21:0000000:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговые центры, выставки товаров, в отдельно стоящих зданиях общей площадью до 5000 кв.м.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		67:21:0010103:16 :
1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:21:0010103:16 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 1013 м.кв., что на 77 м.кв. больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН. Граница сформирована по фактическому землепользованию.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:21:0010103:218.</p>	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:33 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н8000	—	—	—	461 054,67	2 176 591,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8010	—	—	—	461 065,46	2 176 591,20	—		
н8020	—	—	—	461 065,38	2 176 589,87	—		
н8030	—	—	—	461 077,81	2 176 589,13	—		
н8040	—	—	—	461 077,88	2 176 590,46	—		
н8050	—	—	—	461 088,04	2 176 589,85	—		
н8060	—	—	—	461 088,79	2 176 602,37	—		
н8070	—	—	—	461 055,42	2 176 604,37	—		
н8000	—	—	—	461 054,67	2 176 591,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:33 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:33 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:34 :

Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>2</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
н8080	—	—	—	461 242,22	2 176 561,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8090	—	—	—	461 254,68	2 176 560,54	—		
н8100	—	—	—	461 255,50	2 176 571,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	—	—	—	461 256,73	2 176 571,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8120	—	—	—	461 257,68	2 176 583,55	—		
н8130	—	—	—	461 256,46	2 176 583,64	—		
н8140	—	—	—	461 257,23	2 176 593,75	—		
н8150	—	—	—	461 244,78	2 176 594,70	—		
н8080	—	—	—	461 242,22	2 176 561,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:34 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:34 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:35 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>2</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
н816О	—	—	—	461 238,83	2 176 513,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н817О	—	—	—	461 251,39	2 176 512,30	—		
н818О	—	—	—	461 252,14	2 176 522,65	—		
н819О	—	—	—	461 253,35	2 176 522,56	—		
н820О	—	—	—	461 254,25	2 176 535,11	—		
н821О	—	—	—	461 253,04	2 176 535,20	—		
н822О	—	—	—	461 253,79	2 176 545,59	—		
н823О	—	—	—	461 241,22	2 176 546,49	—		
н816О	—	—	—	461 238,83	2 176 513,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:35 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:35 :

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:36 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н8240	—	—	—	461 154,46	2 176 586,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8250	—	—	—	461 164,96	2 176 585,93	—		
н8260	—	—	—	461 164,90	2 176 584,78	—		
н8270	—	—	—	461 177,38	2 176 584,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8280	—	—	—	461 177,44	2 176 585,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8290	—	—	—	461 187,80	2 176 584,75	—		
н8300	—	—	—	461 188,36	2 176 597,28	—		
н8310	—	—	—	461 155,07	2 176 599,09	—		
н8240	—	—	—	461 154,46	2 176 586,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:36 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:36 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:37 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н8320	—	—	—	461 001,88	2 176 594,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8330	—	—	—	461 012,02	2 176 594,21	—		
н8340	—	—	—	461 011,93	2 176 592,68	—		
н8350	—	—	—	461 019,85	2 176 592,23	—		
н8360	—	—	—	461 019,70	2 176 590,73	—		
н8370	—	—	—	461 020,72	2 176 590,63	—		
н8380	—	—	—	461 020,87	2 176 592,17	—		
н8390	—	—	—	461 024,70	2 176 591,96	—		
н8400	—	—	—	461 024,78	2 176 593,49	—		
н8410	—	—	—	461 034,97	2 176 592,92	—		
н8420	—	—	—	461 035,67	2 176 605,37	—		
н8430	—	—	—	461 002,58	2 176 607,25	—		
н8320	—	—	—	461 001,88	2 176 594,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:37 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:37 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:38 :

Система координат		<u>МСК_67</u>					Зона № <u>2</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
н8440	—	—	—	461 106,80	2 176 588,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	—	—	—	461 116,97	2 176 588,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8460	—	—	—	461 116,91	2 176 587,13	—		
н8470	—	—	—	461 129,39	2 176 586,46	—		
н8480	—	—	—	461 129,45	2 176 587,63	—		
н8490	—	—	—	461 139,81	2 176 587,10	—		
н8500	—	—	—	461 140,45	2 176 599,60	—		
н8510	—	—	—	461 107,45	2 176 601,30	—		
н8440	—	—	—	461 106,80	2 176 588,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:38 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103

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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:38 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:39 :

Система координат	<u>МСК_67</u>	Зона №	<u>2</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
н8520	—	—	—	461 213,84	2 176 562,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8530	—	—	—	461 215,61	2 176 596,08	—		
н8540	—	—	—	461 202,99	2 176 596,75	—		
н8550	—	—	—	461 202,43	2 176 586,29	—		
н8560	—	—	—	461 201,20	2 176 586,35	—		
н8570	—	—	—	461 200,49	2 176 573,89	—		
н8580	—	—	—	461 201,77	2 176 573,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	461 201,22	2 176 563,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8520	—	—	—	461 213,84	2 176 562,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:39 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:39 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:40 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>2</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
н8600	—	—	—	461 276,80	2 176 560,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8610	—	—	—	461 289,42	2 176 559,02	—		
н8620	—	—	—	461 292,88	2 176 592,15	—		
н8630	—	—	—	461 280,25	2 176 593,47	—		
н8600	—	—	—	461 276,80	2 176 560,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:40 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103

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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:40 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:41 :

Система координат		МСК_67					Зона № 2	
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
н8640	—	—	—	461 312,63	2 176 578,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8650	—	—	—	461 323,16	2 176 577,57	—		
н8660	—	—	—	461 323,04	2 176 576,19	—		
н8670	—	—	—	461 335,53	2 176 575,34	—		
н8680	—	—	—	461 335,63	2 176 576,54	—		
н8690	—	—	—	461 345,87	2 176 575,69	—		
н8700	—	—	—	461 346,93	2 176 588,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	461 313,66	2 176 590,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8640	—	—	—	461 312,63	2 176 578,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:41 :

№ 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	67:21:0010103:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Юбилейная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:41 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:18.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:42 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>2</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
н8720	—	—	—	461 346,62	2 176 238,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8730	—	—	—	461 353,52	2 176 246,26	—		
н8740	—	—	—	461 316,13	2 176 277,68	—		
н8750	—	—	—	461 309,22	2 176 269,46	—		
н8720	—	—	—	461 346,62	2 176 238,04	—		
н8720	—	—	—	461 346,62	2 176 238,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:42 :

№ 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	:ЗУ4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103

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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:42 :

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:3У4.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:43 :

Система координат		МСК_67					Зона №		2
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	
н876О	—	—	—	461 316,39	2 176 203,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н877О	—	—	—	461 323,11	2 176 211,22	—			
н878О	—	—	—	461 285,81	2 176 242,62	—			
н879О	—	—	—	461 279,08	2 176 234,64	—			
н876О	—	—	—	461 316,39	2 176 203,23	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:43 :

№ 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	:3У1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:43 :

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:3У1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:44 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н8800	—	—	—	461 522,79	2 176 425,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	461 542,50	2 176 445,45	—		
н8820	—	—	—	461 543,99	2 176 443,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	—	—	—	461 547,87	2 176 447,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8840	—	—	—	461 546,37	2 176 449,35	—		
н8850	—	—	—	461 548,96	2 176 451,95	—		
н8860	—	—	—	461 539,61	2 176 461,25	—		
н8870	—	—	—	461 513,58	2 176 434,75	—		
н8800	—	—	—	461 522,79	2 176 425,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:44 :

№ 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	67:21:0010103:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:44 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:22.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:45 :

Система координат		МСК_67					Зона №		2
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	
н9710	—	—	—	461 541,04	2 176 483,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н9720	—	—	—	461 544,25	2 176 486,82	—			
н9730	—	—	—	461 541,04	2 176 490,11	—			
н9740	—	—	—	461 537,83	2 176 486,98	—			
н9710	—	—	—	461 541,04	2 176 483,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:45 :

№ 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	67:21:0010103:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103

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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:45 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:20.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:46 :

Система координат	<u>МСК_67</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888О	—	—	—	461 267,81	2 176 244,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н889О	—	—	—	461 274,98	2 176 253,17	—		
н890О	—	—	—	461 267,29	2 176 259,47	—		
н891О	—	—	—	461 268,95	2 176 261,45	—		
н892О	—	—	—	461 265,28	2 176 264,44	—		
н893О	—	—	—	461 256,51	2 176 253,78	—		
н888О	—	—	—	461 267,81	2 176 244,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:46 :

№ 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	67:21:0010103:28, 67:21:0010103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Сырзаводской пер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:46 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 67:21:0010103:4 и 67:21:0010103:28.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:47 :

Система координат		МСК_67					Зона №	
							2	
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
н8940	—	—	—	461 092,41	2 176 393,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	461 100,25	2 176 391,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8960	—	—	—	461 104,22	2 176 404,09	—		
н8970	—	—	—	461 094,45	2 176 407,10	—		
н8980	—	—	—	461 092,76	2 176 401,61	—		
н8990	—	—	—	461 094,68	2 176 401,02	—		
н8940	—	—	—	461 092,41	2 176 393,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:47 :

№ 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	67:21:0010103:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:47 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:6.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:48 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>2</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
н9000	—	—	—	461 107,85	2 176 448,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9010	—	—	—	461 114,50	2 176 446,13	—		
н9020	—	—	—	461 120,15	2 176 460,26	—		
н9030	—	—	—	461 117,51	2 176 461,34	—		
н9040	—	—	—	461 118,20	2 176 463,11	—		
н9050	—	—	—	461 115,78	2 176 464,08	—		
н9060	—	—	—	461 115,06	2 176 462,30	—		
н9070	—	—	—	461 111,38	2 176 463,77	—		
н9080	—	—	—	461 109,43	2 176 458,91	—		
н9090	—	—	—	461 111,55	2 176 458,06	—		
н9000	—	—	—	461 107,85	2 176 448,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:48 :

№ 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	67:21:0010103:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:48 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:7.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:49 :

Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>2</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
н9100	—	—	—	461 120,96	2 176 480,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9110	—	—	—	461 126,39	2 176 478,04	—		
н9120	—	—	—	461 131,48	2 176 489,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	—	—	—	461 124,29	2 176 492,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	461 122,48	2 176 488,67	—		
н9150	—	—	—	461 124,11	2 176 487,96	—		
н9100	—	—	—	461 120,96	2 176 480,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:49 :

№ 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	67:21:0010103:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:49 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:8.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:50 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>2</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
н9160	—	—	—	461 148,44	2 176 520,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9170	—	—	—	461 154,43	2 176 517,23	—		
н9180	—	—	—	461 158,12	2 176 523,46	—		
н9190	—	—	—	461 161,03	2 176 521,74	—		
н9200	—	—	—	461 163,21	2 176 525,40	—		
н9210	—	—	—	461 153,69	2 176 531,05	—		
н9220	—	—	—	461 151,63	2 176 527,88	—		
н9230	—	—	—	461 152,53	2 176 527,31	—		
н9160	—	—	—	461 148,44	2 176 520,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:50 :

№ 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	67:21:0010103:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:50 :

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:19.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:196 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н9240	—	—	—	461 144,33	2 176 376,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9250	—	—	—	461 152,83	2 176 366,85	—		
н9260	—	—	—	461 157,21	2 176 370,54	—		
н9270	—	—	—	461 155,85	2 176 372,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	—	—	—	461 160,92	2 176 376,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9290	—	—	461 153,77	2 176 384,89	—			
н9240	—	—	—	461 144,33	2 176 376,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Некрасова ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:196 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:12.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:198 :

Система координат МСК_67 Зона № 2

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
н9300	—	—	—	461 448,19	2 176 385,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	461 461,34	2 176 399,28	—		
н9320	—	—	—	461 470,01	2 176 390,86	—		
н9330	—	—	—	461 483,18	2 176 403,82	—		
н9340	—	—	—	461 521,26	2 176 442,58	—		
н9350	—	—	—	461 486,73	2 176 476,17	—		
н9360	—	—	—	461 435,79	2 176 424,14	—		
н9370	—	—	—	461 444,25	2 176 415,91	—		
н9380	—	—	—	461 431,09	2 176 402,38	—		
н9300	—	—	—	461 448,19	2 176 385,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:198 :

№ 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	67:21:0010103:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:198 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:24.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:199 :

Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>2</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
н9390	—	—	—	461 416,82	2 176 439,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9400	—	—	—	461 457,16	2 176 481,55	—		
н9410	—	—	—	461 440,14	2 176 497,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	—	—	—	461 399,80	2 176 455,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9390	—	—	—	461 416,82	2 176 439,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16Е
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:199 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:23.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:200 :

Система координат <u>МСК_67</u>							Зона № <u>2</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
н9430	—	—	—	461 509,57	2 176 468,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9440	—	—	—	461 519,60	2 176 478,98	—		
н9450	—	—	—	461 506,04	2 176 492,30	—		
н9460	—	—	—	461 496,00	2 176 482,09	—		
н9430	—	—	—	461 509,57	2 176 468,77	—		
н9430	—	—	—	461 509,57	2 176 468,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103

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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:200 :

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:20.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:203 :

Система координат		МСК_67					Зона №		2
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	
н9630	—	—	—	461 436,04	2 176 527,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н9640	—	—	—	461 442,42	2 176 538,46	—			
н9650	—	—	—	461 437,02	2 176 541,71	—			
н9660	—	—	—	461 430,64	2 176 531,12	—			
н9630	—	—	—	461 436,04	2 176 527,87	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:203 :

№ 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	67:21:0010103:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский муниципальный район, Угранское сельское поселение, Угра село, Школьная ул, д 16Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:203 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:340.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:204 :

Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>2</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
н9670	—	—	—	461 456,57	2 176 546,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9680	—	—	—	461 447,62	2 176 556,00	—		
н9690	—	—	—	461 442,91	2 176 551,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	461 451,86	2 176 542,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9670	—	—	—	461 456,57	2 176 546,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16 Д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:204 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:341.
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:206 :

Система координат		МСК_67					Зона №		2
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	
н9470	—	—	—	461 463,88	2 176 504,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н9480	—	—	—	461 488,79	2 176 530,65	—			
н9490	—	—	—	461 479,44	2 176 539,70	—			
н9500	—	—	—	461 454,52	2 176 513,95	—			
н9470	—	—	—	461 463,88	2 176 504,90	—			
н9470	—	—	—	461 463,88	2 176 504,90	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103

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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:206 :

1. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:26.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:207 :

Система координат		МСК_67					Зона №		2
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	
н9750	—	—	—	461 414,09	2 176 506,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н9760	—	—	—	461 422,44	2 176 515,46	—			
н9770	—	—	—	461 418,13	2 176 519,64	—			
н9780	—	—	—	461 409,78	2 176 511,01	—			
н9750	—	—	—	461 414,09	2 176 506,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:207 :

№ 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	67:21:0010103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16 Ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:207 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:25.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:208 :

Система координат <u>МСК_67</u>		Зона № <u>2</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
н9790	—	—	—	461 356,02	2 176 464,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9800	—	—	—	461 364,93	2 176 456,54	—		
н9810	—	—	—	461 369,31	2 176 461,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н982О	—	—	—	461 360,40	2 176 469,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н979О	—	—	—	461 356,02	2 176 464,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:21:0010103
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	215430, Российская Федерация, Смоленская область, Угранский р-н, Угра с, Школьная ул, д 16 Ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:21:0010103:208 :

1.	Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:25. Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 67:21:0010103:25.
----	---

**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. _____