	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
		3:07:020114							
		цегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 17 мая 2021 г.							
	Пояснительная записка								
	1. Сведения о заказчике								
	Управление земельно-имущественных отношений администрации Вятскополянского района (ОГРН: 1024300609541, ИНН: 4307001330)								
(полно	наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, ий номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
	Постановление №	№ Б/Н, от 15 апреля 2021 г.							
	(сведения об утвержд	ждении карты-плана территории)							
	2. Сведения о н	кадастровом инженере							
Фамилия	, имя, отчество (при наличии отчества):	Галяутдинов Вадим Ришатович							
Страхово	й номер индивидуального лицевого счета: 1286	886639816							
Контакті	ый телефон:	com.: 89869697773							
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь 452230, Башкортостан Респ, Кушнаренково	вь с кадастровым инженером: <u>ooo-gpk@mail.ru</u> вский р-н, Кушнаренково с, Салавата Юлаева ул, д. 4							
Наименс	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), Союз "кадас	), членом которой является кадастровый инженер:							
Номер ре	Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37 533								
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  OOO "ГеоПроектКадастр"									
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ									
№ 0340200003321000425-01, om 10 марта 2021 г.									
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)									
№ п/п	•	нных при подготовке карты-плана территории  ——————————————————————————————————							
J1⊻ II/II	Наименование документа 2	Реквизиты документа 3							
1	۷.	3							

1	2	3
1		№ КУВИ-002/2021-26036736, от 22 марта 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
	<b>.</b> .	

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

MCK-43

№	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Коорді м	инаты, 1	Сведения о состоянии на 12 апреля 2021 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заструги, сигн. 33.9 м Центр 2 оп	2	324 839,50	2 289 751,74			
2	Вятские поляны, сигн. 8.0 м Центр 29	1	315 876,01	2 283 786,63	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Бутыли, сигн.9.3 м Центр 2 оп	2	323 633,82	2 279 233,44			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS		выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика".

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление земельно-имущественных отношений администрации Вятскополянского района.

Почтовый адрес заказчика: 612964, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Гагарина, 28.

Телефон: (83334) 6-12-57, Факс: (83334)7-36-05 e-mail: kumi-vp@mail.ru

#### Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории квартала 66:38:0101003 подготовил кадастровый инженер Галяутдинов Вадим Ришатович являющиеся членами СРО КИ №018

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного кварталов является Муниципальный контракт №0340200003321000425-01 "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:07:020114, 43:07:020115, 43:07:020116 на территории муниципального образования Вятскополянский муниципальный район Кировской области "

ИКЗ 213430700133043070100100040017112244

#### Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

- 1. Земельный кодекс Российской Федерации;
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее Федеральный закон № 218-ФЗ);
- 4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее Федеральный закон № 221-ФЗ);
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903
- «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)»;
- 6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее Приказ № 734);
- 7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- 8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- 9.Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 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»;
- 10.П33 Городского округа Вятскополянского района Кировской области утвержденной на основании на основании Решения Думы Кировской области от 25.12.2012 № 130 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Вятские Поляны Кировской области"
- 11. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 2020 годы)"

#### Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были использованы три пункта ГГС: Информация была предоставлена Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

#### Сведения о средствах измерений

Комплексные кадастровые работы были выполнены спутниковым геодезическим прибором EFT M2 GNSS. Сведения свидетельства о поверке прибора: выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверок средств измерений навгеотех-диагностика". Номер в гос.реестре СИ 63059-16. Срок действия до 29.12.2021 г.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории муниципального образования Вятскополянский муниципальный район Кировской области на территории 3х кадастровыйх кварталов с кадастровыми номерами 43:07:020114, 43:07:020115, 43:07:020116.

Основное использование земель в кадастровых кварталах - Индвидуальная жилая застройка.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Городского округа Вятскополянского района Кировской области утвержденной на основании на основании Решения Думы Кировской области от 25.12.2012 № 130 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Вятские Поляны Кировской области".

Для земельных участков находящихся в территориальной зоне Ж-1 Зона жилых домов усадебного типа с видом разрешенного использования "Индивидуальное жилищное строительство" установлены следующие предельные размеры: минимальная площадь земельных участков 600 кв.м., максимальная площадь земельных участков 2000 кв.м.

Представленный для государственного кадастрового учета карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

В результате проведения ККР:

- 1. Осуществлено уточнение границ 7-ми земельных участков с кадасровыми номерами:
- 1) 43:07:020114:123
- 2) 43:07:020114:141
- 3) 43:07:020114:143
- 4) 43:07:020114:149
- 5) 43:07:020114:151
- 6) 43:07:020114:157
- 7) 43:07:020114:158

так как границы этих земельных участков установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения характерных точек границ земельного участка, а также их местоположение соответствует фактическому расположению объектов недвижимости.

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

## В результате проведения ККР:

- 1. Осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 74-х земельных участков:
- 1) 43:07:020114:109
- 2) 43:07:020114:113
- 3) 43:07:020114:114
- 4) 43:07:020114:116
- 5) 43:07:020114:117
- 6) 43:07:020114:118
- 7) 43:07:020114:119

```
8) 43:07:020114:120
9) 43:07:020114:121
10) 43:07:020114:122
11) 43:07:020114:129
12) 43:07:020114:130
13) 43:07:020114:131
14) 43:07:020114:132
15) 43:07:020114:134
16) 43:07020114:135
17) 43:07:020114:136
18) 43:07:020114:138
19) 43:07:020114:139
20) 43:07:020114:142
21) 43:07:020114:147
22) 43:07:020114:153
23) 43:07:020114:159
24) 43:07:020114:162
25) 43:07:020114:163
26) 43:07:020114: 164
27) 43:07:020114:165
28) 43:07:020114:166
29) 43:07:020114:167
30) 43:07:020114:168
31) 43:07:020114:169
32) 43:07:020114:17
33) 43:07:020114:171
34) 43:07:020114:172
35) 43:07:020114:173
36) 43:07:020114:174
37) 43:07:020114:175
38) 43:07:020114:179
39) 43:07:020114:180
40) 43:07:020114:19
41) 43:07:020114:191
42) 43:07:020114:192
43) 43:07:020114:2
44) 43:07:020114:34
45) 43:07:020114:35
46) 43:07:020114:36
47) 43:07:020114:38
```

48) 43:07:020114:39 49) 43:07:020114:4 50) 43:07:020114:42 51) 43:07:020114:424

52) 43:07:020114:432

53) 43:07:020114:46

54) 43:07:020114:502

55) 43:07:020114:509

56) 43:07:020114:51

57) 43:07:020114:52

58) 43:07:020114:53

59) 43:07:020114:55

60) 43:07:020114:59

61) 43:07:020114:60

62) 43:07:020114:61

63) 43:07:020114:64 64) 43:07:020114:65

65) 43:07:020114:68

66) 43:07:020114:69

67) 43:07:020114:70

68) 43:07:020114:76

69) 43:07:020114:8

70) 43:07:020114:82

71) 43:07:020114:84

72) 43:07:020114:87

73) 43:07:020114:90

74) 43:07:020114:93

Считаю также отметить, что изменениями внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 г. №150-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О кадастровой деятельности" и Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости"(далее закон №150-ФЗ) в часть 3 статьи 42.6 Закона №221-ФЗ деятельности проект межевания территории исключен из перечня документов наличие которых является обязательным условие для выполнения комплексных кадастровых работ. Проект межевания больше не является документом, исходя из сведений которого при выполнении кадастровых работ определяется местоположение границ земельных участков при их уточнении(ч.10 ст.22 Закона о регистрации 150-ФЗ).

Данные границы земельного участка существуют на местности пятнадцать и более лет и закреплены с использованием природных объектов, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

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

## Уточняемые ОКС: 1) 43:07:020114:450 2) 43:07:020114:510 3) 43:07:020114:837 4) 43:07:020114:861 5) 43:07:020114:293 6) 43:07:020114:193 7) 43:07:020114:195 8) 43:07:020114:196 9) 43:07:020114:199 10) 43:07:020114:200 11) 43:07:020114:201 12) 43:07:020114:203 13) 43:07:020114:206 14) 43:07:020114:208 15) 43:07:020114:211 16) 43:07:020114:213 17) 43:07:020114:214 18) 43:07:020114:215 19) 43:07:020114:216 20) 43:07:020114:217 21) 43:07:020114:218 22) 43:07:020114:219 23) 43:07:020114:220 24) 43:07:020114:221 25) 43:07:020114:222 26) 43:07:020114:223 27) 43:07:020114:225 28) 43:07:020114:226 29) 43:07:020114:227 30) 43:07:020114:228 31) 43:07:020114:230 32) 43:07:020114:234 33) 43:07:020114:235 34) 43:07:020114:238 35) 43:07:020114:240 36) 43:07:020114:241 37) 43:07:020114:242 38) 43:07:020114:243

100 40 07 000114 044	
39) 43:07:020114:244	
40) 43:07:020114:245	
41) 43:07:020114:249	
42) 43:07:020114:250	
43) 43:07:020114:252	
44) 43:07:020114:254	
45) 43:07:020114:255	
46) 43:07:020114:257	
47) 43:07:020114:258	
48) 43:07:020114:283	
49) 43:07:020114:411	
50) 43:07:020114:412	
51) 43:07:020114:414	
52) 43:07:020114:418	
53) 43:07:020114:419	
54) 43:07:020114:434	
55) 43:07:020114:435	
56) 43:07:020114:451	
57) 43:07:020114:452	
58) 43:07:020114:453	
59) 43:07:020114:456	
60) 43:07:020114:457	
61) 43:07:020114:458	
62) 43:07:020114:501	
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправ	вления реестровых ошибок в сведениях об описании и
местоположения	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ на кадастровом учете стоит 8 объектов капит	гального строительства (имеют графику верную). Работы
данными объектами капитального строительства не проводим:	

1) 43:07:020114:202 2) 43:07:020114:259 3) 43:07:020114:270 4) 43:07:020114:297 5) 43:07:020114:449 6) 43:07:020114:493 7) 43:07:020114:506 8) 43:07:020114:726

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках			
1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:07:020	114:123	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	*		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н3016У	_		321 217,33	2 287 029,32				
н3033У	_	_	321 221,19	2 287 046,69			0,10	
н3035У	_	_	321 203,90	2 287 051,01				
н3040У	_ —		321 188,34	2 287 054,45				
н3042У			321 178,50	2 287 056,35	Метод спутниковых геодези-			
н3043У	_		321 176,43	2 287 047,76	измерений (определени	й)		
н3044У		_	321 174,51	2 287 039,16				
н3046У		_	321 182,70	2 287 037,34				
н3048У			321 198,01	2 287 033,28				
н3016У		_	321 217,33	2 287 029,32				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:12	23		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес		ниц земельного участка
1 2 3 5					5			

1	2	3	4	5
н3016У	н3033У	17,79		
н3033У	н3035У	17,82		
н3035У	н3040У	15,94		
н3040У	н3042У	10,02		
н3042У	н3043У	8,84	_	_
н3043У	н3044У	8,81		
н3044У	н3046У	8,39		
н3046У	н3048У	15,84		
н3048У	н3016У	19,72	42,07,020114,122	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, ул Горького, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$796 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	794
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:020114:457
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:141									
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н3824У	_	_	321 042,66	2 287 110,23					
н3827У	_	_	321 047,65	2 287 140,44			0,10		
н3828У	_	_	321 048,99	2 287 140,23					
н3829У	_	_	321 049,76	2 287 145,62					
н3831У	_	_	321 037,70	2 287 147,71	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			_	
н3833У	_	_	321 012,48	2 287 152,60					
н3834У		_	321 005,47	2 287 115,90					
н3836У	_	_	321 026,36	2 287 112,85					
н3824У	_	_	321 042,66	2 287 110,23					
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:14	1			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	Отметка о наличии	земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			гоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н3824У	н3827У		0,62						
н3827У	н3828У		1,36		_	<del>-</del>			
н3828У	13828У н3829У 5,44								

1	2	3	4	5
н3829У	н3831У	12,24		
н3831У	н3833У	25,69		
н3833У	н3834У	37,36	_	_
н3834У	н3836У	21,11		
н3836У	н3824У	16,51		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, ул Дружбы, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1366 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 366,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 410
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{MИH}} = 100$ $P_{\text{MAKC}} = 1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:143									
Зона №	2									
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н3585У	_	_	321 114,79	2 287 117,28						
н3620У	_	_	321 125,02	2 287 155,62						
н3649У		_	321 121,25	2 287 157,01						
н3640У	_	_	321 114,94	2 287 158,81						
н3653У		_	321 104,27	2 287 161,10						
н3637У	_	_	321 097,19	2 287 163,00						
н3656У	_	_	321 096,13	2 287 145,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н3657У	_	_	321 096,64	2 287 144,48						
н3658У	_	_	321 096,42	2 287 141,59						
н3659У		_	321 096,87	2 287 141,53						
н3662У	_	_	321 094,17	2 287 121,36						
н3664У	_	_	321 107,49	2 287 118,92						
н3585У	_	_	321 114,79	2 287 117,28						

Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н3585У		39,68				
н3620У		4,02				
н3649У	У н3640У	6,56				
н3640У		10,91				
н3653У	У н3637У	7,33				
н3637У	У н3656У	17,79	<u>_</u>	_		
н3656У	У н3657У	0,92				
н3657У		2,90				
н3658У	У н3659У	0,45				
н3659У		20,35				
н3662Ъ	У н3664У	13,54				
н3664У	У н3585У	7,48				
. Общие	сведения об уточн	яемом земельном участке с кад	астровым номером 43:07:020114:143	}		
<b>№</b> п/п	Наименование хаг	рактеристики земельного участка		Значение характеристики		
1		2		3		
1 A	дрес земельного уча	астка	Кировская обл, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, пер Первомайский, д 8			
-	-	ельного участка (при отсутствии	7.1	/ <b>1</b>		
	рисвоенного адреса)	* * *		_		
Д	ополнительные свед	дения о местоположении земельн	ого			
yu	частка			<del>_</del>		
		участка ± величина погрешности		$994 \pm 11$		
ОГ	пределения площади	$M(P \pm \Delta P), M^2$		994 ± 11		
		ая для расчета предельной				
		ости определения площади		$3,5*0,10*\sqrt{(994,00)} = 11$		
	емельного участка (Д	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4 Π.	Ілощадь земельного	участка согласно сведениям		883		

государственного кадастра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Предельный минимальный и максимальный размеры

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

земельного участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

883

111

Рмин = 600

Рмакс = 2 000

1			2			3				
c p	ооруж располо	ения, объекта в оженного на зе	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,			_			
8 I	Иные с	ведения					_			
1. Сведен	ния о х	карактерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:149		
Зона №		2								
Обозначение характерных		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гра	аниц	X	Y	Y X Y			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8	
н3233	У	_	_	321 161,19	2 287 051,63					
н32467	У	_	_	321 171,45	2 287 092,66					
н3317	У	_	_	321 152,65	2 287 098,15					
н33307	У	_	_	321 150,98	2 287 090,69	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений				
н33317	У	_	_	321 142,96	2 287 055,16					
н38667	У	_	_	321 152,22	2 287 053,30					
н3233	У	_	_	321 161,19	2 287 051,63					
2. Сведен	ния о ч	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:14	19	-		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
OT T.		до т. 2	<u>з</u>	, 141	части	4	O MCC		5	
н3233	У	н3246У		2,29		ı		•	,	
н3246		н3317У		9,59		—		_	_	

1	2	3	4	5			
н3317У	н3330У	7,64					
н3330У	н3331У	36,42					
н3331У	н3866У	9,44	<del>_</del>	_			
н3866У	н3233У	9,12					
2 06	05						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, пер Первомайский, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$823\pm10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:020114:418
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером 4	3:07:020114:151		
Зона №	43:07:020114	1:152						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Среді квадрати погреші определ	ческая ность пения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	коорди характе точки (N	рной	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7		8
н3317У	_	_	321 152,65	2 287 098,15				
н3319У	_	_	321 143,02	2 287 100,75				
н3260У	_	_	321 134,58	2 287 103,36				
н3258У	_	_	321 131,01	2 287 088,06				
н3107У	_	_	321 124,50	2 287 059,94	Метод спутниковых геодезиче	еских 0,10	0	
н3084У	_	_	321 127,89	2 287 058,79	измерений (определений		U	_
н3326У	_	_	321 137,44	2 287 056,55				
н3331У	_	_	321 142,96	2 287 055,16				
н3330У	_	_	321 150,98	2 287 090,69				
н3317У	_	_	321 152,65	2 287 098,15				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:151	•	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о	наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ	о местоположен		ииц земельного участка
1	2	3			4		5	5
н3317У	н3319У		9,97	<u> </u>				

1	2	3	4	5
н3319У	н3260У	8,83		
н3260У	н3258У	15,71		
н3258У	н3107У	28,86		
н3107У	н3084У	3,58		
н3084У	н3326У	9,81	<del>-</del>	_
н3326У	н3331У	5,69		
н3331У	н3330У	36,42		
н3330У	н3317У	7,64		
3 Ofunda aban	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	goveous 20160 Ht 11016 VIII	42:07:020114:151	· •

43:07:020114:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, пер Первомайский, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$840 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	801
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:07:020114:214
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	о характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:157	
Зона №	2						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3305У	_	_	321 068,01	2 287 099,14			
н4265У	_	_	321 067,62	2 287 096,09			
н4266У	_	_	321 054,12	2 287 096,44			
4655	_	_	321 049,46	2 287 097,47			
4656	_	_	321 048,81	2 287 094,42			
4657	_	_	321 048,26	2 287 093,82			
4658	_	_	321 046,66	2 287 093,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н3360У	_	_	321 041,45	2 287 072,97			
н3359У	_	_	321 039,94	2 287 070,94			
н3358У	_	_	321 038,22	2 287 066,08			
н3162У	_	_	321 038,06	2 287 064,91			
н3161У	_	_	321 052,02	2 287 062,67			
н3135У	_		321 063,82	2 287 061,30			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н3137У	_	_	321 066,69	2 287 073,31					
н3138У	_	—	321 070,96	2 287 072,09					
н3098У	_	_	321 082,96	2 287 069,61					
н4637У	_	_	321 087,34	2 287 068,34					
н4568У	_	_	321 087,76	2 287 072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н3271У	_	—	321 091,54	2 287 087,65					
н4564У	_	_	321 090,51	2 287 088,00					
н3269У	_	_	321 091,60	2 287 096,33					
н3305У	_		321 068,01	2 287 099,14					
2. Сведения о	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:157								

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:157

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3305У	н4265У	3,07		
н4265У	н4266У	13,50		
н4266У	4655	4,77		
4655	4656	3,12		
4656	4657	0,81		
4657	4658	1,60		
4658	н3360У	21,54	_	_
н3360У	н3359У	2,53		
н3359У	н3358У	5,16		
н3358У	н3162У	1,18		
н3162У	н3161У	14,14		
н3161У	н3135У	11,88		

1	2	3	4	5
н3135У	н3137У	12,35		
н3137У	н3138У	4,44		
н3138У	н3098У	12,25		
н3098У	н4637У	4,56		
н4637У	н4568У	3,95	<del>_</del>	_
н4568У	н3271У	15,84		
н3271У	н4564У	1,09		
н4564У	н3269У	8,40		
н3269У	н3305У	23,76		
3 06,000 000	OHIG OF VECTOR	GOMON CONCIL HOM YOU	астио с канастрорым номором 43:07:02011 <i>A</i> :157	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, пер Первомайский, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1411 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 411,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 381
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	$P_{\text{MИH}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:158								
Зона №									
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н3189У	_	_	321 017,55	2 287 070,16					
н3188У	_	_	321 035,54	2 287 067,60					
н3187У	_	_	321 035,31	2 287 066,49					
н3358У	_	_	321 038,22	2 287 066,08					
н3359У	_	_	321 039,94	2 287 070,94					
н3360У	_	_	321 041,45	2 287 072,97					
н3364У	_	_	321 046,97	2 287 095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н3366У	_	_	321 036,52	2 287 097,04					
н3367У	_	_	321 036,21	2 287 095,85					
н3369У	_	_	321 025,73	2 287 098,10					
н3370У	_	_	321 024,42	2 287 091,26					
н3371У	_	_	321 023,52	2 287 090,78					
н3231У	_	_	321 020,00	2 287 091,81					

1		2	3	4	5	6		7	8
н3226	5У	_	_	321 017,40	2 287 077,27				
						Метод спутниковых геодезич	песких		
н3225	5У	_	_	321 017,78	2 287 074,62	измерений (определени		0,10	_
н3189	у	_	_	321 017,55	2 287 070,16				
2. Сведе	о вин	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:15	58		
Обозна	чение ч	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(		и земельного спора
от т		до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н3189	9У	н3188У	18	3,17					
н3188	8У	н3187У		1,13					
н3187	7У	н3358У	,	2,94					
н3358	8У	н3359У		5,16					
н3359	9У	н3360У	,	2,53					
н3360	ОУ	н3364У	22	2,92					
н3364	4У	н3366У	10	0,61					
н3366	6У	н3367У		1,23		_			
н3367	7У	н3369У	10	),72					
н3369	9У	н3370У	(	5,96					
н3370	ОУ	н3371У		1,02					
н3371	1У	н3231У		3,67					
н3231	1У	н3226У		1,77					
н3226	6У	н3225У	,	2,68					
н3225	5У	н3189У		1,47					
3. Общи	е сведо	ения об уточна	немом земельно	м участке с када	стровым номе	ром 43:07:020114:158			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значен	ие характе	ристики	
1						•	3		
1 Адрес земельного участка					(адрес) Кирс	вская обл, р-н Вятскополянский	й, пгт Крас	сная Поляна, пер	Первомайский, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_		
,		нительные свед	ения о местопол	ожении земельно	го		_		

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$678 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках				
1. Сведе	ния о хараі	ктерных т	гочках границ о	бразуемых земель:	ных участков				
Обознач	ение земель	ьного учас	тка						
Зона №									
Обозначение характерных		Коорди	інаты, м		Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точек гра	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земель	ьного учас	тка						
Обозна от т	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведения	об образу	емых земельны	х участках		•			
Обознач	ение земель	ьного учас	тка						
№ п/п	Наимено	ование хар	актеристики зем	ельного участка	Значе	Значение характеристики			
1			2		3				
	Адрес земел		стка						
	Категория з								
			пользования						
4 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				на погрешности					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				строительства,					

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	мым земельным участкам		
№ п/п	№ п/п Кадастровый номер или обозначение земельного участка которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
J\2 11/11			обеспечивается доступ
1	2		3

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

#### 43:07:020114:109 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность характерных квадратической Метод определения определения точек границ координат координат погрешности определения характерной координат характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 3 1 4 5 6 4296 321 051,23 2 287 218,17 321 047,24 2 287 219,12 4297 321 025,46 2 287 224,35 4298 2 287 199,76 4299 321 019,66 4300 321 045,56 2 287 193,72 321 046,98 2 287 199,85 4301 н3779У 321 046,65 2 287 194,77 321 050,77 2 287 219,37 н3789У 321 026,80 2 287 224,71 н3790У Метод спутниковых геодезических 0.10 измерений (определений) 321 022,23 2 287 198,39 н3791У н3780У 321 045,81 2 287 194,83 н3779У 321 046.65 2 287 194,77 43:07:020114:109 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка OT T. до т. 3 4 5

н3779У

н3789У

24,94

1	2	3	4	5			
н3789У	н3790У	24,56					
н3790У	н3791У	26,71					
н3791У	н3780У	23,85		_			
н3780У	н3779У	0,84					
3 Обини орол	Обично опочения об утония домочи иом учество с конастрору м иомором 42:07:020114:100						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$636 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:113

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4302	321 079,75	2 287 070,09	_	_			
4303	321 063,80	2 287 072,93	_	_			
4304	321 061,90	2 287 061,70	_				
4305	321 063,17	2 287 061,47	_	_			
4306	321 060,02	2 287 043,09		_	_	_	
4307	321 061,99	2 287 042,76	_	_			
4308	321 060,53	2 287 034,90		_			
4309	321 073,37	2 287 032,14	_	_			
н3096У	_	_	321 074,26	2 287 030,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3098У	_	_	321 082,96	2 287 069,61			
н3138У	_	_	321 070,96	2 287 072,09			
н3137У	_	_	321 066,69	2 287 073,31			
н3135У	_	_	321 063,82	2 287 061,30			
н3159У	_	_	321 065,07	2 287 061,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н3133У	_	_	321 061,94	2 287 043,37			
н3132У	_	_	321 063,92	2 287 042,91			
н3156У	_	_	321 061,91	2 287 033,13			
н3096У	_	_	321 074,26	2 287 030,30			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:113		1

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3096У	н3098У	40,26		
н3098У	н3138У	12,25		
н3138У	н3137У	4,44		
н3137У	н3135У	12,35		
н3135У	н3159У	1,26	<u> </u>	_
н3159У	н3133У	18,02		
н3133У	н3132У	2,03		
н3132У	н3156У	9,98		
н3156У	н3096У	12,67		

43:07:020114:113

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$606 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(606,00)} = 9$
3	Иные сведения	
		10.00.000111111

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:114

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
4310	321 119,79	2 287 021,75						
5	321 128,32	2 287 058,89	_	_				
н 1	321 124,61	2 287 059,74	_	_				
4	321 124,12	2 287 059,85	—	—				
н 5	321 105,88	2 287 064,08	_	_	_	_		
3	321 105,21	2 287 064,23	_	_				
4311	321 086,77	2 287 068,49	_	_				
4302	321 079,75	2 287 070,09	_	_				
4309	321 073,37	2 287 032,14	_	_				
н3088У	_	_	321 119,71	2 287 019,70				
н3084У	_	_	321 127,89	2 287 058,79	Метод спутниковых геодезических	0,10		
н3107У	_	_	321 124,50	2 287 059,94	измерений (определений)	0,10		
н4626У	_	_	321 105,58	2 287 064,20				

1	2	3	4	5	6		7	8
н4638У	_	_	321 095,50	2 287 066,37				
н4637У	_	_	321 087,34	2 287 068,34				
н3098У	_	_	321 082,96	2 287 069,61	Метод спутниковых геодезичо измерений (определений	0,10	_	
н3096У	_	_	321 074,26	2 287 030,30				
н3088У	_	_	321 119,71	2 287 019,70				
Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:114	1		1
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	О	тметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мест	оположении г	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н3088У	н3084У	39	,94					
н3084У	н3107У	3	,58					
н3107У	н4626У	19	,39					
н4626У	н4638У	10	,31					
н4638У	н4637У	8	,39		_			_
н4637У	н3098У	4	,56					
н3098У	н3096У	40	,26					
200611	н3088У		,67					
н3096У								
	цения об уточн	яемом земельном	<b>г</b> участке с када	стровым номер	ром 43:07:020114:114			

No 11/11	паименование характеристики земельного участка	<b>Уначение характеристики</b>
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1863 \pm 15$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 863,00)}=15$

Иные сведения

Вона №	2							
Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	-		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
4312	321 141,54	2 286 688,56	_					
4547	321 145,86	2 286 708,83	_					
4314	321 114,45	2 286 715,17	_		_	_		
4315	321 109,76	2 286 695,21						
н2150У		_	321 141,55	2 286 688,54				
н2151У	_	_	321 145,70	2 286 708,91				
н2380У	_	_	321 114,55	2 286 715,41	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	
н2153У	_	_	321 109,62	2 286 695,33				
н2150У	_	_	321 141,55	2 286 688,54				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:11	16		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	1	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			і границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		·	5
н2150У	н2151У	20	),79					
н2151У	н2380У	31	,82					
н2380У	н2153У	20	0,68		_		-	_
н2153У	н2150У	32	2,64					
. Общие све,	дения об уточня	немом земельног	и участке с када	стровым номеј	ром 43:07:020114:116			

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$668 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$
3	Иные сведения	<u> </u>

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5	321 123,60	2 286 768,16	_	_			
6	321 133,10	2 286 765,99	_	_			
7	321 157,65	2 286 760,82	_	_			
4317	321 164,65	· ·		—	_		
4318	321 134,48			_	<del>-</del>	_	
4319	321 132,01	2 286 793,73	_	_			
4320	321 129,30	·	_	_			
4321	321 128,08	2 286 788,93	—	_			
н2190У	_	_	321 157,60	2 286 760,99			_
н2207У	_		321 159,04	2 286 767,51			
н2208У	_	_	321 164,48	2 286 794,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2209У	_	_	321 158,28	2 286 795,95			
н2211У	_	_	321 145,40	2 286 798,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2212У	_	_	321 140,41	2 286 798,78			
н2213У	_	_	321 137,20	2 286 799,55			
н2214У	_	_	321 135,65	2 286 794,81			
н2215У	_	_	321 132,54	2 286 795,51			
н2216У	_	_	321 131,66	2 286 792,54			
н2217У	_	_	321 129,23	2 286 793,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2218У	_	_	321 128,13	2 286 788,80			
н2535У	_	_	321 125,32	2 286 774,52			
н2193У	_	_	321 123,71	2 286 767,80			
н2222У	_	_	321 140,64	2 286 764,90			
н2190У	_	_	321 157,60	2 286 760,99			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:07:020114:117

Обозначение части границ           от т.         до т.		Горизонтальное Описание прохождения проложение (S), м части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2190У	н2207У	6,68		
н2207У	н2208У	27,75		
н2208У	н2209У	6,32		
н2209У	н2211У	13,06		
н2211У	н2212У	5,03	<del>_</del>	_
н2212У	н2213У	3,30		
н2213У	н2214У	4,99		
н2214У	н2215У	3,19		

1	2	3	4	5
н2215У	н2216У	3,10		
н2216У	н2217У	2,51		
н2217У	н2218У	4,49		
н2218У	н2535У	14,55	<del>_</del>	_
н2535У	н2193У	6,91		
н2193У	н2222У	17,18		
н2222У	н2190У	17,40		
3. Общие свел	ения об уточн	демом земельном vy	астке с каластровым номером 43:07:020114:117	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1125 \pm 12$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 125,00)}=12$
3	Иные сведения	_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:118

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4322	321 145,44	2 286 870,95		_			
4323	321 137,66	2 286 839,75	_	_			
4324	321 166,76	2 286 832,57		_	<del>_</del>		
4325	321 173,89	2 286 863,50	_	_			
н2639У	_		321 172,33	2 286 832,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2640У	_	_	321 178,92	2 286 862,94	измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6		7	8		
н2641	у	_	321 149,84	2 286 870,69						
2642			221 140 76	2.206.067.24						
н2642	.у —		321 148,76	2 286 867,24						
н2643	У —	_	321 150,87	2 286 866,66						
н2644	.У	_	321 149,74	2 286 862,30	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	_		
н2645		_	321 145,70	2 286 843,03						
н2646	У —	_	321 144,78	2 286 839,45						
н2639	У —	_	321 172,33	2 286 832,54						
<b>2.</b> Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:118									
Обознач	чение части граниг	ц Горизонтальн	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора		
от т		проложение (S)	), м		части границ о мес			стоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5			
н2639	9У н2640У		1,11							
н2640	)У н2641У	3	0,09							
н2641	У н2642У		3,62							
н2642	2У н2643У		2,19							
н2643	ву н2644У		4,50		_		_			
н2644	<b>Н</b> У н2645У	1	9,69							
н2645	бУ н2646У		3,70							
н2646	бУ н2639У	2	8,40							
3. Общи	е сведения об уто	няемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:118					
№ п/п	Наименование :	карактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики			
1		2	·			3	-			
		земельного участка $\pm$ величина погрешности из плошали ( $P + \Lambda P$ ) м <sup>2</sup>				894 ± 10				
2	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$3.5*0.10*\sqrt{(894.00)} = 10$					

1		2			3					
3 Иные	сведения				<u> </u>					
1. Сведения	о характерных т	очках границы	туточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 43:07:020	114:119				
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
15	321 133,37	2 286 915,56		_						
16	321 151,78	2 286 910,98		_						
17	321 156,15	2 286 910,07		_						
18	321 156,63	2 286 911,98		_						
13	321 160,69	2 286 930,62		_	_	_				
9	321 171,87	2 286 953,29								
8	321 166,26	2 286 954,75		_						
7	321 149,76	2 286 958,69		_						
14	321 138,80	2 286 935,71	—							
н2918У	_	_	321 158,88	2 286 908,64						
н2772У	_	_	321 159,64	2 286 912,45			_			
н2789У	_	_	321 162,11	2 286 911,75						
н2929У	_		321 167,58	2 286 942,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н2928У	_		321 169,00	2 286 947,30						
н2927У	_	_	321 169,15	2 286 950,65						
н2926У	_	_	321 162,14	2 286 951,92						

1	2	3	4	5	6		7	8
н2925У	_	_	321 145,59	2 286 955,75				
н2924У	_	_	321 143,38	2 286 945,23				
н2989У	_	_	321 143,66	2 286 944,36				
н2921У	_	_	321 133,91	2 286 894,35	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	_
н2920У	_	_	321 150,24	2 286 890,67				
н2919У	_	_	321 153,54	2 286 909,66				
н2918У	_	_	321 158,88	2 286 908,64				
2. Сведени	я о частях границ	ц уточняемого зем	ельного участи	са с кадастрові	ым номером 43:07:020114:11	19		
Обозначе	ние части границ	Горизонтальное	. 1	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н2918У	н2772У	3,	89					
н2772У	н2789У	2,	57					
н2789У	н2929У	31,	22					
н2929У	н2928У	5,	02					
н2928У	н2927У	3,	35					
н2927У	н2926У	7,	12					
н2926У	н2925У	16,	99		_		_	_
н2925У	н2924У	10,	75					
н2924У	н2989У	0,	91					
н2989У	н2921У	50,	95					
н2921У	н2920У	16,	74					
н2920У	н2919У	19,	27					
н2919У	н2918У	5,	44					
3. Общие с	ведения об уточн	яемом земельном	участке с када	стровым номе	ром 43:07:020114:119			_
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	1 2				3			

1	2	3		
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1354\pm13$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 354,00)}=13$		
3	Иные сведения	_		

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	-	Уточненные к		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2	321 184,39	2 286 904,64	_	_			
н 4	321 200,63	2 286 946,59	_	_			
9	321 171,87	2 286 953,29	_	_	_		
13	321 160,69	2 286 930,62	_				
18	321 156,63	2 286 911,98	_	_			
н2770У	_	_	321 188,17	2 286 904,45			
н2782У	_	_	321 194,25	2 286 930,09			
н2783У	_	_	321 197,65	2 286 946,96			_
н2785У	_	_	321 169,23	2 286 952,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2927У	_	_	321 169,15	2 286 950,65			
н2928У	_	_	321 169,00	2 286 947,30			
н2929У	_	_	321 167,58	2 286 942,49			

1		2	3	4	5	6		7	8
н2789	9У	_	_	321 162,11	2 286 911,75	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	
н2770	0У	_	_	321 188,17	2 286 904,45	измерений (определени	й)	0,10	
2. Сведе	ения о	частях грании	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	<b>ым номером</b> 43:07:020114:12	20		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	г.	до т.	проложение (S)			границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н277	0У	н2782У	2	6,35					
н278	2У	н2783У	1	7,21					
н278	3У	н2785У	2	8,90					
н278	5У	н2927У		1,58				_	
н292	7У	н2928У		3,35					
н292		н2929У		5,02					
н292		н2789У		1,22					
н278		н2770У		7,06					
3. Общи	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номер	оом <u>43:07:020114:120</u>			
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1			2				3		
1		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P),$ м $^2$	на погрешности			$1186 \pm 12$	2	
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,1	.0*√(1 186,	,00) = 12		
3	Иные	сведения					_		

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:121	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н 1	321 209,72	2 286 993,64	_					
1	321 213,55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2	321 172,28		_					
3	321 169,26	2 287 004,14	_	_				
н3850У		_	321 209,68	2 286 993,85				
н3014У	_	_	321 213,29	2 287 010,49				
н3026У	_	_	321 192,54	2 287 016,25			0,10	_
н3024У	_	_	321 172,05	2 287 021,06	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н3856У	_	_	321 171,67	2 287 016,87				
н3857У	_	_	321 169,45	2 287 004,03				
н3850У	_	_	321 209,68	2 286 993,85				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:12	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н3850У	н3014У	17	7,03					
н3014У	н3026У		1,53					_
н3026У	н3024У	21	1,05					

1		2	3			4 5					
н302	24У	н3856У		4,21							
н385	6У	н3857У	1:	3,03		_		_	_		
н385	н3857У н3850У 41,50										
3. Общі	ие свед	цения об уточня	емом земельно	м участке с кад	астровым номе	<b>290м</b> 43:07:020114:121					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значени	е характе	ристики			
1			2				3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$725 \pm 9$				
2	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>					$3,5*0,10*\sqrt{(725,00)} = 9$					
3	Иные	сведения					_				
1. Свед	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 4	13:07:020	114:122			
Зона №		2									
Обозна характе	означение Существующие координаты, м Уточненные коор			координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	нек границ Х У Х		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1		2	3	4	5	6		7	8		
2		321 172,28	2 287 021,20	_	_		_				
1		321 213,55	2 287 010,32		_						
5		321 218,06	2 287 028,43		_	_					

4

н3014У

н3016У

н3048У

н3046У

321 174,61

2 287 039,15

321 213,29

321 217,33

321 198,01

321 182,70

2 287 010,49

2 287 029,32

2 287 033,28

2 287 037,34

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

1		2	3	4	5	6		7	8	
н3044	4У	_	_	321 174,51	2 287 039,16					
н3024	4У	_	_	321 172,05	2 287 021,06	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10		
н3026	6У	_	_	321 192,54	2 287 016,25	измерений (определени	й)	0,10	_	
н3014	4У	_	_	321 213,29	2 287 010,49					
2. Сведе	ния о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:12	22			
Обозна	чение ч	насти границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1		2	3			4		:	5	
н3014		н3016У		9,26						
н3016	6У	н3048У	19	9,72						
н3048	8У	н3046У	1:	5,84						
н3046	6У	н3044У	(	3,39		_		-	<u> </u>	
н3044	4У	н3024У	13	3,27						
н3024	4У	н3026У		1,05						
н3026		н3014У		1,53						
3. Общи	е сведе	ения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:122				
№ п/п	Наиз	менование хар	актеристики зем	ельного участка	ого участка Значение характеристики					
1			2		3					
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$793 \pm 10$				
						3,5*0,	10*√(793,0	00) = 10		

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:129	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4327	321 221,77	2 287 136,81	_	_	U	,	Ü
4328	321 216,38	2 287 137,75	_	_			
4329	321 197,35	2 287 142,07	_	_			
4	321 196,74	2 287 137,38	_	_			
н 1	321 195,11	2 287 131,59			_		
3	321 193,33	2 287 122,05				_	
2	321 205,64	2 287 119,27	—				
4330	321 205,96	2 287 120,52					
4331	321 234,14	2 287 114,44	_	_			
4332	321 236,92	2 287 133,04		_			
н3403У	_	_	321 234,21	2 287 114,15			
н3422У	_	_	321 238,29	2 287 132,60			
н3424У	_	_	321 197,85	2 287 142,01			
н3425У	_	_	321 196,63	2 287 137,49	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н3415У	_	_	321 193,18	2 287 122,00	измерений (определений)	0,10	
н3406У	_	_	321 205,50	2 287 119,59			
н3405У	_	_	321 205,69	2 287 120,64			
н3404У	_		321 215,19	2 287 118,19			

1		2	3	4	5	6	I	7	8	
н3403	3У	_	_	321 234,21	2 287 114,15	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)	)	0,10		
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:129	)			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			земельного спора	
от т	г.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест	гоположении гран	ииц земельного участка	
1		2	3			4		5	5	
н340		н3422У		8,90						
н342		н3424У		1,52						
н342		н3425У		4,68						
н342.		н3415У		5,87				_	_	
н341:		н3406У		2,55						
н340		н3405У		1,07						
н340:		н3404У		9,81						
н340-		н3403У		9,44	207707111111111111	ром 43:07:020114:129				
<b>3.</b> Оощи	1е свед	цения оо уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	43:07:020114:129				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение	е характеј	ристики		
1			2				3			
		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$	на погрешности		$812 \pm 10$				
	допус		ая для расчета пр ости определени: $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$3,5*0,10*\sqrt{(812,00)}=10$					
3	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером <u>4</u>	13:07:0201	14:130		
Зона №		2				_				
характе	Обозначение карактерных		оординаты, м	, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	заниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	321 241,81	2 287 150,61	_	_			
1	321 246,72	2 287 171,68	_	_			
2	321 206,13	2 287 180,71	_	_			
3	321 200,88	2 287 158,74	—		_		
4	321 224,77	2 287 154,20	—				
5	321 241,62	2 287 150,00	—	_			
н3430У	_	_	321 242,49	2 287 152,79			
н3456У	_	_	321 246,80	2 287 172,07			
н3458У		_	321 211,43	2 287 179,50			
н3459У	_	_	321 206,22	2 287 180,88	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3436У	_	_	321 201,51	2 287 158,53	измерений (определений)	0,10	
н3432У	_	_	321 231,66	2 287 152,46			
н3431У	_	_	321 232,39	2 287 155,15			
н3430У	_	_	321 242,49	2 287 152,79			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3430У	н3456У	19,76		
н3456У	н3458У	36,14		
н3458У	н3459У	5,39		
н3459У	н3436У	22,84	<u> </u>	_
н3436У	н3432У	30,75		
н3432У	н3431У	2,79		
н3431У	н3430У	10,37		

3. Общи	ие сведения об уточняемом земел	ном участке с кадаст	ровым номе	ром 43:07:020114:130			
№ п/п	Наименование характеристики	вемельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1	2				3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ вел определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	ичина погрешности			900 ± 11		
	Формула, примененная для расчета допустимой погрешности определе земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$3.5*0.10*\sqrt{(900.00)} = 11$				
3	Иные сведения		_				
1. Сведо	ения о характерных точках грані	цы уточняемого земе	льного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:131	
Зона №	2						
Обознач	чение Существующие координаты	м Уточненные коор	одинаты, м	N.		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4334	321 186,98	2 287 185,59					
4335	321 186,56	2 287 181,01	_				
5	321 177,72		_				
4	321 182,69						
4	321 196,74	2 287 137,38		_	<u>—</u>		
4329	321 197,35	2 287 142,07	_				
3	321 200,88	2 287 158,74	_				
2	321 206,13	2 287 180,71	_	_			
н3425У	_	—	321 196,63	2 287 137,49			
н3424У	_	_	321 197,85	2 287 142,01	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3436У	_	_	321 201,51	2 287 158,53	измерений (определений)		
н3459У	_	_	321 206,22	2 287 180,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3479У			321 186,83	2 287 185,43			
н3480У	_	_	321 183,29	2 287 170,79			
н3513У	_	_	321 179,35	2 287 151,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н3482У	_	_	321 177,08	2 287 142,54			
н3412У	_	_	321 182,54	2 287 141,08			
н3425У	_	_	321 196,63	2 287 137,49			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:131		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н3425У	н3424У	4,68				
н3424У	н3436У	16,92				
н3436У	н3459У	22,84				
н3459У	н3479У	19,92				
н3479У	н3480У	15,06	<del>_</del>	_		
н3480У	н3513У	20,07				
н3513У	н3482У	8,87				
н3482У	н3412У	5,65				
н3412У	н3425У	14,54				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$893 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	

<ol> <li>Сведения о</li> <li>Зона №</li> </ol>	о характерных т 2	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	0114:132	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4335	321 186,56	2 287 181,01		_			
4336	321 167,77	2 287 185,86	_				
4337	321 159,23	2 287 146,00		_	_	_	
<u>6</u> 5	321 163,64 321 177,72	2 287 146,43 2 287 142,21					
н3482У	—		321 177,08	2 287 142,54			
н3513У	_		321 179,35	2 287 151,11			
н3480У	_	_	321 183,29	2 287 170,79			
н3479У	_	_	321 186,83	2 287 185,43			
н3510У	_	_	321 177,98	2 287 187,85	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3509У			321 177,51	2 287 186,70	измерений (определений)	0,10	
н3508У	_	_	321 172,98	2 287 187,81			
н3507У	_	_	321 172,78	2 287 187,12			
н3505У	_	_	321 167,64	2 287 188,47			
н3503У	_	_	321 165,71	2 287 181,36			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н3500У	_	_	321 160,28	2 287 151,73					
н3499У	_	_	321 159,26	2 287 147,91	Метод спутниковых геодезических		0.10		
н3498У	_	_	321 163,51	2 287 146,60	измерений (определени		0,10		
н3482У	_	_	321 177,08	2 287 142,54					
2. Сведени	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:13	32			
Обозначе	ние части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Этметка о напичи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н3482У	н3513У	(	8,87						
н3513У	н3480У	20	0,07						
н3480У	н3479У	1:	5,06						
н3479У	н3510У	(	9,17						
н3510У	н3509У		1,24						
н3509У	н3508У		4,66						
н3508У			0,72		_		-	_	
н3507У			5,31						
н3505У			7,37						
н3503У			0,12						
н3500У			3,95						
н3499У			4,45						
н3498У <b>3. Общие с</b>	н3482У сведения об уточня		4,16 м участке с кала	астровым номе	ром 43:07:020114:132				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем 2	ельного участка		Значен	ие характе 3	еристики		
1 1 Пл	TOTAL DAMAGE WATER		на погрении сели						
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$819 \pm 10$				
доі зем	*				$3,5*0,10*\sqrt{(819,00)} = 10$				
3 Ин	ные сведения					_			

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:134	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	JIX		оординаты, м Ү	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
1	2		4			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4337	321 159,23 321 167,77	2 287 146,00 2 287 185,86					
4338	321 168,80	2 287 190,53					
4339	321 148,82	2 287 195,70					
4340	321 144,64	2 287 176,35		_	_	_	
4341	321 142,99	2 287 168,42	_	_			
4342	321 142,43	2 287 162,85	_	_			
4343	321 139,91	2 287 152,22	_	_			
4344	321 143,49	2 287 151,51	_	_			
н3499У	_	_	321 159,26	2 287 147,91			
н3500У	_		321 160,28	2 287 151,73			_
н3503У	_		321 165,71	2 287 181,36			
н3505У		_	321 167,64	2 287 188,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3602У	_	_	321 167,86	2 287 190,66	измерений (определений)	0,10	
н3603У	_		321 161,14	2 287 192,55			
н3604У	_		321 160,25	2 287 188,20			
н3605У	_	_	321 156,06	2 287 189,28			

2	3	4	5	6	7	8
_	_	321 157,47	2 287 193,69			
_		321 148,83	2 287 195,83			
_	_	321 144,50	2 287 173,92			
_	_	321 143,04	2 287 168,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
_	_	321 141,79	2 287 158,83			
_	_	321 140,48	2 287 152,32			
_		321 143,97	2 287 151,59			
_	_	321 159,26	2 287 147,91			
	— — — — — —		—     —     321 157,47       —     —     321 148,83       —     —     321 144,50       —     —     321 143,04       —     —     321 141,79       —     —     321 140,48       —     —     321 143,97       —     —     321 159,26	—       —       321 157,47       2 287 193,69         —       —       321 148,83       2 287 195,83         —       —       321 144,50       2 287 173,92         —       —       321 143,04       2 287 168,49         —       —       321 141,79       2 287 158,83         —       —       321 140,48       2 287 152,32         —       —       321 143,97       2 287 151,59         —       —       321 159,26       2 287 147,91	—       —       321 157,47       2 287 193,69         —       —       321 148,83       2 287 195,83         —       —       321 144,50       2 287 173,92         —       —       321 143,04       2 287 168,49         —       —       321 141,79       2 287 158,83         —       —       321 140,48       2 287 152,32         —       —       321 143,97       2 287 151,59	—       —       321 157,47       2 287 193,69         —       —       321 148,83       2 287 195,83         —       —       321 144,50       2 287 173,92         —       —       321 143,04       2 287 168,49         —       —       321 141,79       2 287 158,83         —       —       321 140,48       2 287 152,32         —       —       321 143,97       2 287 151,59         —       —       321 159,26       2 287 147,91

43:07:020114:134

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3499У	н3500У	3,95		
н3500У	н3503У	30,12		
н3503У	н3505У	7,37		
н3505У	н3602У	2,20		
н3602У	н3603У	6,98		
н3603У	н3604У	4,44		
н3604У	н3605У	4,33		
н3605У	н3606У	4,63	<del>_</del>	_
н3606У	н3607У	8,90		
н3607У	н3608У	22,33		
н3608У	н3612У	5,62		
н3612У	н3610У	9,74		
н3610У	н3579У	6,64		
н3579У	н3573У	3,57		

1	2	3			4		5			
н3573У	н3499У		5,73		_		_			
3. Общие св	едения об уточня	<b>немом земельно</b>	м участке с кад	цастровым номер	ром 43:07:020114:134					
№ п/п І	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка	ı	Значение характеристики					
1		2	-		3					
	щадь земельного у еделения площади		на погрешност	1	844 ±	: 10				
	мула, примененна устимой погрешно				2.5*0.10*.//0	44.00) 10				
	устимои погрешно ельного участка (Δ		я площади		$3,5*0,10*\sqrt{8}$	44,00) = 10				
	е сведения	/; ···								
		гочках границы	туточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 43:07:	020114:135				
Зона №	2	то пах границы	уто писмого з	encombinor o y fact		020111.133				
							T			
Обозначени характерных	e · · ·	Существующие координаты, м		координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек грани	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4339	321 148,82	2 287 195,70		—						
4345	321 144,59			_						
4346	321 129,90	· ·								
4347	321 129,10			—						
4348	321 121,55	2 287 156,86		—						
4349	321 124,74	2 287 155,87	155,87 — —		<u>—</u>					
4343	321 139,91 2 287 152,22 — — —									
4342	321 142,43	2 287 162,85		_						
4341	321 142,99	2 287 168,42								
4340	321 144,64	2 287 176,35		_						
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

н3610У

н3612У

321 141,79

321 143,04

2 287 158,83

2 287 168,49

1	2	3	4	5	6	7	8
н3608У	_	_	321 144,50	2 287 173,92	2		
н3607У			321 148,83	2 287 195,83			
н3631У	_	_	321 130,01	2 287 200,25			
н3628У			321 126,06	2 287 182,10			
н3627У	_	_	321 124,20	2 287 175,48	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3649У	_	_	321 121,25	2 287 157,01	измерений (определений)	0,10	
н3620У	_	_	321 125,02	2 287 155,62			
н3621У	_	_	321 129,28	2 287 154,59			
н3579У	_	_	321 140,48	2 287 152,32			
н3610У	_	_	321 141,79	2 287 158,83			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3610У	н3612У	9,74		
н3612У	н3608У	5,62		
н3608У	н3607У	22,33		
н3607У	н3631У	19,33		
н3631У	н3628У	18,57		
н3628У	н3627У	6,88		_
н3627У	н3649У	18,70		
н3649У	н3620У	4,02		
н3620У	н3621У	4,38		
н3621У	н3579У	11,43		

	1							
1		2	3			4	•	5
н3579		н3610У		5,64		_		_
3. Общие	е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:135		
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики	
1			2			3		
		адь земельного р еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности		$878 \pm 10$	)	
Д	*					3,5*0,10*√(878,	00) = 10	
3 V	Іные	сведения				<u> </u>		
1. Сведен	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>43:07:020</u>	0114:136	
Зона №		2				<del></del>		
Обозначе характері	ние			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гра	ниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6	7	8
н3649	У	_	_	321 121,25	2 287 157,01			
н3627	У	_	_	321 124,20	2 287 175,48			
н3628	У		_	321 126,06	2 287 182,10			
н3631	У	_	_	321 130,01	2 287 200,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

321 100,96

321 099,56

321 098,12

2 287 207,08

2 287 194,55

2 287 181,42

н3633У

н3733У

3635

321 098,12

2 287 181,42

1	2	3	4	5	6		7	8
4351	321 095,72	2 287 163,08	_	_				
4352	321 098,83	2 287 161,84	_	_				
4348	321 121,55	2 287 156,86	_	_	_		_	
4347	321 129,10	2 287 195,89	_	_				
4350	321 100,27	2 287 199,26	_	_				
н3637У	—	_	321 097,19	2 287 163,00				_
н3653У	_	_	321 104,27	2 287 161,10	Метод спутниковых геодезических		0.10	
н3640У	_	_	321 114,94	2 287 158,81	измерений (определений)	0,10		
н3649У	_	_	321 121,25	2 287 157,01				
. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:13	36	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н3649У	н3627У	18	8,70					
2.62.57.7						I		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н3649У	н3627У	18,70			
н3627У	н3628У	6,88			
н3628У	н3631У	18,57			
н3631У	н3633У	29,84			
н3633У	н3733У	12,61			
н3733У	3635	13,21	<del>_</del>	_	
3635	н3637У	18,44			
н3637У	н3653У	7,33			
н3653У	н3640У	10,91			
н3640У	н3649У	6,56			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1200 \pm 12$

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)}=12$
3	Иные сведения	
4 ~		12.25.000111.100

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3633У	_	_	321 100,96	2 287 207,08			
н3724У	_	_	321 076,47	2 287 213,42			
н3774У			321 069,18	2 287 215,59	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3753У	_	_	321 062,65	2 287 186,15	измерений (определений)	ний)	
н3713У		_	321 062,44	2 287 184,85			
3635	321 098,12	2 287 181,42	321 098,12	2 287 181,42			_
4350	321 100,27	2 287 199,26	_	_			
4353	321 101,34	2 287 206,94	_	_			
4354	321 069,16	2 287 214,89	_		_	_	
4355	321 062,44	2 287 185,51	_				
4356	321 087,27	2 287 182,86	_				
н3733У	_	_	321 099,56	2 287 194,55	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3633У		_	321 100,96	2 287 207,08	измерений (определений)	0,10	

2. Сведен	ия о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:138				
Обозначе	ение части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	части границ о м		ниц земельного участка		
1	2	3			4		5		
н3633У			5,30						
н3724У			7,61						
н3774У			),16						
н3753Ъ			1,32		_	-	_		
н3713Ъ			5,84						
3635	н3733У		3,21						
н3733Ъ			2,61						
3. Общие	сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:138				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение	характеристики			
1		2				3			
	лощадь земельного пределения площаді		на погрешности	I	$977 \pm 11$				
до	ормула, примененн опустимой погрешн мельного участка (	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(977,00)} = 11$				
3 И	ные сведения				<u> </u>				
1. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 43:	:07:020114:139			
Зона №	2	_							
Обозначен характерн	ых	е координаты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней определения квадратической			
точек гран	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
4354	321 069,16		_	_					
4296	321 051,23			_					
4301	321 046,98		_		_				
4300	4300 321 045,56 2 287 193,72 —		_						

1	2	2	4	<u> </u>		<u> </u>	7	I 0		
1	2	3	4	5	6		7	8		
3	321 045,05	2 287 189,70								
4355	321 062,44	2 287 185,51	_	_			<u>—</u>			
н3753У	_	_	321 062,65	2 287 186,15						
н3774У		_	321 069,18	2 287 215,59						
н3789У		_	321 050,77	2 287 219,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н3779У		_	321 046,65	2 287 194,77			0,10			
н3780У		_	321 045,81	2 287 194,83						
н3754У		_	321 044,84	2 287 189,98						
н3753У	_	_	321 062,65	2 287 186,15						
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:139									
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н3753У	н3774У	30,16				
н3774У	н3789У	18,79				
н3789У	н3779У	24,94				
н3779У	н3780У	0,84	<del>_</del>	_		
н3780У	н3754У	4,95				
н3754У	н3753У	18,22				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	546 ± 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$

1		2			3				
3 Иные	сведения				_				
1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 43:07:020	114:142			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
4358	321 056,41	2 287 151,47	_						
4359	321 059,33	2 287 164,59							
4355	321 062,44	2 287 185,51	_	_					
4360	321 045,05	2 287 189,70			_	_			
4360	321 040,38 321 038,68	2 287 166,64 2 287 159,73	<u> </u>						
4362	321 038,68	2 287 155,07	_						
н3747У	—		321 056,51	2 287 151,45					
н3710У	_	_	321 058,86	2 287 163,16					
н3713У	_	_	321 062,44	2 287 184,85		0,10			
н3753У	_	_	321 062,65	2 287 186,15	Метод спутниковых геодезических				
н3754У	_	_	321 044,84	2 287 189,98	измерений (определений)	0,10			
н3756У			321 040,49	2 287 166,74					
н3757У	_	_	321 038,69	2 287 159,80					
н3758У	_	_	321 037,47	2 287 155,06					

1		2	3	4	5	6	7	8		
н3747	7У	_	_	321 056,51	2 287 151,45	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	0,10	_		
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:142				
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		и земельного спора		
от т	г.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о местоположении граг	ниц земельного участка		
1		2	3			4	:	5		
н374		н3710У		1,94						
н371		н3713У		1,98						
н371		н3753У		1,32						
н375		н3754У		8,22		_	_			
н375		н3756У		3,64						
н375		н3757У		7,17						
н375		н3758У		4,89						
н375		н3747У	1 яемом земельно	9,38	PATRODI III HOMO	<b>DOM</b> 43:07:020114:142				
<b>3.</b> Оощи	те свед	цения оо уточн	немим земельни	м участке с када	астровым номе	45.07.020114.142		_		
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение ха	арактеристики			
1			2				3			
		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P)$ , м $^2$	на погрешности		$662 \pm 9$				
	допус		ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$				
3	Иные	сведения					_			
1. Сведе	ения о	характерных		уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером —43:0	7:020114:147			
Зона №		2			·	<del>_</del>				
Обознач характеј точек гр	рных	Существующие координаты, м У		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ТОЧСКТР	лапиц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	321 200,73	2 287 093,06	_	—			
2	321 205,64	2 287 119,27					
3	321 193,33	2 287 122,05	_				
н 1	321 195,11	2 287 131,59		_			
4	321 196,74	2 287 137,38			<del>-</del>	_	
4	321 182,69	2 287 140,79					
н 2	321 177,06	2 287 117,69		_			
н 3	321 176,53	2 287 116,38		_			
6	321 172,72	2 287 101,40	_	_			
н3409У	_	_	321 172,69	2 287 101,43			
н3417У	_	_	321 200,55	2 287 093,18			
н3406У	_	_	321 205,50	2 287 119,59			
н3415У	_	_	321 193,18	2 287 122,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3425У	_	_	321 196,63	2 287 137,49	измерений (определений)	0,10	
н3412У			321 182,54	2 287 141,08			
н3411У			321 181,78	2 287 137,35			
н3409У	_	_	321 172,69	2 287 101,43			

Обозначение	части границ	1	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н3409У	н3417У	29,06				
н3417У	н3406У	26,87				
н3406У	н3415У	12,55	_	_		
н3415У	н3425У	15,87				
н3425У	н3412У	14,54				

1	2	3			4		5			
н3412У	н3411У		3,81							
н3411У	н3409У		7,05							
3. Общие све	дения об уточня	іемом земельної	м участке с када	стровым номер	ром 43:07:020114:147					
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
	адь земельного у целения площади		на погрешности		$957 \pm 11$					
допус земел	ула, примененна стимой погрешно вьного участка (Δ	ости определения			3,5*0,10*√(957,	00) = 11				
3 Иные	сведения									
1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>43:07:020</u>	0114:153				
Зона №	2									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
н 1	321 124,61	2 287 059,74	_	_	<u> </u>	—				
н4626У	_	_	321 105,58	2 287 064,20						
н3107У	_	_	321 124,50	2 287 059,94						
н3258У	_	— 321 131,01 2 287 088,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_				
н3260У	_	_	321 134,58	2 287 103,36						

321 115,80

н4627У

н2

н3

321 134,88

321 127,20

2 287 103,19

2 287 105,27

2 287 107,53

H 4     321 123,13     2 287 105,59     —     —       1     321 115,85     2 287 107,47     —     —       2     321 114,75     2 287 102,68     —     —     —       H 5     321 105,88     2 287 064,08     —     —     —       4     321 124,12     2 287 059,85     —     —       H4626У     —     —     321 105,58     2 287 064,20     Метод спутниковых геодезических измерений (определений)     0,10	1	2	3	4	5	6	7	8
2     321 114,75     2 287 102,68     —     —       н 5     321 105,88     2 287 064,08     —     —       4     321 124,12     2 287 059,85     —     —    Mетод спутниковых геодезических  0.10	н 4	321 123,13	2 287 105,59	_	_			
H 5     321 105,88     2 287 064,08     —     —       4     321 124,12     2 287 059,85     —     —       14626V     321 105 58     2 287 064 20     Метод спутниковых геодезических     0 10	1	321 115,85	2 287 107,47	_	_			
4 321 124,12 2 287 059,85 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	321 114,75	2 287 102,68	_	_	_	_	
им626V 321 105 58 2 287 064 20 Метод спутниковых геодезических 0.10	н 5	321 105,88	2 287 064,08		_			
	4	321 124,12	2 287 059,85	_	_			
	н4626У	_		321 105,58	2 287 064,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	от т. до т. проложение (S),		части границ	о местоположении границ земельного участка
1	1 2 3		4	5
н4626У	н3107У	19,39		
н3107У	н3258У	28,86		
н3258У	н3260У	15,71	_	_
н3260У	н4627У	19,24		
н4627У	н4626У	44,52		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$860 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:159	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ Х Y		Уточненные координаты, м X  Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4365	321 032,98	2 287 039,00	_	_			
4366	321 037,20	2 287 056,94	_	_			
4367	321 038,48	2 287 064,35	—				
4368	321 039,24	2 287 070,18	_		_		
4369	321 020,27	2 287 074,03	—				
4370	321 018,51	2 287 066,51	_				
4371 4372	321 013,78 321 013,07	2 287 045,54	<u> </u>	_			
н3184У	— 321 013,07 —	2 287 043,13	321 036,82	2 287 056,69			
н3162У	_	_	321 038,06	2 287 064,91			
н3358У	_	_	321 038,22	2 287 066,08			
н3187У	_	_	321 035,31	2 287 066,49			
н3188У	_	_	321 035,54	2 287 067,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3189У	_	_	321 017,55	2 287 070,16			
н3223У	_	_	321 016,95	2 287 063,77			
н3191У	_	_	321 018,56	2 287 063,38			
н3192У	_	_	321 014,49	2 287 042,34			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н3166	6У	_	_	321 033,01	2 287 039,02	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10		
н3184	4У	_	_	321 036,82	2 287 056,69	измерений (определени	й)	0,10	_	
2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:13	59			
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о налич	ии земельного спора	
от т	от т. до т. проложение (S), м		части	границ	о мес	тоположении гр	раниц земельного участка			
1		2	3			4			5	
н318-	4У	н3162У	8	3,31						
н316	2У	н3358У	-	1,18						
н335	8У	н3187У	-	2,94						
н318′	7У	н3188У	-	1,13						
н318	8У	н3189У	18	3,17						
н3189	9У	н3223У	(	5,42		_			_	
н322	3У	н3191У		1,66						
н319	1У	н3192У	21	1,43						
н3192		н3166У		3,82						
н316		н3184У		3,08						
3. Общи	іе свед	ения об уточн	яемом земельног	м участке с када	астровым номер	ром 43:07:020114:159				
№ п/п	Ha	именование хај	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2	-			3			
		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P),$ м $^2$	на погрешности		$548 \pm 8$				
	допуст	-	ая для расчета прости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$				
3	Иные	сведения								

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:162		
Зона №	2							<u> </u>	
Обозначение характерных			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
4373	321 125,41	2 286 963,91	_	_	<u> </u>		_		
н2812У	_	_	321 126,34	2 286 962,57					
н2832У	_	_	321 128,29	2 286 971,72	-	0,10			
н2814У	_	_	321 134,07	2 286 992,81					
н2815У	_	_	321 134,20	2 286 995,23	измерений (определений	й)	0,10		
н2829У	_	_	321 112,77	2 287 000,33				_	
н2828У	_	_	321 104,42	2 286 967,73					
4374	321 134,68	2 286 995,68		_					
4375	321 113,10	2 287 001,29	_	_	_				
4376	321 103,84	2 286 968,96							
н2812У	_	_	321 126,34	2 286 962,57	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10		
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:16	52			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)		части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н2812У	н2832У		9,36						
н2832У	н2814У		1,87		_	<del>_</del>			
н2814У	н2815У		2,42						

1	2	3			4		5			
н2815У	н2829У		2,03		·	•	-			
н2829У	н2828У		3,65		_	_	_			
н2828У	н2812У		2,52							
	едения об уточня		/	астровым номе	ром 43:07:020114:162					
№ п/п Н	аименование хара	актеристики зем	ельного участка		Значение характ	геристики				
1	•	2	•		3					
	цадь земельного у деления площади		на погрешности		$750 \pm 1$	0				
2 Форм допу	лула, примененна: стимой погрешно пьного участка (Δ	я для расчета пр сти определения			3,5*0,10*√(750	,00) = 10				
3 Иныс	е сведения				<u> </u>					
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером 43:07:02	0114:163				
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ		координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	321 035,61	2 286 867,45	_	_						
2	321 043,75	2 286 900,36								
3	321 026,77	2 286 905,55								
4	321 003,63	2 286 910,85	_	_						
5	320 997,07	2 286 880,22			_	_				
6	320 998,92	2 286 879,67	_	_						
7	320 998,16	2 286 877,17	_							
н 1	321 018,23	2 286 871,83	_	_						
н2698У	_	_	321 035,32	2 286 867,71	Метод спутниковых геодезических	0,10				
0.70077	1		221 042 50	2 20 6 20 2 7 6	измерений (определений)	ĺ				

321 043,58

н2700У

2 286 900,56

измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н2713У	_	_	321 029,00	2 286 905,58			
н2714У	_	_	321 026,80	2 286 905,60			
н2716У	_	_	321 002,57	2 286 911,11			
н2717У	_	_	321 002,07	2 286 908,90			
н2718У	_	_	321 004,25	2 286 908,37			
н2719У	_	_	320 999,31	2 286 885,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2720У	_	_	320 997,93	2 286 885,92			
н2721У	_	_	320 996,89	2 286 881,42			
н2722У	_	_	320 997,97	2 286 881,14			
н2723У	_	_	320 997,20	2 286 877,70			
н2698У	_	_	321 035,32	2 286 867,71			

43:07:020114:163

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н2698У	н2700У	33,87				
н2700У	н2713У	15,42				
н2713У	н2714У	2,20				
н2714У	н2716У	24,85				
н2716У	н2717У	2,27	<del>_</del>	_		
н2717У	н2718У	2,24				
н2718У	н2719У	23,30				
н2719У	н2720У	1,42				

1	2	3	4	5					
н2720У	н2721У	4,62							
н2721У	н2722У	1,12							
н2722У	н2723У	3,53		_					
н2723У	н2698У	39,41							
2 06	2.05								

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1370 \pm 13$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 370,00)}=13$	
3	Иные сведения	_	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:164

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4378	321 059,79	2 286 861,24	_	_	<del>-</del>	_	
н2693У	_	_	321 059,93	2 286 861,41			
н2703У	_	_	321 064,63	2 286 885,30			
н2690У	_	_	321 066,55	2 286 893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2701У	_	_	321 061,93	2 286 894,42			
н2700У	_		321 043,58	2 286 900,56			

2	3	4	5	6	7	8
_	_	321 035,32	2 286 867,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
321 066,27	2 286 892,67	_	_			
321 043,75	2 286 900,36	_	_			
321 035,61	2 286 867,45	_	_	<del>_</del>		_
321 056,01	2 286 862,00	_	_			
_	_	321 059,93	2 286 861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	321 043,75 321 035,61 321 056,01	321 043,75     2 286 900,36       321 035,61     2 286 867,45       321 056,01     2 286 862,00	321 066,27     2 286 892,67     —       321 043,75     2 286 900,36     —       321 035,61     2 286 867,45     —       321 056,01     2 286 862,00     —	321 066,27     2 286 892,67     —       321 043,75     2 286 900,36     —       321 035,61     2 286 867,45     —       321 056,01     2 286 862,00     —	321 053,32     2 286 807,71       321 066,27     2 286 892,67     —       321 043,75     2 286 900,36     —       321 035,61     2 286 867,45     —       321 056,01     2 286 862,00     —       321 056,01     2 286 862,00     —       321 056,01     2 286 862,00     —	—     —     321 033,32     2 286 807,71     измерений (определений)     0,10       321 066,27     2 286 892,67     —     —       321 043,75     2 286 900,36     —     —       321 035,61     2 286 867,45     —     —       321 056,01     2 286 862,00     —     —       321 050,01     2 286 862,00     —     —       321 050,01     2 286 862,00     —     —       321 050,01     2 286 862,00     —     —

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н2693У	н2703У	24,35				
н2703У	н2690У	8,52				
н2690У	н2701У	4,69				
н2701У	н2700У	19,35	_	_		
н2700У	н2698У	33,87				
н2698У	н2693У	25,40				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$813 \pm 10$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)}=10$	
3	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:165										
Зона №	2									
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4381	321 080,81	2 286 855,46	_	_						
4382	321 089,50	2 286 885,24	_							
4383	321 083,87	2 286 886,98			_					
4384	321 084,21	2 286 888,43	_							
4379 4378	321 066,27 321 059,79	2 286 892,67	_							
н2677У	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 286 861,24	321 089,56	2 286 886,06						
н2687У	_	_	321 084,33	2 286 887,60		0,10				
н2688У	_	_	321 084,69	2 286 889,29						
н2689У	_	_	321 070,32	2 286 892,75						
н2690У	_	_	321 066,55	2 286 893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н2703У	_	_	321 064,63	2 286 885,30						
н2693У	_	_	321 059,93	2 286 861,41						
н2678У	_		321 080,86	2 286 855,90						
н2677У	_	_	321 089,56	2 286 886,06						

2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:16	55				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально			прохождения			земельного спора		
OT 7	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части границ			о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4	5				
н267	7У	н2687У	4	5,45							
н268	7У	н2688У		1,73							
н268	8У	н2689У	14	1,78							
н268	9У	н2690У	3	3,86							
н269	0У	н2703У	8	3,52		_		_			
н270	3У	н2693У	24	1,35							
н269	3У	н2678У	21	,64							
н267	8У	н2677У	31	,39							
3. Общи	іе свед	ения об уточня	немом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:165					
№ п/п	На	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики					
1			2			3					
1			участка ± величи	на погрешности			$753 \pm 10$				
		еления площади	· //				733 ± 10				
2			я для расчета прости определения			3,5*0,1	10*√(753,0	(00) = 10			
	земелі	ьного участка (Δ	ΔP), м <sup>2</sup>								
3	Иные	сведения									
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:166			
Зона №		2									
Обознач характе	рных	Существующие	Существующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		
438	5	321 103,18									
438		321 111,23			_	_		_	_		
438	2	321 089,50	2 286 885,24	_	_						

1	2	3	4	5	6		7	8
4381	321 080,81	2 286 855,46	—		_		_	
н2657У	_	_	321 103,55	2 286 850,02				
н2660У	_	_	321 111,65	2 286 880,81				
н2677У	_	_	321 089,56	2 286 886,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	_
н2678У	_	_	321 080,86	2 286 855,90			0,10	
н2679У	_	_	321 091,31	2 286 853,49				
н2657У	_	_	321 103,55	2 286 850,02				
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:1	66		•
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	
н2657У	н2660У	3	1,84					
н2660У	н2677У	22	2,71					
н2677У	н2678У	3	1,39				-	_
н2678У	н2679У	10	),72					
н2679У	н2657У	12	2,72					
. Общие све,	дения об уточня	яемом земельно	м участке с када	стровым номер	ром 43:07:020114:166			
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики			
1	•	2	•			3		

 $726 \pm 9$ 

 $3,5*0,10*\sqrt{(726,00)} = 9$ 

Площадь земельного участка  $\pm$  величина погрешности определения площади (P  $\pm$   $\Delta$ P), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

1. Сведения (	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:167	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4317	321 164,65	2 286 794,65	_				
4387	321 168,97	2 286 814,93	_		_		
4388	321 139,81	2 286 822,48	_				
4318	321 134,48	2 286 800,82	_				
н2208У	_	_	321 164,48	2 286 794,72			
н2237У	_	_	321 168,91	2 286 815,27			
н2239У	_	_	321 150,67	2 286 819,52			
н2240У	_	_	321 138,97	2 286 822,61			
н2241У	_	_	321 135,00	2 286 809,14			
н2242У	_	_	321 136,95	2 286 808,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2243У	_	_	321 136,62	2 286 807,32			
н2244У	_	_	321 138,67	2 286 806,79			
н2267У	_	_	321 137,76	2 286 801,66			
н2213У	_	_	321 137,20	2 286 799,55			
н2212У	_	_	321 140,41	2 286 798,78			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н2211	۱У	_	_	321 145,40	2 286 798,13					
н2209	ЭУ	_	_	321 158,28	2 286 795,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 —		_		
н2208	ЗУ	_	_	321 164,48	2 286 794,72		,			
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:16	67			
Обозначение части границ Горизонтальное					Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	ии земельного спора	
от т	Γ.	до т.	проложение (S)			границ			аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н220	8У	н2237У	2	1,02						
н223		н2239У		8,73						
н223		н2240У		2,10						
н224		н2241У		4,04						
н224		н2242У		2,01						
н224		н2243У		1,36						
н224		н2244У		2,12		_			_	
н224		н2267У		5,21						
н226		н2213У		2,18						
н221		н2212У		5,30						
н221 н221		н2211У		5,03						
н221		н2209У н2208У		3,06 6,32						
				0,32  м участке с када	стровым номе	ром 43:07:020114:167	<u> </u>			
<u> </u>					1					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем 2	ельного участка		Значение характеристики				
1	Ппопп	аль земельного		на погрешности		3				
	опреде	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$	•		$657 \pm 9$				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>				$3,5*0,10*\sqrt{(657,00)} = 9$					
3	Иные	сведения	ения —							

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:168	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4321	321 128,08	2 286 788,93	_	_			
4320	321 129,30	2 286 794,17	_	_			
4319	321 132,01	2 286 793,73	_	_			
4318	321 134,48	2 286 800,82	_				
4388	321 139,81	2 286 822,48			_	_	
4389	321 119,76	2 286 827,76		_			
4390	321 119,38	2 286 826,46	—				
4391	321 116,37	2 286 816,17	—				
4392	321 110,73	2 286 794,03	—	_			
н2256У	_	_	321 111,54	2 286 793,53			
н2218У	_	_	321 128,13	2 286 788,80			_
н2217У	_	_	321 129,23	2 286 793,15			
н2216У	_	_	321 131,66	2 286 792,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2215У	_	_	321 132,54	2 286 795,51	измерений (определений)	0,10	
н2214У	_		321 135,65	2 286 794,81			
н2213У	_	_	321 137,20	2 286 799,55			
н2267У	_	_	321 137,76	2 286 801,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2244У	_	_	321 138,67	2 286 806,79			
н2243У		_	321 136,62	2 286 807,32			
н2242У		_	321 136,95	2 286 808,64			
н2241У		_	321 135,00	2 286 809,14			
н2240У	_	_	321 138,97	2 286 822,61	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2260У	_	_	321 119,74	2 286 827,74	измерений (определений)		
н2310У	_	_	321 119,35	2 286 826,65			
н2288У	_	_	321 118,19	2 286 823,38			
н2287У		_	321 116,13	2 286 815,99			
н2256У	_	_	321 111,54	2 286 793,53			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2256У	н2218У	17,25		
н2218У	н2217У	4,49		
н2217У	н2216У	2,51		
н2216У	н2215У	3,10		
н2215У	н2214У	3,19		
н2214У	н2213У	4,99		_
н2213У	н2267У	2,18		
н2267У	н2244У	5,21		
н2244У	н2243У	2,12		
н2243У	н2242У	1,36		

1	2	3	4	5
н2242У	н2241У	2,01		
н2241У	н2240У	14,04		
н2240У	н2260У	19,90		
н2260У	н2310У	1,16	<del>_</del>	_
н2310У	н2288У	3,47		
н2288У	н2287У	7,67		
н2287У	н2256У	22,92		
3. Общие свет	ания об утони	демом земень иом уп	астие с канаствовым номером 43:07:020114:168	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$747 \pm 10$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(747,00)} = 10$		
3	Иные сведения	_		

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:169

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4393	321 100,56	2 286 797,01	_	—			
4392	321 110,73	2 286 794,03	_	_			
4391	321 116,37	2 286 816,17	_	_			
4390	321 119,38	2 286 826,46	_	_	<del>_</del>	_	
4394	321 099,46	2 286 829,84	_	_			
4395	321 090,79	2 286 800,04	_	_			
н2256У	_	_	321 111,54	2 286 793,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2287У		_	321 116,13	2 286 815,99			
н2288У	_	_	321 118,19	2 286 823,38			
н2310У	_	_	321 119,35	2 286 826,65			
н2260У	_	_	321 119,74	2 286 827,74			
н2290У	_	_	321 102,60	2 286 832,34			
н2291У	_	_	321 101,79	2 286 829,34			
н2292У	_	_	321 099,43	2 286 829,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2315У		_	321 098,16	2 286 823,43			
н2295У		_	321 093,88	2 286 806,51			
н2296У		_	321 093,35	2 286 806,62			
н2298У	_	_	321 091,60	2 286 799,60			
н2300У	_	_	321 106,84	2 286 795,25			
н2256У		_	321 111,54	2 286 793,53			
	— частях границ		321 111,54 емельного участ	·	ым номером 43:07:020114:169		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2256У	н2287У	22,92		
н2287У	н2288У	7,67		
н2288У	н2310У	3,47	<del>_</del>	_
н2310У	н2260У	1,16		
н2260У	н2290У	17,75		

1	2	3			4		5			
н2290У	н2291У	-	3,11							
н2291У	н2292У	,	2,43							
н2292У	н2315У		6,60							
н2315У	н2295У	1′	7,45							
н2295У	н2296У	(	0,54		_	-	_			
н2296У	н2298У	,	7,23							
н2298У	н2300У		5,85							
н2300У			5,00							
3. Общие с	ведения об уточня	іемом земельно	м участке с ка	дастровым номеј	ром 43:07:020114:169					
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного участк	a	Значение хар	рактеристики				
1		2				3				
	ощадь земельного у		на погрешност	И	$680 \pm 9$					
^	ределения площади	<u> </u>				-				
	рмула, примененная пустимой погрешно				2 5*0 10*√	(680,00) = 9				
	тустимой погрешно чельного участка (Д		ч площади		3,3 0,10 0	(080,00) – 9				
	ые сведения				-					
1. Сведени	я о характерных т	очках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером 43:07	7:020114:17				
Зона №	02									
Обозначені		координаты, м	Уточненные	координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней			
характернь					Метод определения	определения	квадратической			
точек грани	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4331	321 234,14	2 287 114,44	_	_						
4330	321 205,96	2 287 120,52	_	_						
2	321 205,64	2 287 119,27	_	_						
	224 200				_	_				

321 200,73

321 198,21

321 226,34

7

4396

2 287 093,06

2 287 091,90

2 287 084,91

1	2	3	4	5	6	I	7	8
н3403У	_	_	321 234,21	2 287 114,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		,	
н3404У	_	_	321 215,19	2 287 118,19				
н3405У	_	_	321 205,69	2 287 120,64			0,10	
н3406У	_	_	321 205,50	2 287 119,59		іеских		
н3417У	_	_	321 200,55	2 287 093,18		á)		
н3407У	_	_	321 200,21	2 287 091,27				
н3408У	_	_	321 227,98	2 287 084,20				
н3403У	_	_	321 234,21	2 287 114,15				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого земе	льного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:17	-		
Обозначение	части границ	Горизонтальное			рохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
OT T.	ло т.	проложение (S), м		части границ			гоположении граг	ниц земельного участка

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н3403У	н3404У	19,44					
н3404У	н3405У	9,81					
н3405У	н3406У	1,07					
н3406У	н3417У	26,87	<del>_</del>	_			
н3417У	н3407У	1,94					
н3407У	н3408У	28,66					
н3408У н3403У		30,59					

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:17

No $\Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$871 \pm 10$			

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
3	Иные сведения	_
1.0		42.07.020114.171

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
4397	321 100,45	2 286 832,95			_	_		
н2543У	_	_	321 079,30	2 286 803,19				
н2298У	_	_	321 091,60	2 286 799,60				
н2296У	_	_	321 093,35	2 286 806,62				
н2295У	_	_	321 093,88	2 286 806,51				
н2315У		_	321 098,16	2 286 823,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н2292У	_	_	321 099,43	2 286 829,91				
н2313У	_	_	321 100,14	2 286 833,00				
н2312У	_	_	321 080,46	2 286 838,23				
н2311У	_	_	321 072,24	2 286 805,53				
4398	321 081,68	2 286 837,91	_	_				
4399	321 072,15	2 286 805,70	_	_	_	_		

1		2	3	4	5	6		7	8
440	0	321 079,15	2 286 803,44	_	_				
439	5	321 090,79	2 286 800,04	_	_	_		_	
439	4	321 099,46	2 286 829,84						_
н2543	3У	_	_	321 079,30	2 286 803,19	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:17	71		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ 7	от т. до т. проложение (S), м			, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1 2 3					4			5	
н254	.3У	н2298У	12	2,81					
н229	8У	н2296У	,	7,23					
н229	6У	н2295У		),54					
н229	5У	н2315У	1'	7,45					
н231		н2292У		5,60		_		-	_
н229		н2313У		3,17					
н231		н2312У		),36					
н231		н2311У		3,72					
н231		н2543У		7,44					
3. Общи	ие свед	цения об уточня	іемом земельної	м участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:171			_
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1			2				3		
1		адь земельного у еления площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности		$704 \pm 9$			
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>						3,5*0	,10*√(704,	00) = 9	
3	Иные	сведения					_		

1. Сведения (	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:172	
Зона №	2				<del></del>		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4401	321 025,66	2 286 817,58			_		
н2333У	_	_	321 048,18	2 286 811,74			
н2332У	_	_	321 049,80	2 286 817,60			
н2348У	_	_	321 049,40	2 286 817,68			
н2330У	_	_	321 050,12	2 286 821,47			
н2329У	_	_	321 056,43	2 286 844,16			
н2345У	_	_	321 036,07	2 286 849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2344У	_	_	321 034,57	2 286 848,26			
н2343У	_	_	321 033,37	2 286 850,30			
н2342У	_	_	321 032,48	2 286 850,46			
н2370У	_	_	321 027,88	2 286 829,05			
н2340У	_	_	321 024,75	2 286 817,73			
4402	321 039,24	2 286 814,09	_	_			
4403	321 047,59	2 286 811,78	_	_	_	_	
4404	321 056,57	2 286 843,90	—				

1		2	3	4	5	6		7	8
440	)5	321 036,67	2 286 849,72	_	_				
440	06	321 035,70	2 286 848,34	_	_				
440	)7	321 034,65	2 286 848,53	_	_	_		_	
440	08	321 034,20	2 286 850,22	_	_				
440	19	321 032,81	2 286 850,47	_	_				
н233	3У	_	_	321 048,18	2 286 811,74	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	
2. Сведо	ения о ч	настях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:17	72		_
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT '	от т. до т. проложение (S), м			части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5
н233		н2332У	(	5,08					
н233	32У	н2348У	(	),41					
н234	18У	н2330У		3,86					
н233	80У	н2329У	23	3,55					
н232	29У	н2345У	2.	1,07					
н234	15У	н2344У	2	2,00		_		-	_
н234	14У	н2343У	4	2,37					
н234	13У	н2342У	(	),90					
н234	12У	н2370У	21	1,90					
н237	70У	н2340У	1.	1,74					
н234	ЮУ	н2333У	24	4,18					
3. Общі	ие сведе	ения об уточня	емом земельног	м участке с када	стровым номе	ром 43:07:020114:172			
№ п/п	Наи	менование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1	1 2						3		
1	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>					$805\pm10$			
						$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$			
2	2 Или на срадочиля								

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	тка с кадастровым номером 43:07:020	0114:173	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	координаг	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4410	320 987,08	2 286 786,36	_	_			
4411	320 974,83	2 286 762,18	_	_			
4412	321 007,73	2 286 752,72	_	_			
4413	321 019,21	2 286 750,40	_	_			
4414	321 028,51	2 286 749,23	_	_			
4415	321 044,95	2 286 744,96	_	_			
4416	321 049,67	2 286 744,34	_	_			
4417	321 066,09	2 286 807,40		_			
4403	321 047,59	2 286 811,78	_			_	
4402	321 039,24	2 286 814,09	_	_	_		
4401	321 025,66	2 286 817,58	_	_			
н 4	321 005,45	2 286 823,11	_	_			
5	320 999,34	2 286 824,39	_	_			
4419	320 998,82	2 286 817,93	_	_			
4420	320 990,83	2 286 819,90	_	_			
4421	320 993,49	2 286 812,64	_	_			
4422	320 993,09	2 286 810,34	_	_			
4423	320 997,69	2 286 808,12	_	_			
4424	320 995,92	2 286 801,12	_	_			
4425	320 991,17	2 286 802,22	_	_			
н2444У	_	_	321 037,96	2 286 747,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2521У	_	_	321 041,92	2 286 761,09	измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2520У	_	_	321 042,46	2 286 761,04			
н2518У		_	321 049,26	2 286 789,15			
н2558У	_	_	321 060,38	2 286 786,00			
н2516У		_	321 065,76	2 286 807,36			
н2333У	_	_	321 048,18	2 286 811,74			
н2340У	_	_	321 024,75	2 286 817,73			
н2368У	_	_	321 005,35	2 286 823,31			
н2367У		_	321 004,74	2 286 821,22			
н2565У		_	320 993,36	2 286 824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2566У	_	_	320 992,01	2 286 818,84			
н2567У		_	320 994,45	2 286 817,23			
н2598У		_	320 993,37	2 286 812,25			
н2568У		_	320 993,10	2 286 811,00			
н2569У	_	_	320 998,14	2 286 808,26			
н2570У	_	_	320 996,52	2 286 800,97			
н2571У	_	_	320 990,93	2 286 802,39			
н2603У	_	_	320 985,82	2 286 783,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2573У	_	_	320 980,83	2 286 764,29			
н2574У		—	320 982,50	2 286 763,86			
н2488У	_	_	320 981,33	2 286 758,21			
н2487У	_	_	320 990,10	2 286 756,23			
н2470У	_	_	321 007,23	2 286 752,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2472У	_	_	321 025,44	2 286 749,56			
н2446У	_	_	321 028,19	2 286 749,52			
н2581У	_	_	321 034,08	2 286 748,38			
н2444У	_	_	321 037,96	2 286 747,18			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:173		

#### Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:0/:020114:1/3

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2444У	н2521У	14,46		
н2521У	н2520У	0,54		
н2520У	н2518У	28,92		
н2518У	н2558У	11,56		
н2558У	н2516У	22,03		
н2516У	н2333У	18,12		
н2333У	н2340У	24,18		_
н2340У	н2368У	20,19		
н2368У	н2367У	2,18		
н2367У	н2565У	11,78		
н2565У	н2566У	5,58		
н2566У	н2567У	2,92		

1	2	3			4		5		
н2567У	н2598У		5,10						
н2598У	н2568У		1,28						
н2568У	н2569У		5,74						
н2569У	н2570У	,	7,47						
н2570У	н2571У		5,77						
н2571У	н2603У	1:	9,46						
н2603У	н2573У	19	9,95						
н2573У	н2574У		1,72		_	_	_		
н2574У	н2488У		5,77						
н2488У	н2487У		8,99						
н2487У	н2470У	1	7,44						
н2470У	н2472У		8,53						
н2472У	н2446У		2,75						
н2446У	н2581У		6,00						
н2581У	н2444У		4,06						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым номе	ром 43:07:020114:173				
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение характеристики				
1	*	2	•		3				
	адь земельного челения площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешності	1	$4215\pm23$				
		ая для расчета пр			,				
	стимой погрешно Биого участка (Д	ости определения NP) м <sup>2</sup>	я площади		3,5*0,10*	$=\sqrt{(4\ 215,00)}=23$			
	сведения	31 ), W							
	• • •	гочках гранины	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 43	3:07:020114:174			
Зона №	2								
Э∪на л⊻							Т		
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м Уточненные коорд			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	2	4	-	(	7	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
4426	321 060,89	2 286 741,88	_	_			
4427	321 084,20	2 286 737,19	_	_			
4428	321 115,54	2 286 730,75	_				
4429	321 119,64	2 286 749,67	_	_			
5	321 123,60	2 286 768,16	_	_			
4321	321 128,08	2 286 788,93	_	_			
4392	321 110,73	2 286 794,03	_	_	_		
4393	321 100,56	2 286 797,01	_	_			
4395	321 090,79	2 286 800,04		_			
4400	321 079,15	2 286 803,44					
4399	321 072,15	2 286 805,70		_			
4430	321 067,33	2 286 807,25					
4417	321 066,09	2 286 807,40					
4416	321 049,67	2 286 744,34	_	_			
н2516У	_	_	321 065,76	2 286 807,36			
н2558У	_	_	321 060,38	2 286 786,00			_
н2518У	_	_	321 049,26	2 286 789,15			
н2520У	_	_	321 042,46	2 286 761,04			
н2521У	_	_	321 041,92	2 286 761,09	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н2444У	_	_	321 037,96	2 286 747,18	измерений (определений)	0,10	
н2523У		_	321 044,66	2 286 745,04			
н2414У			321 061,55	2 286 741,68			
н2415У	_		321 066,34	2 286 740,88			
н2416У	_	_	321 066,49	2 286 741,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2417У	_	_	321 069,73	2 286 741,15			
н2418У		_	321 069,55	2 286 739,98			
н2385У		_	321 083,76	2 286 737,24			
н2383У	_	_	321 115,59	2 286 730,55			
н2170У	_	_	321 120,06	2 286 751,19			
н2193У	_	_	321 123,71	2 286 767,80			
н2535У	_	_	321 125,32	2 286 774,52			
н2218У	_	_	321 128,13	2 286 788,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2256У	_	_	321 111,54	2 286 793,53			
н2300У	_	_	321 106,84	2 286 795,25			
н2298У	_	_	321 091,60	2 286 799,60			
н2543У	_	_	321 079,30	2 286 803,19			
н2311У	_	_	321 072,24	2 286 805,53			
н2327У	_	_	321 067,51	2 286 806,93			
н2516У	_	_	321 065,76	2 286 807,36			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2516У	н2558У	22,03		_

1		2	3		4			5
н2558	ВУ н2:	518У	11,56					
н2518	ВУ н2:	520У	28,92					
н2520	)У н2:	521У	0,54					
н2521	У н24	444У	14,46					
н2444	<b>НУ</b> н2:	523У	7,03					
н2523	вУ н24	414У	17,22					
н2414	<b>1</b> У н24	415У	4,86					
н2415	5У н24	416У	0,94					
н2416	бУ н24	417У	3,31					
н2417	7У н24	418У	1,18					
н2418	вУ н23	385У	14,47					
н2385	бУ н23	383У	32,53		_			_
н2383	вУ н2	170У	21,12					
н2170	)У н2	193У	17,01					
н2193	вУ н2:	535У	6,91					
н2535	5У н22	218У	14,55					
н2218	ВУ н22	256У	17,25					
н2256	бУ н23	300У	5,00					
н2300	)У н22	298У	15,85					
н2298	ВУ н2:	543У	12,81					
н2543	вУ н23	311У	7,44					
н2311	У н23	327У	4,93					
н2327	7У н2:	516У	1,80					
3. Общи	е сведения о	об уточн	яемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером	43:07:020114:174		
№ п/п	Наименог	вание хар	рактеристики земельн	ого участка		Значе	ние характеристики	
1							3	
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					4623 ± 24		
				İ				

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

 $3,5*0,10*\sqrt{(4.623,00)} = 24$ 

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	0114:175	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м X  Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4431	320 998,98	2 286 718,45		_	·	,	, and the second
4412	321 007,73	2 286 752,72	_	_			
4432	320 981,47	2 286 757,88	_	_			
4433	320 979,46	2 286 755,49	_	_	_	_	
4434	320 972,44	2 286 757,00	_				
4435	320 965,58	2 286 725,07					
4436	320 981,78	2 286 721,64	_	_			
н2465У	_	_	320 998,87	2 286 718,61			
н2466У	_		321 000,78	2 286 726,87			
н2484У	—	_	321 006,24	2 286 746,57			_
н2470У	_	_	321 007,23	2 286 752,98			
н2487У	_	_	320 990,10	2 286 756,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2488У	_	_	320 981,33	2 286 758,21			
н2489У	_	_	320 979,60	2 286 756,24			
н2490У	_	_	320 972,55	2 286 757,48			
н2491У	_	_	320 967,83	2 286 734,85			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н2492	2У	_	_	320 964,47	2 286 735,65					
н2493	зу	_	_	320 963,73	2 286 732,90					
н2494	1У	_	_	320 961,97	2 286 733,34	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10		
н2495	5У	_	_	320 960,35	2 286 726,18	измерений (определени		0,10		
н2496	5У	_	_	320 986,20	2 286 720,92					
н2465	5У	_	_	320 998,87	2 286 718,61					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:175									
Обозначение части границ Горизонтальное					Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка	
1		2	3			4		5		
н2465	5У	н2466У	8	3,48						
н2466	6У	н2484У	20	),44						
н2484	4У	н2470У	6	5,49						
н2470	0У	н2487У	17	7,44						
н2487	7У	н2488У	8	3,99						
н2488	8У	н2489У		2,62						
н2489	9У	н2490У	7	7,16						
н2490	0У	н2491У		3,12		_		_	_	
н2491		н2492У		3,45						
н2492	2У	н2493У		2,85						
н2493	3У	н2494У		,81						
н2494		н2495У		7,34						
н2495	5У	н2496У		5,38						
н2496	6У	н2465У		2,88						
3. Общи	е свед	ения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:175	•		_	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики				
1						3				

1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1253 \pm 12$		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 253,00)}=12$		
3	Иные сведения			

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие		Уточненные к	-	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4437	321 074,31	2 286 702,63	_	_		_	
н2393У	_	_	321 074,26	2 286 702,60			
н2391У	_	_	321 075,83	2 286 707,22		0,10	
н2388У	_	_	321 080,07	2 286 733,24			
н2387У	_	_	321 080,96	2 286 734,28			
н2386У	_	_	321 083,08	2 286 733,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2385У	_	_	321 083,76	2 286 737,24			
н2418У	_	_	321 069,55	2 286 739,98			
н2417У	_	_	321 069,73	2 286 741,15			
н2416У	_	_	321 066,49	2 286 741,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2415У	_	_	321 066,34	2 286 740,88			
н2414У	_	_	321 061,55	2 286 741,68			
н2413У	_	_	321 060,31	2 286 735,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2412У	_	_	321 059,95	2 286 732,82			
н2410У	_	_	321 053,86	2 286 706,91			
4438	321 079,88	2 286 732,65	_	_			
4439	321 082,91	2 286 731,54	_	_			
4427	321 084,20	2 286 737,19	_	_			
4426	321 060,89	2 286 741,88	_	_	_	_	
4440	321 059,72	2 286 731,61	_				
4441	321 058,48	2 286 725,60	_				
4442	321 054,19	2 286 706,68	_				
н2393У	_	_	321 074,26	2 286 702,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером — 43:07:020114:179 — Описание прохождения

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2393У	н2391У	4,88		
н2391У	н2388У	26,36		
н2388У	н2387У	1,37		
н2387У	н2386У	2,21		
н2386У	н2385У	3,66		
н2385У	н2418У	14,47	_	_
н2418У	н2417У	1,18		
н2417У	н2416У	3,31		
н2416У	н2415У	0,94		
н2415У	н2414У	4,86		
н2414У	н2413У	6,00		

1		2	3		4			5			
н241	13У	н2412У	3,01								
н241	12У	н2410У	26,62								
н241	10У	н2393У	20,85								
3. Общі	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:179										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики						
1			2		3						
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$744 \pm 10$						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(744,00)} = 10$							

Зона № 2

Иные сведения

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	A	1	71	1		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4315	321 109,76	2 286 695,21	_	_			
4314	321 114,45	2 286 715,17	_				
4443	321 117,38	2 286 726,79	_	_			
4444	321 115,42	2 286 727,19	_	_			
4428	321 115,54	2 286 730,75	_	_			
4427	321 084,20	2 286 737,19	_	_	_		
4439	321 082,91	2 286 731,54	_	_	_		
4438	321 079,88	2 286 732,65	_	_			
4437	321 074,31	2 286 702,63	_	_			
4445	321 104,68	2 286 696,41	_				
4446	321 105,55	2 286 699,80	_	_			
4447	321 108,26	2 286 699,29	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
4448	321 107,39	2 286 695,91	_	_	—	_	
н2153У	_	_	321 109,62	2 286 695,33			
н2380У	_	_	321 114,55	2 286 715,41			
н2173У	_	_	321 116,94	2 286 726,49			
н2172У	_	_	321 114,89	2 286 727,15			
н2383У	_	_	321 115,59	2 286 730,55			
н2385У	_	_	321 083,76	2 286 737,24	Метод спутниковых геодезических	0,10	_
н2386У	_	_	321 083,08	2 286 733,64	измерений (определений)	0,10	
н2387У	_	_	321 080,96	2 286 734,28			
н2388У	_	_	321 080,07	2 286 733,24			
н2391У	_	_	321 075,83	2 286 707,22			
н2393У	_	_	321 074,26	2 286 702,60			
н2153У	_	_	321 109,62	2 286 695,33			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43

43:07:020114:180

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное Описание прохождения проложение (S), м части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2153У	н2380У	20,68		
н2380У	н2173У	11,33		
н2173У	н2172У	2,15	<del>_</del>	_
н2172У	н2383У	3,47		
н2383У	н2385У	32,53		

1	2	3		4		5		
н238	35У н2386У	3,66						
н238	36У н2387У	2,21						
н238	37У н2388У	1,37						
н238	88У н2391У	26,36		_		_		
н239	1У н2393У	4,88						
н239	3У н2153У	36,10						
3. Общ	ие сведения об уточі	няемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером	43:07:020114:180			
№ п/п	Наименование ха	арактеристики земельн	юго участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$1293 \pm 13$				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 293,00)}=13$				

Зона № 2

Иные сведения

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4327	321 221,77	2 287 136,81	_	_			
4332	321 236,92	2 287 133,04	_	_			
5	321 241,62	2 287 150,00	_	_			
4	321 224,77	2 287 154,20	_	_	_		
3	321 200,88	2 287 158,74	_	_			
4329	321 197,35	2 287 142,07	_	_			
4328	321 216,38	2 287 137,75					
н3422У	_	_	321 238,29	2 287 132,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3429У	_	_	321 240,02	2 287 142,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3430У	_	_	321 242,49	2 287 152,79			
н3431У	_	_	321 232,39	2 287 155,15			
н3432У	_	_	321 231,66	2 287 152,46		0,10	_
н3436У	_	_	321 201,51	2 287 158,53			
н3424У	_	_	321 197,85	2 287 142,01			
н3422У	_	_	321 238,29	2 287 132,60			
Сведения	частях границ	уточняемого зем	<b>пельного участ</b>	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:19	1	-
75021121121114	части г <b>п</b> аниц	Горизонтально	. 1	Описопис	проуомпения	Отметка о напини	u poveni uope enega

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ			
1	2	3	4	5		
н3422У	н3429У	9,87				
н3429У	н3430У	10,76				
н3430У	н3431У	10,37				
н3431У	н3432У	2,79	<del>_</del>	_		
н3432У	н3436У	30,75				
н3436У	н3424У	16,92				
н3424У	н3422У	41,52				

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$751 \pm 10$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(751,00)} = 10$		
3	Иные сведения	—		

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:191	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4449	321 143,98	2 287 010,45	_	_	V	,	Ü
4450	321 144,23	2 287 011,65	_				
4451	321 149,92	2 287 039,24	_	_			
4452	321 152,14	2 287 052,78	_	_			
6	321 143,02	2 287 055,11	_	_	_	_	
5	321 128,32	2 287 058,89					
4310	321 119,79	2 287 021,75	_				
4549	321 119,35	2 287 016,85	_	_			
4550	321 122,98	2 287 016,09	_				
н3866У	_	_	321 152,22	2 287 053,30			
н3331У	_	_	321 142,96	2 287 055,16			
н3326У	_	_	321 137,44	2 287 056,55			
н3084У	_		321 127,89	2 287 058,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3088У	_		321 119,71	2 287 019,70	измерений (определений)	0,10	
н3090У	_	_	321 119,12	2 287 016,87			
н3093У	_	_	321 135,54	2 287 012,93			
н4548У	_	_	321 143,99	2 287 010,42			

1		2	3	4	5	6	7	8			
н3866	6У	_	_	321 152,22	2 287 053,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Сведе	ения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:191					
Обозна	чение	части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора			
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	части	*		ниц земельного участка			
1		2	3			4		5			
н3860		н3331У		9,44							
н333		н3326У		5,69							
н3320		н3084У		9,81							
н3084 н3088		н3088У н3090У		9,94 2,89		_	-	_			
н3090		н3093У		6,89							
н3093		н4548У		8,81							
н4548		н3866У		3,66							
				<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	астровым номеј	оом 43:07:020114:191					
№ п/п	Ца	VIII AOMODOLINO VOI			1	2wayayya yana	CT ON LOTHICH				
1	110	именование хај	рактеристики зем 2	ельного участка		Значение хараг	ктеристики				
1	Плош	аль земельного		на погрешности							
		еления площаді		1		$1088 \pm 12$					
			ая для расчета пр								
			ости определени	я площади		$3.5*0.10*\sqrt{(1.088.00)} = 12$					
		ьного участка (д	ΔP), м <sup>2</sup>								
		сведения					20111102				
	ения о		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:0	20114:192				
Зона №		2									
Обознач характер	рных	Существующи	уществующие координаты, м Уто		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1		2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
4442	321 054,19	2 286 706,68	_	_			
4441	321 058,48	2 286 725,60	_	_			
4440	321 059,72	2 286 731,61	_				
4426	321 060,89	2 286 741,88					
4416	321 049,67	2 286 744,34	_		_	_	
4415	321 044,95	2 286 744,96	_	_			
4414	321 028,51	2 286 749,23	_				
4455	321 020,81	2 286 713,62	_				
4456	321 037,55	2 286 710,09	_				
н2410У	_	_	321 053,86	2 286 706,91			
н2412У	_	_	321 059,95	2 286 732,82			
н2413У	_	_	321 060,31	2 286 735,81			
н2414У	_	_	321 061,55	2 286 741,68			_
н2523У	_	_	321 044,66	2 286 745,04			
н2444У	_		321 037,96	2 286 747,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2581У	_		321 034,08	2 286 748,38	измерений (определений)	0,10	
н2446У	_		321 028,19	2 286 749,52			
н2448У	_		321 025,45	2 286 735,92			
н2449У	_		321 020,72	2 286 713,85			
н2452У	_	_	321 037,33	2 286 710,42			
н2410У	_	_	321 053,86	2 286 706,91			

2. Сведения (	э частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастров	ым номером 43:07:020114:192	2				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	тальное Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4			5			
н2410У	н2412У	20	6,62							
н2412У	н2413У		3,01							
н2413У	н2414У		6,00							
н2414У	н2523У	1	7,22							
н2523У	н2444У	,	7,03							
н2444У	н2581У		4,06		_	_				
н2581У	н2446У		5,00							
н2446У	н2448У	1:	3,87							
н2448У	н2449У	2:	2,57							
н2449У	н2452У	1	5,96							
н2452У	н2410У	·								
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:192			_		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики										
1		2				3				
	цадь земельного целения площаді	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности	I	$1224\pm12$					
допус земел	стимой погрешн выного участка (д	ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 224,00)}=12$					
	сведения									
1. Сведения о	<b>характерных</b>	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:2			
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные і	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
4547	321 145,86	2 286 708,83	_	_			
1	321 146,94	2 286 714,14	_	_			
2	321 147,79	2 286 717,44	_	_			
3	321 149,53	2 286 726,12	_	_			
4	321 151,85	2 286 736,76	—	—			
5	321 153,62	2 286 743,34				_	
6	321 125,91	2 286 750,71	_	_			
4429	321 119,64	2 286 749,67		_			
4428	321 115,54	2 286 730,75		_			
4444	321 115,42	2 286 727,19					
4314	321 117,38 321 114,45	2 286 726,79 2 286 715,17		_			
	321 114,43	2 280 713,17					
н2151У	_	_	321 145,70	2 286 708,91			
н2165У	_	_	321 148,13	2 286 719,47			
н2166У	_	_	321 153,54	2 286 743,41			_
н2197У	_	_	321 147,81	2 286 744,80			
н2168У	_	_	321 131,59	2 286 749,49			
н2170У	_	_	321 120,06	2 286 751,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2383У	_	_	321 115,59	2 286 730,55			
н2172У	_	_	321 114,89	2 286 727,15			
н2173У	_	_	321 116,94	2 286 726,49			
н2380У	_		321 114,55	2 286 715,41			
н2151У	_	_	321 145,70	2 286 708,91			

2. Сведе	о вин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастров	ым номером 43:07:020114:2					
Обозначение части границ Горизонтальное		oe	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора					
от т	от т. до т. проложение (S), м			часті				стоположении границ земельного участка			
1		2	3		4			5			
н215	1У	н2165У	10	),84							
н216	н2165У н2166У 24,54										
н2160	н2166У н2197У		,	5,90							
н219′	7У	н2168У	10	5,88			_				
н2168	8У	н2170У	1	1,65							
н2170	0У	н2383У	2	1,12		_					
н2383	3У	н2172У		3,47							
н2172	2У	н2173У		2,15							
н2173	н2173У н2380У 11,33										
	н2380У н2151У 31,82										
3. Общи	е свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:2					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1			2			3					
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$1212 \pm 12$					
,	допус		ля для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 212,00)}=12$					
3	Иные	сведения									
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 4	43:07:020	114:34			
Зона №		2				<del>-</del>					
Обозначение характерных		Существующие координаты, м Уточненные коор			координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6		7	8	
н3747У	_	_	321 056,51	2 287 151,45					
н3703У	_	_	321 060,79	2 287 149,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10		
н3718У	_	_	321 072,98	2 287 160,43					
4527	321 098,12	2 287 181,42	321 098,12	2 287 181,42					
4356	321 087,27	2 287 182,86	_	_			_		
4355	321 062,44	2 287 185,51	_	_					
4359	321 059,33	2 287 164,59	_	_					
4358	321 056,41	2 287 151,47	_	_	_				
6	321 072,80	2 287 160,46	_	_					
5	321 078,56	2 287 165,62							
н3713У	_	_	321 062,44	2 287 184,85	измерении (определении)		0,10		
н3710У	_	_	321 058,86	2 287 163,16					
н3747У	_	_	321 056,51	2 287 151,45					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:34	4			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		5		
н3747У	н3703У	4	1,61						
н3703У	н3718У	10	5,21						
н3718У	4527	32	2,75						
4527	н3713У	3:	5,84		_		_	_	
н3713У	н3710У	2	,98						
						1			

43:07:020114:34

Значение характеристики

11,94

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

Наименование характеристики земельного участка

н3710У

№ п/п

н3747У

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	<u> </u>

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3657У	_	_	321 096,64	2 287 144,48			
н3656У	_	_	321 096,13	2 287 145,24	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3637У	_	_	321 097,19	2 287 163,00	измерений (определений)		
3635	321 098,12	2 287 181,42	321 098,12	2 287 181,42			
5	321 078,56	2 287 165,62	_	_			_
6	321 072,80	2 287 160,46	_	_			
4460	321 056,60	2 287 151,01	_	_			
4461	321 060,59	2 287 150,65	_				
4462	321 064,55	2 287 146,10	_	_	_	_	
4458	321 096,12	2 287 144,51	_				
4459	321 096,84	2 287 149,54	_	_			
4352	321 098,83	2 287 161,84	_	<u> </u>			
4351	321 095,72	2 287 163,08		<u>—</u> -			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н3718	ЗУ	_	_	321 072,98	2 287 160,43					
н3703	ВУ		_	321 060,79	2 287 149,75	Метод спутниковых геодезических				
н3704	IУ		_	321 064,47	2 287 146,74	измерений (определени	й)	0,10	_	
н3657	7У	_	_	321 096,64	2 287 144,48					
2. Сведе	ния о част	гях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:35	5			
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	•	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1		2	3		4			5		
н3657	7У н	13656У	(	),92						
н3656	6У н	і3637У	1'	7,79						
н3637	7У	3635	18	3,44						
363:	5 н	і3718У	32	2,75		_		-	_	
н3718	8У н	і3703У	10	5,21						
н3703	3У н	і3704У		1,75						
н3704	4У н	і3657У	32	2,25						
3. Общи	е сведения	я об уточня	іемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:35				
№ п/п	Наимен	ование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1			2				3			
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$708 \pm 9$				
,	````					$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$				

Иные сведения

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:36	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	A	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
4463	321 092,54	2 287 123,06	_	—				
4464	321 092,84	2 287 125,13	—					
4458	321 096,12	2 287 144,51	—		_		_	
4462	321 064,55		—					
4465	321 059,16	2 287 127,42		_				
н3662У	_	_	321 094,17	2 287 121,36				
н3659У	_	_	321 096,87	2 287 141,53			0,10	_
н3658У	_	_	321 096,42	2 287 141,59				
н3657У	_	_	321 096,64	2 287 144,48	Метод спутниковых геодезич	ческих		
н3704У	_	_	321 064,47	2 287 146,74	измерений (определений	й)		
н3673У	_	_	321 060,90	2 287 126,34				
н3675У	_	_	321 082,43	2 287 123,22				
н3662У	_	_	321 094,17	2 287 121,36				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:36	5	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	*					
1	1 2 3 4 5							

1	2	3	4	5
н3662У	н3659У	20,35		
н3659У	н3658У	0,45		
н3658У	н3657У	2,90		
н3657У	н3704У	32,25	<del>_</del>	_
н3704У	н3673У	20,71		
н3673У	н3675У	21,75		
н3675У	н3662У	11,89		
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 43:07:020114:36	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$727 \pm 9$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(727,00)} = 9$
3	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4466	321 132,89	2 287 112,92	_				
4467	321 133,63	2 287 115,62					
4344	321 143,49	2 287 151,51		_			
4343	321 139,91	2 287 152,22			_	_	_
4349	321 124,74	2 287 155,87		_			
4468	321 115,11	2 287 120,34	_	_			
4469	321 114,39	2 287 117,73	_	_			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н3574У	_	_	321 133,87	2 287 112,64						
н3573У	_	_	321 143,97	2 287 151,59						
н3579У	_	_	321 140,48	2 287 152,32						
н3621У	_	_	321 129,28	2 287 154,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	_		
н3620У	_	_	321 125,02	2 287 155,62						
н3585У	_	_	321 114,79	2 287 117,28						
н3574У	_	_	321 133,87	2 287 112,64						
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:38	3		•		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	Этметка о налич	ии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	и границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н3574У	н3573У		),24							
н3573У	н3579У	3	3,57							
н3579У	н3621У	11	,43							
н3621У	н3620У		1,38					_		
н3620У	н3585У		9,68							
н3585У	н3574У		9,64							
. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:38					
V₂ п/п На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики					
1	•	2	-		3					
							$778 \pm 10$			
Опред	) A									

 $3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$ 

Формула, примененная для расчета предельной

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

допустимой погрешности определения площади

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:39	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
8	321 153,73	2 287 107,00	_					
6	321 163,64	2 287 146,43	_					!
4337	321 159,23	2 287 146,00	_		_		_	
4344	321 143,49	2 287 151,51	_					
4467	321 133,63	2 287 115,62	_					
н3569У	_	_	321 153,50	2 287 106,99				
н3498У		_	321 163,51	2 287 146,60			0,10	
н3499У		_	321 159,26	2 287 147,91				
н3573У		_	321 143,97	2 287 151,59	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н3574У		_	321 133,87	2 287 112,64				
н3575У	_	_	321 137,74	2 287 111,37				
н3569У	_	_	321 153,50	2 287 106,99				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:39	)	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		-	5
н3569У	н3498У	40	),86					
н3498У	н3499У		1,45		_		_	_

1	2	3	4	5
н3499У	н3573У	15,73		
н3573У	н3574У	40,24		
н3574У	н3575У	4,07	_	_
н3575У	н3569У	16,36		
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 43:07:020114:39	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$827\pm10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(827,00)}=10$
3	Иные сведения	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5	321 153,62	2 286 743,34	_	_		_	
7	321 157,65	2 286 760,82	_	_			
6	321 133,10	2 286 765,99	_	_			
5	321 123,60	2 286 768,16	_	_	<del>_</del>		
4429	321 119,64	2 286 749,67	_	_			
6	321 125,91	2 286 750,71					
н2166У	_	_	321 153,54	2 286 743,41	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н2190У	_	_	321 157,60	2 286 760,99	измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6		7	8
н2222У	_	_	321 140,64	2 286 764,90				
н2193У	_	_	321 123,71	2 286 767,80				
н2170У	_	_	321 120,06	2 286 751,19	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	
н2168У	_	_	321 131,59	2 286 749,49	измерений (определени	й)	0,10	_
н2197У	_	_	321 147,81	2 286 744,80				
н2166У	_	_	321 153,54	2 286 743,41				
2. Сведени	ія о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:4			
Обозначе	ние части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), в	М	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
н2166У		18,						
н2190У		17,						
н2222У		17,						
н2193У		17,			_		_	_
н2170У н2168У		11,						
н2197У		16,	90					
	не петобу Сведения об уточн	,		астровым номе	ром 43:07:020114:4			
№ п/п				<u> </u>		HO VOTOVE		
1	паименование хај	рактеристики земел	іьного участка		значен	ие характе 3	ристики	
<u>1</u> 1 Ππ	1 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности							
	1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$598 \pm 9$		
2 Фо					3,5*0	,10*√(598,	00) = 9	
3 Ин	ные сведения			_				

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:42	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4471	321 188,45	2 287 054,44	_	_	·	,	, and the second
3	321 192,60	2 287 068,19	_	_			
2	321 196,83	2 287 082,20	_	_			
4472	321 189,90	2 287 086,46	_	_			
4473	321 190,22	2 287 087,53	_	_	_	_	
4474	321 170,57	2 287 092,88					
4475	321 161,38	2 287 051,62	_	_			
4476	321 176,45	2 287 047,77	_	_			
4477	321 178,49	2 287 058,47	—				
н3233У	_	_	321 161,19	2 287 051,63			
н3043У	_	_	321 176,43	2 287 047,76			
н3042У	_	_	321 178,50	2 287 056,35			
н3040У	_	_	321 188,34	2 287 054,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3062У	_	_	321 197,30	2 287 084,81	измерений (определений)	0,10	
н3243У	_	_	321 187,58	2 287 088,14			
н3246У	_	_	321 171,45	2 287 092,66			
н3233У	_	_	321 161,19	2 287 051,63			

2. Сведени	я о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	<b>м номером</b> 43:07:020114:42					
	ние части границ	Горизонтально			*		и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M		•	•	ниц земельного участка			
1	2	3			4		5			
н3233У			5,72							
н3043У			8,84							
н3042У			0,02							
н3040У			1,65		_	_	_			
н3062У			0,27							
н3243У			5,75							
н3246У	,									
3. Общие с	щие сведения об уточняемом земельном участке с када			астровым номер	оом <u>43:07:020114:42</u>					
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	еристики				
1	2				3					
1 Пл	1 Площадь земельного участка ± величина погрешности				1005 + 1	1				
ОП	определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$1005 \pm 1$	1					
до	ррмула, примененна пустимой погрешно мельного участка (Д	ости определения			3,5*0,10*√(1 005	5,00) = 11				
3 Ин	ње сведения				_					
1. Сведени	я о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	0114:424				
Зона №	2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>					
Обозначен характерни	ых	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гран	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
4478	321 061,49	2 286 979,96	_	_	_	_				
н2885У	_	_	321 027,97	2 287 021,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2884У	_	_	321 025,80	2 287 007,62			
н2913У	_	_	321 020,62	2 286 988,32			
н2881У	_	_	321 023,76	2 286 987,33			
н2880У	_	_	321 024,39	2 286 989,69			
н2879У	_	_	321 043,69	2 286 984,83	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н3002У	_	_	321 043,91	2 286 983,67	измерений (определений)	0,10	
н2877У	_	_	321 061,32	2 286 979,62			
н2862У	_	_	321 065,99	2 286 999,02			
н2875У	_	_	321 066,52	2 287 000,14			
н2864У	_	_	321 069,21	2 287 011,49			
4479	321 069,13	2 287 011,42	_	_			
4480	321 048,91	2 287 016,30	_	_			
4481	321 027,87	2 287 021,56	_	_			
4482	321 021,07	2 286 991,48	_	_	_	_	
4483	321 042,36	2 286 985,76					
4484	321 044,07	2 286 984,78		_			
4485	321 043,65	2 286 982,35	_	_			
н2885У	_	_	321 027,97	2 287 021,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) мм номером 43:07:020114:424	0,10	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:07:020114:424

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2885У	н2884У	13,87		_

1		2	3			4			5
н2884	4У	н2913У	19	9,98					
н2913	зу	н2881У		3,29					
н2881	ΙУ	н2880У		2,44					
н2880	)У	н2879У		9,90					
н2879	ЭУ	н3002У		1,18					
н3002	2У	н2877У	17	7,87		_			_
н2877	7У	н2862У	19	9,95					
н2862	2У	н2875У		1,24					
н2875	5У	н2864У	1.	1,66					
н2864	4У	н2885У	42	2,40					
3. Общи	е сведе	ния об уточня	емом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:07:020114:424			_
№ п/п	Наи	менование хара	актеристики зем	ельного участка		Значени	ие характе	ристики	
1		•	2	•			3		
				на погрешности			$1346 \pm 13$		
	_	пения площади	· /·				1340 ± 13		
			я для расчета пр						
		имой погрешно ного участка (Д	сти определения	площади		3,5*0,10	0*√(1 346,	(00) = 13	
		ведения	г), м						
							42.07.0201	14 422	
	ния о х		очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:07:0201	14:432	
Зона №		2							
		улиаструлонина	координаты, м	Уточненные ко	OODTHHIOTH M			Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	ение	уществующие	координаты, м	у почненные ко	зординаты, м			погрешность	для расчета средней
характер						Метод определения		определения	квадратической
точек гр	аниц	V	37	v	37	координат		координат характерной	погрешности определения координат характерной
		X	Y	X	Y			точки (Mt), м	координат характернои точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н 1		320 948,68	2 286 771,47	320 948,68	2 286 771,47				
н 2		320 949,62	2 286 776,38	320 949,62	2 286 776,38				
н 3		320 941,76	2 286 777,88	320 941,76	2 286 777,88	_		0,09	_

320 940,82

320 948,68

н4

н 1

2 286 772,97

2 286 771,47

320 940,82

320 948,68

2 286 772,97

2 286 771,47

2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:07:020114:432					
	части границ	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ о		и земельного спора ниц земельного участка			
OT T.	до т.	<u>з</u>	, WI	44011		*	5			
1	н 2		5,00		4		3			
н 1	н 2		8,00							
н 3	н 4		5,00		_	-	_			
н 4	н 1		3,00							
			/	астровым номе	<b>гром</b> 43:07:020114:432					
	•				·	NET AND LOTHER				
1 1 11/11 III	имснование хар	рактеристики зем 2	сльного участка		Значение хара	ктеристики				
1 Плош	аль земельного у	$\frac{2}{$ участка $\pm$ величи	на погрешности							
	еления площади		на погрешности		$40 \pm 2$					
допус земел	тимой погрешно ьного участка (∆	ля для расчета пр ости определения AP), м <sup>2</sup>			3,5*0,10*√(	40,00) = 2				
3 Иные	сведения				<del>_</del>					
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером 43:07:	020114:46				
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
3	321 105,21	2 287 064,23	_	_						
н 5	321 105,88	2 287 064,08	_							
2	321 114,75	2 287 102,68	_							
2	321 096,78	2 287 107,57	_		_	_	_			
Н	321 096,15	2 287 105,50								
Н	321 094,45		_							
Н	321 092,24	2 287 100,89	_							

1	2	3	4	5	6		7	8
4488	321 091,55	2 287 096,85						
4311	321 086,77	2 287 068,49	_	_			_ <del>_</del>	
н4626У	_	_	321 105,58	2 287 064,20				
н4627У	_	_	321 115,80	2 287 107,53				
н4628У		_	321 105,21	2 287 109,94				
н4557У		_	321 105,35	2 287 110,50				
н4559У	_	_	321 098,00	2 287 112,13				
н4560У	_	_	321 096,05	2 287 105,69				
н4561У	_	_	321 094,27	2 287 102,10				
н4562У	_	_	321 092,19	2 287 101,09	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	_
н3269У	_	_	321 091,60	2 287 096,33				
н4564У	_	_	321 090,51	2 287 088,00				
н3271У	_	_	321 091,54	2 287 087,65				
н4568У	_	_	321 087,76	2 287 072,27				
н4637У	_	_	321 087,34	2 287 068,34				
н4638У	_	_	321 095,50	2 287 066,37				
н4626У	_	_	321 105,58	2 287 064,20				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:46	)		
Обозначение	е части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	M	части	и границ	о мест	гоположении гра	ниц земельного участка

				,		1		
н462	7У	н4628У	10	0,86				
н462	8У	н4557У	(	0,58				
н455	7У	н4559У	,	7,53				
н455	9У	н4560У		6,73				
н456	0У	н4561У	•	4,01				
н456	1У	н4562У		2,31				
н456	2У	н3269У		4,80		_	_	_
н326	9У	н4564У	1	8,40				
н456	4У	н3271У		1,09				
н327	1У	н4568У	1:	5,84				
н456	8У	н4637У		3,95				
н463	7У	н4638У		8,39				
н463		н4626У		0,31				
3. Общи	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:46		
№ п/п	На	именование хап	актеристики зем	ельного участка		Значение	характеристики	
1			2	·····			3	
1	Площ	адь земельного	участка ± величи	на погрешности	1	0	170 · 10	
	опред	еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$	•		8	$378 \pm 10$	
2			я для расчета пр					
			ости определения	я площади		3,5*0,10*	$*\sqrt{(878,00)} = 10$	
		ьного участка (Д	AP), M <sup>2</sup>					
3	Иные	сведения					_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 43	:07:020114:502	
Зона №		2						
Обознач характе		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	_	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6	7	8

4

5

3

44,52

н4627У

н4626У

1	2	3	4	5	6	7	8
н3301У	_	_	321 090,00	2 287 113,55			
н3302У	_		321 058,96	2 287 120,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3303	321 053,35	2 287 100,05	321 053,35	2 287 100,05			
н 4	321 056,43	2 287 099,59	_	_			
н 5	321 068,03	2 287 098,99		_			
н 6	321 084,17	2 287 097,15	—				
н 7	321 084,33	2 287 097,40					
4488	321 091,55	2 287 096,85					
Н	321 092,24	2 287 100,89			_	_	
Н	321 094,45	2 287 102,03					
Н	321 096,15	2 287 105,50					
2	321 096,78	2 287 107,57	—				
6	321 098,15	2 287 112,07	—				
н 2	321 058,98	2 287 119,91		_			
н3304У	_	_	321 066,01	2 287 099,42			
н3305У	_	_	321 068,01	2 287 099,14			
н3269У	_		321 091,60	2 287 096,33			
н4562У	_		321 092,19	2 287 101,09	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н4561У	_		321 094,27	2 287 102,10	измерений (определений)	0,10	
н4560У	_		321 096,05	2 287 105,69			
н4559У	_	_	321 098,00	2 287 112,13			
н3301У	_	_	321 090,00	2 287 113,55			

Обозначение	е части границ	Горизонтально	е	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4 5			5
н3301У	н3302У	31	,71					
н3302У	3303	20	),77					
3303	н3304У	12	2,68					
н3304У	н3305У	2	2,02					
н3305У	н3269У	23	3,76					
н3269У	н4562У	4	1,80		_		_	_
н4562У	н4561У	2	2,31					
н4561У	н4560У	4	1,01					
н4560У	н4559У	$\epsilon$	5,73					
н4559У	н3301У	8	3,13					
Общие све	дения об уточня	немом земельном	и участке с кад	астровым номе	ром 43:07:020114:502			
<b>№</b> п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значение	е характе	еристики	
1		2				3		
	адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	1		712 ± 9		
допус		ля для расчета про ости определения AP), м <sup>2</sup>			3,5*0,1	l0*√(712,	00) = 9	
3 Иные	сведения					_		
Сведения	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером 4	13:07:020	114:509	
она №	2				<del>_</del>			
	Существующие	е координаты, м	Уточненные н	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической
очек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определен координат характерно точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
1	321 218,28	2 287 047,36	_					

1	2	3	4	5	6		7	8
2	321 221,46	2 287 061,13		_				
3	321 224,75	2 287 075,35		_				
2	321 196,83							
3	321 192,60	2 287 068,19	<del></del>		_			
4471	321 188,45	2 287 054,44						
7	321 204,03	2 287 050,92	<del></del>					
н3033У	_	_	321 221,19	2 287 046,69				
н3058У	_	_	321 227,77	2 287 076,75				
н3060У	_	_	321 221,83	2 287 078,35				
н3062У	_	_	321 197,30	2 287 084,81	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	
н3040У	_	_	321 188,34	2 287 054,45				
н3035У	_	_	321 203,90	2 287 051,01				
н3033У		_	321 221,19	2 287 046,69				
Сведения о	частях границ	уточняемого зе	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:50	)9		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4 5		5	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н3033У	н3058У	30,77		
н3058У	н3060У	6,15		
н3060У	н3062У	25,37		
н3062У	н3040У	31,65	<del>_</del>	_
н3040У	н3035У	15,94		
н3035У	н3033У	17,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:509

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1014 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)}=11$
3	Иные сведения	_

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4490	321 021,00	2 287 077,20		_			
4491	321 023,80	2 287 101,48			_		
4492	320 999,51	2 287 105,68		_			
4493	320 996,69	2 287 081,64	—				
н3228У		_	321 000,71	2 287 105,75			
н3227У		_	320 995,99	2 287 081,47			
н3226У	_	_	321 017,40	2 287 077,27	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3231У	_	_	321 020,00	2 287 091,81	измерений (определений)	0,10	
н3232У	_	_	321 021,61	2 287 101,69			
н3228У	_	_	321 000,71	2 287 105,75			

2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастров	ым номером 43:07:020114:5	1		
	е части границ	Горизонтально проложение (S).					Отметка о наличии земельного спора тоположении границ земельного участка	
OT T.	до т.		, M	част		О МСС		•
н3228У	2 н3227У	3	1,73		4			5
н3227У	н3226У		1,82					
н3226У	н3231У		1,77					
н3231У	н3232У		0,01		<del></del>		_	_
н3231У	н3232У		,29					
		іемом земельно	/	CTDORLIM HOME	ром 43:07:020114:51			
	дении оо уто ни	icmom semesibilo	и у пастке е када	стровым поме	13.07.020111.31			
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ние характе	еристики	
1		2				3		
	адь земельного <u>у</u> еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности			$535\pm8$		
допус земел	тимой погрешно вного участка (Δ	я для расчета прости определения P), м <sup>2</sup>			$3,5*0,10*\sqrt{(535,00)} = 8$			
3 Иные	сведения							
1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:07:020	114:52	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	одинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
4370	321 018,51	2 287 066,51						
4369	321 020,27	2 287 074,03	_	_				
4490	321 021,00	2 287 077,20					_	_
4493	320 996,69	2 287 081,64	_					
4494	320 994,76	2 287 071,46	_	_				

1	2	3	4	5	6		7	8
н3223У	_	_	321 016,95	2 287 063,77				
н3189У	_	_	321 017,55	2 287 070,16				
н3225У	_	_	321 017,78	2 287 074,62				
н3226У	_	_	321 017,40	2 287 077,27	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,10	_
н3227У	_	_	320 995,99	2 287 081,47				
н3221У	_	_	320 993,31	2 287 068,99				
н3223У	_	_	321 016,95	2 287 063,77				
2. Сведения о	частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:52	2		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	, M	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н3223У	н3189У	6	5,42					
н3189У	н3225У	4	l,47					
н3225У	н3226У	2	2,68					
н3226У	н3227У	21	,82		_		-	<u> </u>
н3227У	н3221У	12	2,76					
н3221У	н3223У	24	l,21					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с <b>к</b> ада	астровым номе	ром 43:07:020114:52			
№ п/п На	аименование хат	рактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1	1	2	<u>,</u>		Значение характеристики 3			
	адь земельного еления площади	$\frac{-}{}$ участка $\pm$ величи $(P \pm \Lambda P)$ . $M^2$	на погрешности			304 ± 6		
IOHDCA								

 $3,5*0,10*\sqrt{(304,00)}=6$ 

Формула, примененная для расчета предельной

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

3

допустимой погрешности определения площади

. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:53								
Зона №	2							<u> </u>
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
4371	321 013,78	_		_			,	Ü
4370	321 018,51	2 287 066,51	_	_				
4494	320 994,76	2 287 071,46	_	_	_		_	
4495	320 990,50	2 287 047,75						
4372	321 013,07	2 287 043,13		—				
н3192У	_	_	321 014,49	2 287 042,34				
н3191У	_	_	321 018,56	2 287 063,38			0,10	_
н3223У	_	_	321 016,95	2 287 063,77	Метод спутниковых геодези	ческих		
н3221У	_	_	320 993,31	2 287 068,99	измерений (определени	й)	0,10	
н3222У	_	_	320 989,16	2 287 047,82				
н3192У	_	_	321 014,49	2 287 042,34				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:53	3		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e l	Описание	прохождения	(		и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н3192У	н3191У	21	1,43					
н3191У	н3223У	1	,66					
н3223У	н3221У		1,21		_		_	_
н3221У	н3222У	21	1,57					

1	2	3			4 5		
н3222У			5,92	_	_	_	_
3. Общие	сведения об уточня	емом земельно	м участке с ка,	дастровым номер	ом <u>43:07:020114:53</u>		
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного участк	a	Значение хара	ктеристики	
1		2	-		3		
	лощадь земельного у пределения площади		на погрешност	И	557 ±	= 8	
до зе	ормула, примененная опустимой погрешно мельного участка (Д	сти определения			3,5*0,10*\(5	57,00) = 8	
	ные сведения						
1. Сведен	ия о характерных т	очках границы	уточняемого	вемельного участі	ка с кадастровым номером 43:07:0	)20114:55	
Зона №	2						
Обозначе характерн	<b>І</b> ЫХ	координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек граі	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4496	321 060,13	2 287 033,38					
4308	321 060,53	2 287 034,90		_			
4307	321 061,99	2 287 042,76		_			
4306	321 060,02	2 287 043,09					
4305	321 063,17	2 287 061,47		_			
4304	321 061,90	2 287 061,70		_	_	_	
4497	321 058,69	2 287 061,68		_			_
4498	321 045,81	2 287 063,58					

2 287 033,13

321 061,91

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

0,10

4367

4366

4365

н3156У

321 038,48

321 037,20

321 032,98

2 287 064,35

2 287 056,94

2 287 039,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н3132У	_	_	321 063,92	2 287 042,91			
н3133У	_	_	321 061,94	2 287 043,37			
н3159У	_	_	321 065,07	2 287 061,12			
н3135У	_	_	321 063,82	2 287 061,30			
н3161У	_	_	321 052,02	2 287 062,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н3162У	_	_	321 038,06	2 287 064,91			
н3184У	_	_	321 036,82	2 287 056,69			
н3166У	_	_	321 033,01	2 287 039,02			
н3156У	_	_	321 061,91	2 287 033,13			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:55	•	•

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	до 1. 2	3	4	5
н3156У	н3132У	9,98	<u> </u>	, and the second
н3132У	н3133У	2,03		
н3133У	н3159У	18,02		
н3159У	н3135У	1,26		
н3135У	н3161У	11,88	<del>_</del>	_
н3161У	н3162У	14,14		
н3162У	н3184У	8,31		
н3184У	н3166У	18,08		
н3166У	н3156У	29,49		

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:07:020114:55

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$759 \pm 10$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(759,00)}=10$
3	Иные сведения	
		10.00.00111.00

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8
4476	321 176,45	2 287 047,77					
4475	321 161,38						
4452	321 152,14	2 287 052,78					
4451	321 149,92	2 287 039,24					
4450	321 144,23	2 287 011,65			_	_	
4449	321 143,98	2 287 010,45					
3	321 169,26						
2	321 172,28	2 287 021,20					
4	321 174,61	2 287 039,15	_	_			
н3857У	_	_	321 169,45	2 287 004,03			
н3856У	_	_	321 171,67	2 287 016,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н3024У	_	_	321 172,05	2 287 021,06	измерений (определений)	0,10	
н3044У	_	_	321 174,51	2 287 039,16			

I	2	3	4	5	6		7	8
н3043У	_	_	321 176,43	2 287 047,76				
н3233У	_	_	321 161,19	2 287 051,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н3866У	_	_	321 152,22	2 287 053,30			0,10	_
н4548У	_	_	321 143,99	2 287 010,42				
н3857У	_	_	321 169,45	2 287 004,03				
Character	HOOTOV ENGLISH	I MECHINGOMORO DO	MARIA MARIA MMAATI		42.07.020114.50	1		<b>I</b>
сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:59	)		
	частих границ						Отметка о нали	чии земельного спора
		Горизонтально проложение (S)	pe	Описание	прохождения границ	(		-
Эбозначение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(		-
Эбозначение	части границ	Горизонтально проложение (S)	pe	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка
Обозначение от т. 1	до т. 2	Горизонтально проложение (S)  3	oe , M	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка
Обозначение от т. 1 н3857У	до т. 2 н3856У	Горизонтально проложение (S)  3	ое , м 3,03	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка
Обозначение от т.  1  н3857У  н3856У	до т. 2 н3856У н3024У	Горизонтально проложение (S)  3  13	3,03 4,21	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка
Обозначение от т. 1 н3857У н3856У н3024У	до т. 2 н3856У н3024У н3044У	Горизонтально проложение (S)  3  13	3,03 4,21 8,27	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка
Обозначение от т. 1 н3857У н3856У н3024У н3044У	до т. 2 н3856У н3024У н3044У н3043У	Горизонтально проложение (S)  3  1:  1:  1:  1:  1:  1:  1:  1:  1:	3,03 4,21 8,27 8,81	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка
Обозначение от т. 1 н3857У н3856У н3024У н3044У н3043У	до т. 2 н3856У н3024У н3044У н3043У н3233У	Горизонтально проложение (S)  3  1:  1:  1:  1:  1:  1:  1:  1:  1:	3,03 4,21 8,27 8,81 5,72	Описание	прохождения границ	(		раниц земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1118 \pm 12$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 118,00)}=12$		
3	Иные сведения	—		

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	43:07:020	0114:60		
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	квадратичес погрешнос		Средняя квадратическая погрешность определения	для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н 1	321 207,60	2 286 979,76	_		_		_		
н2783У	_	_	321 197,65	2 286 946,96					
н2801У	_	_	321 204,10	2 286 977,93			0,10		
н2800У	_	_	321 177,08	2 286 984,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н2817У	_	_	321 169,41	2 286 952,97					
н2785У	_	_	321 169,23	2 286 952,23					
н 2	321 180,06	2 286 986,05	_						
9	321 171,87	2 286 953,29	_		_		_		
н 4	321 200,63	2 286 946,59	_						
н2783У	_	_	321 197,65	2 286 946,96	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10		
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:60	)			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н2783У	н2801У		1,63						
н2801У	н2800У		7,81						
н2800У	н2817У		2,45		—		_	_	
н2817У	н2785У		0,76						
н2785У	н2783У	28	3,90						

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 43:07:020114:60				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$919 \pm 11$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(919,00)} = 11$				
3	Иные сведения	_				
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:61				
Зона №	2					
OSoowa	Существующие координаты, м Уточненные коо	Средняя квадратическая Формулы, примененные				

Обозначение характерных			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	-	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	321 180,06	2 286 986,05	_	_	<del>_</del>	_	
н2992У	_	_	321 146,06	2 286 958,45			
н2819У	_	_	321 147,92	2 286 958,07			
н2818У	_	_	321 160,32	2 286 954,45			
н2817У	_	_	321 169,41	2 286 952,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2800У	_	_	321 177,08	2 286 984,50			
н2815У	_	_	321 134,20	2 286 995,23			
н2814У	_	_	321 134,07	2 286 992,81			

1	2	3	4	5	6		7	8
н2832У		_	321 128,29	2 286 971,72	Метод спутниковых геодезич	іеских	0,10	
н2812У	_	_	321 126,34	2 286 962,57	измерений (определений	á)	0,10	
н 1	321 168,93	2 286 989,10	_					
2	321 166,49	2 286 989,74	_	_				
н 2	321 143,51	2 286 995,72	_	_				
4374	321 134,68	2 286 995,68	_	_				_
4373	321 125,41	2 286 963,91	_	_	<del></del>		_	
7	321 149,76	2 286 958,69	_	_				
8	321 166,26	2 286 954,75	_	_				
9	321 171,87	2 286 953,29	_	_				
н2992У	_	_	321 146,06	2 286 958,45	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	
2. Сведени	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:61							
Обознаце	ние части границ	Горизонтально	0	Описопис	проуодина	0	TMOTICO O HOUMIN	L DOMOTH HOLO GHODO
OT T.	до т.	проложение (S)			прохождения и границ		Отметка о наличии земельного спора стоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		•	5
н2992У	н2819У		,90		·		•	,
н2819У	н2818У		2,92					
н2818У	н2817У		2,21					
н2817У	н2800У		2,45					
н2800У	н2815У		,20		_		_	_
н2815У	н2814У		2,42					
н2814У	н2832У	21	,87					
н2832У	н2812У	Ç	9,36					
н2812У	н2992У	20	0,15					
3. Общие с	ведения об уточня	немом земельном	и участке с када	астровым номер	ром 43:07:020114:61			_
№ п/п	Наименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значени	е характер	оистики	
1		2	-			3		
1 Пл	ощадь земельного	участка ± величи	на погрешности			1457 + 12		
опр	ределения площади	$(P \pm \Delta P), M^2$				$1457 \pm 13$		

1	2	3		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 457,00)}=13$		
3	Иные сведения	_		
4 6		12.07.02011.1.61		

Зона № \_\_\_\_\_2

Обозначение характерных		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4376	321 103,84	2 286 968,96					
4375	321 113,10	2 287 001,29		_	_	_	
4500 4501	321 091,11 321 083,11	2 287 005,84 2 286 975,17					
н2828У	—		321 104,42	2 286 967,73			
н2829У	_	_	321 112,77	2 287 000,33		0,10	
н2843У	_	_	321 091,39	2 287 005,89			
н2845У	_	_	321 083,44	2 286 974,84	Метод спутниковых геодезических		
н2846У	_	_	321 084,36	2 286 974,63	измерений (определений)		
н2996У	_	_	321 084,05	2 286 973,11			
н2995У	_	_	321 096,87	2 286 970,28			
н2828У	_	_	321 104,42	2 286 967,73			

2. Сведен	ия о частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:07:020114:64		_		
Обознач	ение части границ	Горизонтально	oe	Описание	е прохождения Отметка о наличии земельного спо		и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ о ме	стоположении граг	ниц земельного участка		
1	2	3			4		5		
н2828	У н2829У	33	3,65						
н2829	У н2843У	22	2,09						
н2843 У	У н2845У	32	2,05						
н2845	У н2846У		),94		_	_	_		
н2846У	У н2996У	-	1,55						
н2996	У н2995У		3,13						
н2995			7,97						
3. Общие	сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номеј	ром 43:07:020114:64				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характ	геристики			
1		2			3				
	лощадь земельного пределения площади		на погрешности		$735 \pm 9$				
до 36	ормула, примененна опустимой погрешн емельного участка (д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(735,00)} = 9$				
3 И	ные сведения								
l. Сведен	ия о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:02	0114:65			
Вона №	2								
Обозначе характерн	ние	не координаты, м Уточненные коор		оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
4501	321 083,11	2 286 975,17				_			
н2843У	<i>y</i> —	_	321 091,39	2 287 005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2865У	_	_	321 080,53	2 287 008,33			
н2864У	_	_	321 069,21	2 287 011,49			
н2875У	_	_	321 066,52	2 287 000,14			
н2862У	_	_	321 065,99	2 286 999,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	
н2861У	_	_	321 061,65	2 286 980,98	измерений (определений)	0,10	
н2859У	_	_	321 079,71	2 286 976,90			
н2858У	_	_	321 079,45	2 286 975,75			
н2845У	_	_	321 083,44	2 286 974,84			
4500	321 091,11	2 287 005,84	_	_			]
4479	321 069,13	2 287 011,42		_	<del>_</del>	_	
4478	321 061,49	2 286 979,96	_	_			
н2843У	_	_	321 091,39	2 287 005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2843У	н2865У	11,13		
н2865У	н2864У	11,75		
н2864У	н2875У	11,66		
н2875У	н2862У	1,24		
н2862У	н2861У	18,55	<del>_</del>	_
н2861У	н2859У	18,52		
н2859У	н2858У	1,18		
н2858У	н2845У	4,09		
н2845У	н2843У	32,05		

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:07:020114:65				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$				
3	Иные сведения	_				
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером 43:07:020114:68				
Зона №	2					
0.5	Существующие координаты, м Уточненные коор	Средняя квадратическая Формулы, примененные				

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4482	321 021,07	2 286 991,48	_	_	<del>_</del>	_	
н2913У	_	_	321 020,62	2 286 988,32			
н2884У	_	_	321 025,80	2 287 007,62			
н2885У	_	_	321 027,97	2 287 021,32			
н2910У	_	_	321 028,26	2 287 023,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2909У	_	_	320 987,43	2 287 032,27			
н2908У	_	_	320 980,47	2 286 995,36			
н2907У	_	_	321 023,18	2 286 985,49			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н2881У	_	_	321 023,76	2 286 987,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
4481	321 027,87	2 287 021,56	_	_						
6	320 993,16	2 287 030,84	_	_	<del></del>	_	_			
5	320 985,76	2 286 998,05	_	_						
н2913У	_	_	321 020,62	2 286 988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
<b>2</b> C	42.07.020114.60									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н2913У	н2884У	19,98			
н2884У	н2885У	13,87			
н2885У	н2910У	1,92			
н2910У	н2909У	41,82			
н2909У	н2908У	37,56	<del>_</del>	_	
н2908У	н2907У	43,84			
н2907У	н2881У	1,93			
н2881У	н2913У	3,29			

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1580 \pm 14$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 580,00)}=14$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:69									
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные в Х	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
4384	321 084,21	2 286 888,43	_	_					
4383	321 083,87	2 286 886,98	_	_					
4382	321 089,50	2 286 885,24	_	_					
4386	321 111,23	2 286 879,48							
4503	321 114,89	2 286 878,72	_	_					
4504	321 118,32	2 286 889,17	_	_					
4505	321 127,13	2 286 886,58	_	_					
4506	321 128,68	2 286 893,39	_	_					
4507	321 144,44	2 286 890,16	_	_					
4508	321 147,51	2 286 893,56	_	_					
16	321 151,78	2 286 910,98	_	_					
15	321 133,37	2 286 915,56	_	_					
14	321 138,80	2 286 935,71	_	_	<del>_</del>	_	_		
7	321 149,76	2 286 958,69	_	_					
4373	321 125,41	2 286 963,91	_	_					
4376	321 103,84	2 286 968,96	_	_					
4501	321 083,11	2 286 975,17	_	_					
4478	321 061,49	2 286 979,96	_						
4485	321 043,65	2 286 982,35	_	_					
4484	321 044,07	2 286 984,78	_	_					
4483	321 042,36	2 286 985,76	_	_					
4482	321 021,07	2 286 991,48	_	_					
5	320 985,76	2 286 998,05	_	_					
4509	320 976,46	2 287 000,11	_	_					
4510	320 960,81	2 286 924,01	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
4511	320 969,96	2 286 919,24	_	_			
4512	320 992,08	2 286 912,71	_	_		_	
4	321 003,63	2 286 910,85		_	_		
3	321 026,77	2 286 905,55					
2	321 043,75	2 286 900,36	—				
4379	321 066,27	2 286 892,67	—				
н2908У	_	_	320 980,47	2 286 995,36			
н2966У	_	_	320 965,99	2 286 920,31			
н2744У	_	_	320 971,23	2 286 919,26			
н2969У	_	_	320 989,00	2 286 914,81			
н2716У	_	_	321 002,57	2 286 911,11			_
н2714У	—	_	321 026,80	2 286 905,60			
н2713У	_	_	321 029,00	2 286 905,58	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2700У	—	_	321 043,58	2 286 900,56	измерений (определений)	0,10	
н2701У	_	_	321 061,93	2 286 894,42			
н2690У	_	_	321 066,55	2 286 893,60			
н2689У	_	_	321 070,32	2 286 892,75			
н2688У	_	_	321 084,69	2 286 889,29			
н2687У	_	_	321 084,33	2 286 887,60			
н2677У	_	_	321 089,56	2 286 886,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2660У	_	_	321 111,65	2 286 880,81			
н2661У	_	_	321 118,55	2 286 877,95			
н2982У	_	_	321 129,45	2 286 876,62			
н2983У	_	_	321 129,92	2 286 880,22			
н2984У	_	_	321 124,69	2 286 882,59			
н2985У	_	_	321 126,87	2 286 887,24			
н2986У	_	_	321 130,71	2 286 885,57			
н2987У	_	_	321 132,84	2 286 894,33			
н2921У	_	_	321 133,91	2 286 894,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2989У	_	_	321 143,66	2 286 944,36			
н2924У	_	_	321 143,38	2 286 945,23			
н2925У	_	_	321 145,59	2 286 955,75			
н2992У	_	_	321 146,06	2 286 958,45			
н2812У	_	_	321 126,34	2 286 962,57			
н2828У	_	_	321 104,42	2 286 967,73			
н2995У	_	_	321 096,87	2 286 970,28			
н2996У	_	_	321 084,05	2 286 973,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2846У	_	_	321 084,36	2 286 974,63			
н2858У	_	_	321 079,45	2 286 975,75			
н2859У	_	_	321 079,71	2 286 976,90			
н2861У	_	_	321 061,65	2 286 980,98			
н2877У	_	_	321 061,32	2 286 979,62			
н3002У	_	_	321 043,91	2 286 983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2879У	_	_	321 043,69	2 286 984,83			
н2880У	_	_	321 024,39	2 286 989,69			
н2881У	_	_	321 023,76	2 286 987,33			
н2907У	_	_	321 023,18	2 286 985,49			
н2908У	_	_	320 980,47	2 286 995,36			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:69

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2908У	н2966У	76,43		
н2966У	н2744У	5,34		
н2744У	н2969У	18,32		
н2969У	н2716У	14,07		
н2716У	н2714У	24,85	<del>-</del>	_
н2714У	н2713У	2,20		
н2713У	н2700У	15,42		
н2700У	н2701У	19,35		

1	2	3	4	5
н2701У	н2690У	4,69		
н2690У	н2689У	3,86		
н2689У	н2688У	14,78		
н2688У	н2687У	1,73		
н2687У	н2677У	5,45		
н2677У	н2660У	22,71		
н2660У	н2661У	7,47		
н2661У	н2982У	10,98		
н2982У	н2983У	3,63		
н2983У	н2984У	5,74		
н2984У	н2985У	5,14		
н2985У	н2986У	4,19		
н2986У	н2987У	9,02		
н2987У	н2921У	1,07		
н2921У	н2989У	50,95		
н2989У	н2924У	0,91		
н2924У	н2925У	10,75	_	_
н2925У	н2992У	2,74		
н2992У	н2812У	20,15		
н2812У	н2828У	22,52		
н2828У	н2995У	7,97		
н2995У	н2996У	13,13		
н2996У	н2846У	1,55		
н2846У	н2858У	5,04		
н2858У	н2859У	1,18		
н2859У	н2861У	18,52		
н2861У	н2877У	1,40		
н2877У	н3002У	17,87		
н3002У	н2879У	1,18		
н2879У	н2880У	19,90		
н2880У	н2881У	2,44		
н2881У	н2907У	1,93		
н2907У	н2908У	43,84		

№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка			Значение характ	геристики		
1	2			3	•		
1	Площадь земельного участка $\pm$ величи определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	$13688 \pm 41$				
2	<ol> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> </ol>			$3.5*0.10*\sqrt{(13\ 688.00)} = 41$			
3	Иные сведения		_				
l. Свед	ения о характерных точках границы	уточняемого земельно	ого участ	ка с кадастровым номером 43:07:02	0114:70		
Вона №	2						
Обозна	чение Существующие координаты, м	Уточненные координа	іаты, м	Моточ очиочения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	

Обозначение характерных точек границ	Существующие	-	Уточненные к		Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4	321 003,63	2 286 910,85	_	_			
4512	320 992,08	2 286 912,71	_	_			
4511	320 969,96	2 286 919,24		—			
4513	320 963,78	2 286 886,70	_	_			
4514	320 979,97	2 286 882,25	_	_	<del>_</del>	_	
7	320 998,16	2 286 877,17	_	_			
6	320 998,92	2 286 879,67	_	_			
5	320 997,07	2 286 880,22	_	_			_
н2744У	_	—	320 971,23	2 286 919,26			
н2745У	_	_	320 964,51	2 286 886,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2746У	_	_	320 980,60	2 286 882,59	измерений (определений)	0,10	
н2723У	_	_	320 997,20	2 286 877,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2722У	_	_	320 997,97	2 286 881,14			
н2721У	_	_	320 996,89	2 286 881,42			
н2720У	_	_	320 997,93	2 286 885,92			
н2719У	_	_	320 999,31	2 286 885,60			
н2718У	_	_	321 004,25	2 286 908,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2717У	_	_	321 002,07	2 286 908,90			
н2716У	_	_	321 002,57	2 286 911,11			
н2969У	_	_	320 989,00	2 286 914,81			
н2744У	_	_	320 971,23	2 286 919,26			
2. Свеления с	частях грании	уточняемого зе	емельного участ	ка с каластрові	ым номером 43:07:020114:70		•

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:0/:020114:/0

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2744У	н2745У	33,47		
н2745У	н2746У	16,55		
н2746У	н2723У	17,31		
н2723У	н2722У	3,53		
н2722У	н2721У	1,12		
н2721У	н2720У	4,62		
н2720У	н2719У	1,42	<del>_</del>	_
н2719У	н2718У	23,30		
н2718У	н2717У	2,24		
н2717У	н2716У	2,27		
н2716У	н2969У	14,07		
н2969У	н2744У	18,32		

3. Общі	ие сведения об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 43:07:020114:70				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1137\pm12$				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 137,00)}=12$				
3	Иные сведения	_				
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:76					
Зона №	2					

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4515	321 116,65	2 286 845,81	_	—	<u>—</u>		
н2646У	_	_	321 144,78	2 286 839,45			
н2645У	_	_	321 145,70	2 286 843,03			
н2644У	—	_	321 149,74	2 286 862,30			
н2643У	_	_	321 150,87	2 286 866,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2642У	_	_	321 148,76	2 286 867,24			
н2641У	—	_	321 149,84	2 286 870,69			
н2663У	_	<u>—</u> .	321 140,59	2 286 872,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2662У	_	_	321 129,69	2 286 876,59			
н2982У	_	_	321 129,45	2 286 876,62			
н2661У	_	_	321 118,55	2 286 877,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2660У	_	_	321 111,65	2 286 880,81			
н2657У	_	_	321 103,55	2 286 850,02			
4323	321 137,66	2 286 839,75	_	_			
4322	321 145,44	2 286 870,95	_	_			
4516	321 124,74	2 286 876,34	_	_			
4503	321 114,89	2 286 878,72	_	_	_	_	
4386	321 111,23	2 286 879,48	_	_			
4385	321 103,18	2 286 849,27	_	_			
4517	321 107,46	2 286 848,50	_	_			
н2646У	_	_	321 144,78	2 286 839,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:76

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2646У	н2645У	3,70		
н2645У	н2644У	19,69		
н2644У	н2643У	4,50		
н2643У	н2642У	2,19		
н2642У	н2641У	3,62		
н2641У	н2663У	9,52	<del>_</del>	_
н2663У	н2662У	11,50		
н2662У	н2982У	0,24		
н2982У	н2661У	10,98		
н2661У	н2660У	7,47		
н2660У	н2657У	31,84		

1	2		3			4 5			
	н2657У н2646У 42,56				_	_	_		
3. Общие	сведения об у	точна	немом земельно	м участке с кад	цастровым номе	<b>290м</b> 43:07:020114:76			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение харан	стеристики		
1			2			3			
	Ілощадь земелі пределения пл		участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешності	1	1316 ±	13		
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>						3,5*0,10*\(1 3	16,00) = 13		
	Іные сведения					<u> </u>			
1. Сведен	ия о характер	ных Т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером 43:07:0	20114:8		
Зона №		2							
Обозначе характері точек гра	ниц	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X		Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2		3	4	5	6	7	8	
2	321 1	84,39	2 286 904,64	_					
18	321 1	56,63	2 286 911,98	_	_				
17	321 1	56,15	2 286 910,07						
4518	321 1	55,48	2 286 905,95		_				
4519	321 1	56,28	2 286 905,62	_	_				
4520	321 1	54,47	2 286 896,89	_	_	_	_		
4521	321 1	51,38	2 286 885,00	_	_			_	
4522	321 1	59,62	2 286 883,35	_	_				
						7	1	i	

2 286 902,31

321 157,63

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

0,10

4523

4524

4525

н2764У

321 160,41

321 177,55

321 181,13

2 286 881,76

2 286 878,15

2 286 890,68

1	2	3	4	5	6	7	8
н2765У	_	_	321 158,16	2 286 902,18			
н2767У		_	321 154,62	2 286 885,13			
н2768У	_	_	321 157,02	2 286 882,36			
н2769У	_	_	321 182,01	2 286 877,13			
н2770У	_	_	321 188,17	2 286 904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н2789У		—	321 162,11	2 286 911,75			
н2772У	_	_	321 159,64	2 286 912,45			
н2918У		_	321 158,88	2 286 908,64			
н2764У	_	_	321 157,63	2 286 902,31			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:07:020114:8		

 Обозначение части границ
 Горизонтальное проложение (S), м
 Описание прохождения части границ
 Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка

 1
 2
 3
 4
 5

 н2764У
 н2765У
 0,55
 0,55

1	2	3
н2764У	н2765У	0,55
н2765У	н2767У	17,41
н2767У	н2768У	3,67
н2768У	н2769У	25,53
н2769У	н2770У	28,01
н2770У	н2789У	27,06
н2789У	н2772У	2,57
н2772У	н2918У	3,89
н2918У	н2764У	6,45

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:07:020114:8	3
----------------	---

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

1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$834 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:82

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
4430	321 067,33	2 286 807,25	_	_				
4526	321 075,62	2 286 839,28	_	—				
4404	321 056,57	2 286 843,90	_		_	_		
4403	321 047,59							
4417	321 066,09	2 286 807,40	_	_				
н2327У	—	_	321 067,51	2 286 806,93				
н2328У	_	_	321 075,79	2 286 839,34				
н2329У	_	_	321 056,43	2 286 844,16			_	
н2330У	_	_	321 050,12	2 286 821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н2348У	_	_	321 049,40	2 286 817,68				
н2332У	_	_	321 049,80	2 286 817,60				
н2333У	_	_	321 048,18	2 286 811,74				

1		2	3	4	5	6		7	8
н2516	6У	_	_	321 065,76	2 286 807,36	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	
н2327	7У	_	_	321 067,51	2 286 806,93	измерений (опрелелений)		0,10	_
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:82								
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т		до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н232	7У	н2328У	33	3,45					
н232	8У	н2329У	19	9,95					
н232	9У	н2330У	23	3,55					
н233	0У	н2348У		3,86					
н234	8У	н2332У	(	),41				-	
н233	2У	н2333У	(	5,08					
н233	3У	н2516У	18	3,12					
н251	6У	н2327У	-	1,80					
3. Общи	іе свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номер	оом <u>43:07:020114:82</u>			
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1			2				3		
1 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$674 \pm 9$					
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				$3,5*0,10*\sqrt{(674,00)} = 9$					
3	Иные	сведения					_		

1. Сведения (	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:84	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4401	321 025,66	2 286 817,58	_	_			
4409	321 032,81	2 286 850,47	_				
8	321 014,39	2 286 855,09	_	_			
н 1	321 000,00	2 286 859,18	_	_			
1	320 994,07	2 286 860,79	_	_			
2	320 987,95	2 286 832,97	_	_			
3	320 989,77	2 286 832,52	_	_	_	_	
н 2	320 990,22	2 286 834,38	_	_			
н 3	320 993,30	2 286 833,64	_	_			
4	320 991,60	2 286 826,02	_				
5	320 999,34	2 286 824,39					
н 4	321 005,45	2 286 823,11	_	_			
н2342У	_	_	321 032,48	2 286 850,46			
н2360У	_	_	320 994,16	2 286 860,82			
н2362У	_	_	320 988,31	2 286 833,54			
н2363У	_	_	320 989,89	2 286 833,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2626У	_	_	320 988,55	2 286 827,12	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
н2365У	_	_	320 990,93	2 286 824,82			
н2565У	_	_	320 993,36	2 286 824,25			

2	3	4	5	6		7	8
_	_	321 004,74	2 286 821,22				
	_	321 005,35	2 286 823,31				
_	_	321 024,75	2 286 817,73	Метод спутниковых геодезических		ких 0,10	_
_	_	321 027,88	2 286 829,05		,		
_	_	321 032,48	2 286 850,46				
частях граниі	ц уточняемого земе.	тьного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:8-	4		
части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора
до т.	проложение (S), м		части	границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка
2	3			4			5
н2360У		_					
н2362У	-						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>					
н2626У							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>		_			_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>					
		_					
н2340У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>					
		_					
ения об уточн	яемом земельном у	частке с када	астровым номер	ром 43:07:020114:84			
именование хај	рактеристики земель	ного участка		Значен	ие характе	ристики	
	2			3			
ощадь земельного участка $\pm$ величина погрешности ределения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				$1348\pm13$			
	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—     —     321 004,74     2 286 821,22       —     —     321 005,35     2 286 823,31       —     —     321 024,75     2 286 817,73       —     —     321 027,88     2 286 829,05       —     —     321 032,48     2 286 850,46       части границ уточняемого земельного участка с кадастровы части границ грани	—     —     321 004,74     2 286 821,22       —     —     321 005,35     2 286 823,31       —     —     321 024,75     2 286 817,73       —     —     321 027,88     2 286 829,05       —     —     321 032,48     2 286 859,46       Части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером до т. проложение (S), м     Описание прохождения части границ части границ       До т. проложение (S), м     2     3       н2360У     39,70       н2363У     1,63       н2626У     6,19       н2365У     3,31       н2365У     2,50       н2368У     2,18       н2340У     20,19       н2370У     11,74       н2342У     21,90       ения об уточняемом земельного участке с кадастровым номером     43:07:020114:84	—     —     321 004,74     2 286 821,22       —     —     321 005,35     2 286 823,31       —     —     321 024,75     2 286 817,73       —     —     321 027,88     2 286 829,05       —     —     321 032,48     2 286 829,05       —     —     321 032,48     2 286 850,46       Части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером до т.     43:07:020114:84       Части границ Горизонтальное проложение (S), м     Описание прохождения части границ о мес       2     3     4       н2360У     39,70       н2362У     27,90       н2365У     3,31       н2565У     2,50       н2367У     11,78       н2368У     2,18       н2340У     20,19       н2342У     21,90       ения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером     43:07:020114:84     Значение характеристики земельного участка  Значение характеристики земе	—     —     321 004,74     2 286 821,22       —     —     321 005,35     2 286 823,31       —     —     321 024,75     2 286 817,73       —     —     321 027,88     2 286 829,05       —     —     321 032,48     2 286 850,46       Части границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером проложение (8), м прожение (8)

 $3,5*0,10*\sqrt{(1\ 348,00)}=13$ 

Формула, примененная для расчета предельной

допустимой погрешности определения площади

земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Иные сведения

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:87	
Зона №	2				<del></del>		
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4410	320 987,08	2 286 786,36	_	_	<u> </u>	_	
н2608У	_	_	320 941,27	2 286 787,83			
н2607У	_	_	320 972,62	2 286 781,81			
н2606У	_		320 972,04	2 286 778,68			
н2605У	_	_	320 977,81	2 286 777,50			
н2604У	_	_	320 979,29	2 286 784,47			
н2603У	_	_	320 985,82	2 286 783,61	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н2571У	_		320 990,93	2 286 802,39	измерений (определений)	0,10	
н2570У	_	_	320 996,52	2 286 800,97			
н2569У	_		320 998,14	2 286 808,26			
н2568У		_	320 993,10	2 286 811,00			
н2598У	_	_	320 993,37	2 286 812,25			
н2597У	_		320 980,42	2 286 815,87			

								<del>,</del>
1	2	3	4	5	6		7	8
н2594У	_	_	320 947,76	2 286 822,25	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	
4425	320 991,17	2 286 802,22		_				
4424	320 995,92	2 286 801,12						
4423	320 997,69	2 286 808,12	_	_				
4422	320 993,09	2 286 810,34						
4421	320 993,49	2 286 812,64	_	_	_			
8	320 951,38	2 286 820,98	_					
9	320 942,99	2 286 782,79		_				
11	320 979,84	2 286 775,62						
12	320 983,08	2 286 787,12	_	_				
н2608У	_	_	320 941,27	2 286 787,83	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:07:020114:87	7		•
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ		местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			5
н2608У	н2607У	31,	92					
н2607У	н2606У	3,	18					
н2606У	н2605У	5,	89					
н2605У	н2604У	7,	13					
н2604У	н2603У	6,	59					
н2603У	н2571У	19,	46					
н2571У	н2570У	5,	77		<u> </u>		-	_
н2570У	н2569У	7,	47					
			1					

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:87

5,74

1,28

13,45

33,28

35,03

н2569У

н2568У

н2598У

н2597У

н2594У

н2568У

н2598У

н2597У

н2594У

н2608У

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

1	2	3					
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1625\pm14$					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 625,00)}=14$					
3	Иные сведения	—					
1.0		42.07.020114.00					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:90

характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	<b>У</b> Координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4435	320 965,58	2 286 725,07		_	<u> </u>	_	
н2495У	_	_	320 960,35	2 286 726,18			
н2494У	_	_	320 961,97	2 286 733,34		0,10	
н2493У	_	_	320 963,73	2 286 732,90			
н2492У	_	_	320 964,47	2 286 735,65	Метод спутниковых геодезических		
н2491У	_	_	320 967,83	2 286 734,85	измерений (определений)		
н2490У	_	_	320 972,55	2 286 757,48			
н2509У	_	_	320 938,50	2 286 764,70			
н2508У	_	_	320 931,37	2 286 732,52			
4434	320 972,44	2 286 757,00			_	_	
5	320 939,00	2 286 764,33	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	320 931,61	2 286 732,25	_	_			
10	320 954,31	2 286 727,45	_	_	_	_	
н2495У			320 960,35	2 286 726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:90

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н2495У	н2494У	7,34				
н2494У	н2493У	1,81				
н2493У	н2492У	2,85				
н2492У	н2491У	3,45				
н2491У	н2490У	23,12	_	_		
н2490У	н2509У	34,81				
н2509У	н2508У	32,96				
н2508У	н2495У	29,67				

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:07:020114:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1108 \pm 12$					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)}=12$					
3	Иные сведения						

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:07:020	114:93	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4455	321 020,81	2 286 713,62	_		<del>_</del>		
н2449У	_	_	321 020,72	2 286 713,85			
н2448У	_	_	321 025,45	2 286 735,92		0,10	
н2446У	_	_	321 028,19	2 286 749,52			
н2472У	_	_	321 025,44	2 286 749,56	Метод спутниковых геодезических		
н2470У	_	_	321 007,23	2 286 752,98	измерений (определений)		
н2484У	_		321 006,24	2 286 746,57			
н2466У	_	_	321 000,78	2 286 726,87			
н2465У	_	_	320 998,87	2 286 718,61			
4414	321 028,51	2 286 749,23	_				
4413	321 019,21 2 286 750,40		_	_			
4412	321 007,73	2 286 752,72			_	_	
4431	320 998,98	2 286 718,45	_	_			
н2449У	_	_	321 020,72	2 286 713,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Свед	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:07:020114:93											
Обозн	ачение части гр	раниц	Горизонтальное		Описание прохождени	я	Отметка о наличии земельного спора					
ОТ	т. до	т.	проложение (S), м		части границ		о местоположении границ земельного участка					
1	2	2	3		4		5					
н244	19У н244	18У	22,57									
н244	8У н244	16У	13,87									
н244	6У н247	72У	2,75									
н247	72У н247	70У	18,53									
н247	70У н248	34У	6,49		_		_					
н248	34У н246	66У	20,44									
н246	66У н246	65У	8,48									
н246	55У н244	19У	22,36									
3. Общі	ие сведения об	уточн	яемом земельном уч	астке с кадаст	ровым номером 43:0	07:020114:93						
№ п/п	Наименова	ние ха	рактеристики земельн	ого участка		Значен	ние характеристики					
1			2	-			3					
1	Площадь земе определения п		участка $\pm$ величина п и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности	$774 \pm 10$							
2		огрешн	ая для расчета предел ости определения пло ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$							

Иные сведения

	0	писание ме	стоположен	ия здан	ия, сооружен	ия, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке	
		терных точк									
					г незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер (	обозначение)	43:07:02010	1:450							
Зона №		2									
Номер	1		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3767О	_	_	_	321 059,76	2 287 201,94	_		0,10		
	н3768О	_	_	_	321 061,70	2 287 211,22					
_	н3769О	_	_	_	321 054,62	2 287 212,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н3770О	_	_	_	321 052,66	2 287 203,43					
	н3767О		_	_	321 059,76	2 287 201,94					
<b>2.</b> Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20101:450	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		недвижимост						Здан	ие		
C	сооружения,	объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител			_				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:139
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Комсомольская, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 43:07:020101:510	
Зона №	2	

1. Сведен	ия о хара	актерных точк	ках контура							
вид объек	ста недвих	кимости (здани	е, сооружения	е, объек	т незавершени	ого строительст	гва)			
кадастрог	зый номер	р (обозначение)	43:07:02010	)1:510						
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак- терных	Сущ	дествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек	коорди	наты, м	$\prod$	коорди	наты, м	координат			погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3952О	_	_	_	321 125,46	2 287 185,48			0,10	
—	н3953О	_	_	_	321 128,99	2 287 200,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
	н3954О	_	_	_	321 117,92	2 287 202,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3955О	_	_	_	321 117,27	2 287 199,90						
	н3956О	_	_	_	321 115,31	2 287 200,31						
	н3957О	_	_	_	321 113,65	2 287 192,33		Метод спутниковых	2.42			
_	н3958О	_	_	_	321 120,31	2 287 190,91	—	геодезических измерений (определений)	0,10			
	н3959О	_	_	_	321 119,44	2 287 186,78	—					
	н3952О	_	—	_	321 125,46	·						
	ктеристикі		•			троительства	с кад	астровым номером (обознач	<u> </u>	20101:510		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики						
1	Рин обласа	га недвижимос	2			+	3					
2	Ранее прис сооружени	военный госуд я, объекта неза	арственный уча вершенного ст	роител	ьства		Здание —					
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото	ый или условны пьного участка орых) располож ершенного стр	(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	43:07:020114:136					
	пределах ко объекта не	оторого (котора завершенного о	строительства	но здан	ние, сооружение		43:07:020114					
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 5					
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта	незавершенног	О						

строительства

Дополнительные сведения о местоположении

1			2					3				
6	Иные сведе	ения						<u> </u>				
	_	ктерных точь	• •									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
_	вый номер	(обозначение)	43:07:02010	1:837								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической погрешности определения		
контура		коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2512О	_	_	_	320 949,78	2 286 741,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н2513О	_	-	_	320 952,63	2 286 754,79						
_	н2514О	_	1	_	320 937,52	2 286 758,10				_		
	н2515О	_	_	_	320 934,48	2 286 744,70						
	н2512О	_	_	_	320 949,78	2 286 741,29						
2. Харан	стеристики	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20101:837		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		а недвижимос				Здание						
	сооружения	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	ьства	<u> </u>							

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:90
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Дружбы, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 43:07:020101:861	
Зона №	2	

F	Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
к	онтура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
$\vdash$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н2833О	_	_	_	321 127,91	2 286 978,60	_			
	_	н2834О	_	_	_	321 130,48	2 286 988,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
		н2835О	_	_	_	321 118,56	2 286 991,59				

				•								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2836О		_		321 116,12	2 286 981,37						
	н2837О	_	_	_	321 120,82	2 286 980,17						
	н2838О		_		321 120,53	2 286 979,00		Метод спутниковых	0,10			
	н2839О		_	_	321 123,09	2 286 978,36		геодезических измерений (определений)	0,10			
	н2840О		_	_	321 123,39	2 286 979,63						
	н2833О	_	_	_	321 127,91	2 286 978,60						
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20101:861		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I	Значение характеристики						
1			2			3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание						
2												

J\2 11/11	паименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1			2					3		
6	Иные сведе	ния								
1. Сведе	ния о хара	ктерных точь	сах контура							
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			_
_	вый номер	(обозначение)	43:07:02010	04:293						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	I	коорди	наты, м		коорди	цинаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3171О	_			321 049,47	2 287 038,77	_			
	н3172О	_	_		321 050,84	2 287 044,78				
	н3173О	_			321 052,52	2 287 044,42	_			
_	н3174О	_			321 052,46	2 287 044,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н3175О	_	_		321 053,49	2 287 050,42				
	н3176О		_		321 044,44	2 287 052,22	_			
	н3177О	_	_	_	321 041,91	2 287 040,25	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н3171О	_	_	_	321 049,47	2 287 038,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>16.</b> 43:07:02	20104:293			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител				_					
	в границах	которого (кото	мельного участка (земельных участков), оторых) расположено здание, 43:07:020114:55 вавершенного строительства										
	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение								
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. 1	Красная Поляна, у	л. Советская, д. 8			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	0	_						
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ния о хар	актерных точі	сах контура										
		,			ст незавершенно	ого строительс	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:07:020114	1:193									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	координаты, м координат определения погреш							
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3781О	_		_	321 038,12	2 287 198,49							
	н3782О	_	1	_	321 041,48	2 287 215,74							
_	н3783О	_		_	321 026,26	2 287 218,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
	н3784О	_		_	321 022,99	2 287 201,50							
	н3781О	_		_	321 038,12	2 287 198,49							
	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:193							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Í			Значение хара	ктеристики				
1	D		2			3							
2		та недвижимос	ги арственный уч			Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	_							
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото		(земел сено зд	ьных участков) ание,	,	43:07:020114:109						
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,		43:07:02	0114				
5	строительс	тва	я, объекта неза			Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Дружбы, д. 29							
	Местополо строительс		сооружения, об	5ъекта	незавершенног								
			я о местополож	кении				_					
6	Иные сведе	ения						_					

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:195

эона л⊻											
Номер	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н2349О		_	_	321 048,24	2 286 828,51					
	н2350О	_	_		321 050,28	2 286 836,20	—				
	н2351О	_	_	_	321 046,76	2 286 837,19	_				
	н2352О	_	_	_	321 047,92	2 286 841,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10		
	н2353О	_	_	_	321 040,32	2 286 843,59	—	(определений)	0,10		
	н2354О	_	_		321 038,60	2 286 837,21					
	н2355О	_	_		321 037,08	2 286 837,65					
	н2356О	_	_	_	321 035,47	2 286 832,00	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н2349О	_	_	_	321 048,24	2 286 828,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:195			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ьый, инвентарні	вершенного ст	роител									
	в границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд				43:07:020	114:172				
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение			43:07:02	20114				
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. 1	Красная Поляна, у	л. Калинина, д. 9			
	строительс	ства			незавершенного	0		_					
		ельные сведени	я о местополох	кении				<del>_</del>					
6	Иные свед	ения											
		актерных точь	• •										
		,			ст незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	43:07:020114	4:196									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м	координат определения погрешности опред						
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3372О	_	_	_	321 230,31	2 287 096,60	_			
	н3373О		_		321 231,52	2 287 102,77				
	н3374О		_	_	321 219,52	2 287 105,36	_			
	н3375О	_	_		321 218,47	2 287 099,42	_			
	н3376О	_	_	_	321 219,34	2 287 099,26	_			
	н3377О	_	_	_	321 217,65	2 287 091,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н3378О	_	_	_	321 213,87	2 287 092,02	_	(определений)	0,10	
	н3379О	_	_	—	321 213,06	2 287 088,53	—			
	н3380О	_	_	—	321 216,42	2 287 087,68	—			
	н3381О	_	_	—	321 216,93	2 287 089,83	—			
	н3382О	_	_	—	321 226,35	2 287 087,98	_			
	н3383О	_	_	_	321 228,06	2 287 096,99	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н3372О		_	_	321 230,31	2 287 096,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:196			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч ввершенного ст ый или условны	роител	ьства			_					
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:07:020	114:17				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного												
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног		Российская Федерация, Кировская область, Вятскополянский р-н, Красная Поляна пгт, Горького ул, д 24						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ния о хара	актерных точі	ках контура										
вид объ	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение,	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:07:020114	4:199									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	инаты, м координат			определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	X Y R, м координат координат харак характерной точки (Mt), м							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н2502О	_	_	_	320 983,29	2 286 728,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 —				
	н2503О		_	_	320 984,85	2 286 736,11	_						
	н2504О		_		320 986,15	2 286 735,85							
	н2505О		_		320 986,42	2 286 737,12	_						
	н2506О		_		320 991,76	2 286 735,97							
	н2507О		_		320 989,90	2 286 727,71							
	н2502О	_	_	_	320 983,29	2 286 728,98	_						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:199			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1	_		2				3						
1		та недвижимос						Здан	ие				
	сооружени (кадастров	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст ый или условны	роител ый ном	вьства пер)		_						
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд			43:07:020114:175						
	**				`								

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Центральная, д. 6					
	строительства						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного						
	строительства						
	Дополнительные сведения о местоположении						
6	Иные сведения	_					

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:200

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2773О	_	_	_	321 179,49	2 286 883,01	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н2774О	_	_		321 167,37	2 286 885,91	_			
_	н2775О	_			321 172,70	2 286 908,50	_			
	н2776О	_			321 180,49	2 286 906,38				
	н2777О	_			321 179,42	2 286 902,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2778О	_	_	_	321 187,13	2 286 900,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
	н2779О	_		_	321 186,29	2 286 896,63							
	н2780О	_			321 182,75	2 286 897,45							
	н2773О	_	_	_	321 179,49	2 286 883,01	_						
2. Xapa	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							астровым номером (обознач	ением) 43:07:0	20114:200			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1	Значение характеристики							
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_						
3	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:07:020114:8						
4	пределах ко		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114						
5	строительс	тва	я, объекта неза	•		•	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Горького, д. 12						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_						
	<i>'</i> '		я о местополож	кении		<u> </u>							
6	Иные сведе	ения					_						

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:201

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения
		X		R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2175О	_	_	_	321 141,55	2 286 720,67	6 720,67 —		0,10	
	н2176О	_	_	_	321 144,59	2 286 734,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н2177О	_	_	_	321 144,34	2 286 734,57				
	н2178О	_	_	_	321 144,70	2 286 736,52	_			
	н2179О	_	_	_	321 142,49	2 286 737,00	—			
	н2180О	_	_	_	321 142,74	2 286 738,76				
	н2181О	_	_	_	321 138,67	2 286 739,58				
	н2182О	_	_	_	321 137,95	2 286 736,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2183О	_			321 132,12	2 286 737,37							
	н2184О	_			321 130,50	2 286 730,45							
_	н2185О	_			321 132,22	2 286 730,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
	н4546О	_			321 130,76	2 286 723,19							
	н2175О	1		321 141,55	2 286 720,67								
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:201			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос				Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	льного участка ррых) располож ершенного стро	ено зд		,	43:07:020114:2						
	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение	2,		43:07:02	0114				
	строительс	ства	я, объекта неза			Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Горького, д. 4							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	o							
			я о местополож	кении		_							
6	Иные свед												

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:203

зона №	-	<u> </u>									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения коорлинат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н2275О	_	_	_	321 116,15	2 286 816,01					
	н2276О	_	_	_	321 118,03	2 286 822,79	_				
	н2277О	_	_	_	321 128,44	2 286 819,77	_		0,10		
_	н2278О	_	_	_	321 127,37	2 286 815,15		Метод спутниковых геодезических измерений			
	н2279О	_		_	321 123,66	2 286 816,02		(определений)			
	н2280О	_	_	_	321 123,30	2 286 814,59					
	н2281О	_	_	_	321 124,74	2 286 814,23	—				
	н2282О	_	_	_	321 123,79	2 286 810,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2283О	_	_	_	321 117,22	2 286 812,02	_						
_	н2284О	_	_	_	321 118,11	2 286 815,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
	н2275О	_	_	_	321 116,15	2 286 816,01							
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:203						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимос						Зданг	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:07:020114:168						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,		43:07:02	0114				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 17							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения						_					

		ктерных точк										
		кимости (здани (обозначение)	* *	-	г незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро Зона №	выи номер	2	45:07:02011	4:200								
Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3719О	_	_	_	321 078,54	2 287 165,62	_					
	н3720О	_	_	_	321 074,20	2 287 170,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
—	н3721О		_	_	321 069,16	2 287 166,74						
	н3722О		_	_	321 073,57	2 287 161,15						
	н3719О	_	_	_	321 078,54	2 287 165,62						
	теристики	и здания, соор	ужения, объег	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:206		
№ п/п		Наименов	вание характер	истики		Значение характеристики						
1 1	Вил облакт	а недвижимост	2			3 Здание						
2	Ранее прис	а недвижимое военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	арственный уч вершенного ст	гроител	ьства							

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
<b>1.</b> Свед	цения о характерных точках контура	
	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	ровый номер (обозначение) 43:07:020114:208	
Вона №	2	

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	_	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2790О		_		321 183,20	2 286 921,36				
_	н2791О				321 172,31	2 286 923,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н2792О	_	_		321 176,03	2 286 940,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н2793О	_	_	_	321 183,95	2 286 938,78	_				
	н2794О		_	_	321 184,78	2 286 942,15	_				
	н2795О		_	_	321 187,93	2 286 941,50					
_	н2796О		_	_	321 189,44	2 286 939,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
	н2797О			_	321 189,04	2 286 937,65					
	н2798О			_	321 186,92	2 286 938,13					
	н2790О	_	_	_	321 183,20	2 286 921,36	_				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:208	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара	ктеристики		
1	<u> </u>		2					3			
1		та недвижимос						Здан	ие		
	сооружени (кадастров	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного стый или условный	роител ый ном	вьства пер)						
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		43:07:020114:120					
<del></del>	**										

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Горького, д. 14
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:211

Номер	Номера харак- терных	•	ествующие	Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Y	R, м	Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2428О	_	_	_	321 068,16	2 286 710,74				
	н2429О	_			321 069,70	2 286 717,74			0,10	
_	н2430О	_			321 067,05	2 286 718,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
	н2431О				321 067,84	2 286 722,04				
	н2432О	_	_	_	321 063,05	2 286 723,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2433О	_	_	_	321 062,79	2 286 721,99	_					
	н2434О		1	_	321 060,74	2 286 722,43						
	н2435О		1	_	321 059,61	2 286 716,68		Метод спутниковых	0,10			
	н2436О		1	_	321 061,28	2 286 716,35		геодезических измерений (определений)	0,10			
	н2437О			_	321 060,49	2 286 712,44						
	н2428О											
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:211		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1	D		2					3				
1		га недвижимос		U		-		Здані	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства							
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		43:07:020114:179						

43:07:020114

Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Центральная, д. 12

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

1			2			3					
6 l	Иные сведе	ения						_			
1. Сведе	ния о хара	ктерных точн	сах контура								
		•			т незавершенно	ого строительст	гва)				
_	вый номер	(обозначение)	43:07:02011	14:213							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	I	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3285О	_	_	_	321 103,28	2 287 094,47					
	н3286О	_	_	_	321 104,69	2 287 101,40					
	н3287О	_	_	_	321 105,12	2 287 101,28					
_	н3288О	_	_		321 105,52	2 287 102,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
	н3289О	_	_	_	321 107,64	2 287 102,39	_				
	н3290О	_	_	_	321 108,52	2 287 106,26	_				
	н3291О	_	_	_	321 114,26	2 287 104,89	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3292О		_		321 111,56	2 287 092,76		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10				
	н3285О		_		321 103,28	2 287 094,47		(определений)	0,10				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:213			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[	Значение характеристики							
1			2					3					
1		га недвижимос					Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			43:07:020114:46						
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,		43:07:02	0114				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. К	Срасная Поляна, п	ер. Первомайский, д. 7			
	Местополо строителью		сооружения, об	<u>ъ</u> екта	незавершенного								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения											

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:214 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м контура **R**, м координат точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н3838О 321 136,85 2 287 087,33 н3839О 321 134,78 2 287 078,86 н3840О 2 287 078,02 321 137,93 Метод спутниковых н3841О 321 138,89 2 287 081,78 геодезических измерений 0.10 (определений) н3842О 321 141,45 2 287 081,24 н3843О 321 142,63 2 287 085,88 н3838О 321 136,85 2 287 087,33 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:214 Значение характеристики № п/п Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	іения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:215

									T	
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	динаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	xap	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3514О	_	_		321 173,10	2 287 105,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н3515О				321 175,68	2 287 116,30			0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3516О	35160 — — 321 165,36 2 287 119,07 —									
	н3517О	_	_	_	321 165,86	2 287 121,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н3518О	_	_	_	321 164,02	2 287 122,07	_				
_	н3519О	_	_	_	321 164,60	2 287 124,59			0,10		
	н3520О	_	_	_	321 159,79	2 287 125,87	_				
	н3521О	_	_	_	321 155,70	2 287 110,07	_				
	н3514О	_	_	_	321 173,10	2 287 105,56	_				
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:215	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос		U				Здані	ие		
	сооружени (кадастров	я, объекта неза ый, инвентарні	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител ий ном	њства пер)						
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:07:020	114:40		

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 14
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:216

	2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2250О	_	_		321 162,68	2 286 799,42				
	н2251О	_		—	321 165,44	2 286 810,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
_	н2252О	_			321 154,07	2 286 813,57	_			
	н2253О	_			321 152,30	2 286 805,97				
	н2254О	_	_	_	321 150,57	2 286 806,35	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н2255О	_		l •	0.10						
_	н2250О	_	_	_	321 162,68	2 286 799,42		геодезических измерений (определений)	0,10		
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:216	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здан	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства		<del>-</del>				
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			43:07:020114:167				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 19				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_					
6	Иные свед	ения						_			

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:217 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н2704О 321 053,96 2 286 869,01 н2705О 321 046,32 2 286 871,08 н2706О 321 048,89 2 286 881.08 Метод спутниковых н2707О 321 057,98 2 286 878,69 геодезических измерений 0.10 (определений) н2708О 321 057,35 2 286 876,14 н2709О 321 055,91 2 286 876,55 н2704О 321 053,96 2 286 869,01 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:217 Значение характеристики № п/п Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 Cpan	IQUIG A VANARTANULIY TAHRAY RAUTUNA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:218

Номер	Номера харак- ер терных Существующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2694О	_	_		321 075,35	2 286 863,28		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н2695О	_	_		321 078,63	2 286 875,52		геодезических измерении (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н2696О	_	_	_	321 071,41	2 286 877,40	_				
_	н2697О	_	_	_	321 068,08	2 286 865,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
	н2694О	_	_	_	321 075,35	2 286 863,28	_	(onpopulation)			
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:218	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2				3				
		га недвижимос						Здан	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_				
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			43:07:020114:165				
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	43:07:020114				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская об	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 16				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		<u> </u>					
6	Иные сведе	ения						_			

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:219 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н2680О 321 096,62 2 286 857,58 н2681О 321 099,27 2 286 867,43 н2682О 321 092,21 2 286 869,32 Метод спутниковых 321 091,48 2 286 866,28 геодезических измерений 0.10 н2683О (определений) н2684О 321 091,08 2 286 866,38 н2685О 321 089,32 2 286 859,57 н2680О 321 096,62 2 286 857,58 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:219 Значение характеристики № п/п Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Свел	ения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:220

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	1,,,		D	коорди	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2321О	_	_		321 092,60	2 286 818,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н2322О	_	_		321 095,16	2 286 828,70		(определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2323О	_	_	_	321 083,66	2 286 831,70	_					
	н2324О	_	_	_	321 081,90	2 286 825,16	_					
_	н2325О	_	_		321 080,83	2 286 825,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
	н2326О	_	_		321 079,90	2 286 821,77						
	н2321О	_			321 092,60	2 286 818,40						
2. Xapa	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного с						с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:220		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики					
1			2			3						
1		га недвижимос				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства			_				
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стро	ено зд				43:07:0201	114:171			
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение		43:07:020114					
5	строительс	ства	я, объекта неза			•	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 15					
	строительс	ства			незавершенног	0		_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении								

Иные сведения

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:221 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м координат характерной **R**, м **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н2868О 321 079,80 2 286 989,21 н2869О 321 082,26 2 287 001,09 н2870О 321 074,42 2 287 002,72 Метод спутниковых н2871О 321 073,75 2 286 999,15 геодезических измерений 0.10 (определений) н2872О 321 071,92 2 286 999,51 н2873О 321 070,32 2 286 991,05 н2868О 321 079,80 2 286 989,21 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:221 Значение характеристики № п/п Наименование характеристики

1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:65							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 13							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения								
1. Свел	. Сведения о характерных точках контура								

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:222

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			Уточненные Ме			Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, м		коорди			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	X	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2849О				321 094,40	2 286 986,58		Метод спутниковых	0,10	
	н2850О	_	_		321 097,05	2 286 997,32		геодезических измерений (определений)	0,10	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
н2851О	_	_		321 104,22	2 286 995,36	_				
н2852О	_	_	_	321 102,79	2 286 989,85	_				
н2853О	_	_		321 103,58	2 286 989,61	_		0,10		
н2854О	_	_	_	321 102,90	2 286 987,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н2855О	_	_	_	321 102,07	2 286 987,42	_				
н2856О	_	_		321 101,43	2 286 984,89					
н2849О	_	_	_	321 094,40	2 286 986,58	_				
ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:222	
	Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара:	ктеристики		
		2					3			
						Здані	ие			
сооружения	вершенного ст	роител	ьства		<del></del>					
в границах	которого (кото	рых) располож	ено зд	ание,	,	43:07:020114:64				
	н28510 н28520 н28530 н28540 н28550 н28560 н28490 ктеристик Вид объект Ранее прис сооружени (кадастров Кадастров в границах	н28510       —         н28520       —         н28530       —         н28540       —         н28550       —         н28560       —         ктеристики здания, соор         Наимено         Вид объекта недвижимос         Ранее присвоенный госуд сооружения, объекта неза (кадастровый, инвентары         Кадастровый номер земел в границах которого (кото	н28510       —       —         н28520       —       —         н28530       —       —         н28540       —       —         н28550       —       —         н28560       —       —         ктеристики здания, сооружения, объек       —         Наименование характер       2         Вид объекта недвижимости       Ранее присвоенный государственный учесоружения, объекта незавершенного ст (кадастровый, инвентарный или условны Кадастровый номер земельного участка в границах которого (которых) располож	н28510 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	H28510       —       —       321 104,22         H28520       —       —       321 102,79         H28530       —       —       321 103,58         H28540       —       —       321 102,90         H28550       —       —       321 102,07         H28560       —       —       321 101,43         H28490       —       —       321 094,40 <b>Ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</b> Наименование характеристики       2         Вид объекта недвижимости       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	H28510	H28510	H28510	H28510	

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 15
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:223

Номер	Номера харак- терных	- Существующие Уточненные квад		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м			определения	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2154О	_	_		321 135,81	2 286 696,25				
	н2155О	_	_	_	321 137,45	2 286 703,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
_	н2156О	_	_	_	321 139,02	2 286 703,36				
	н2157О	_	_	_	321 139,54	2 286 705,74				
	н2158О	_	_	_	321 138,02	2 286 706,09	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2159О	_		_	321 138,54	2 286 708,59							
	н2160О	_	_	_	321 131,11	2 286 710,30			0,10				
	н2161О	_		_	321 130,37	2 286 707,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
	н2162О	_		_	321 127,94	2 286 707,98			0,10				
	н2163О	_		_	321 125,95	2 286 698,51	_						
	н2154О	_		_	321 135,81	2 286 696,25							
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:223						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
1		га недвижимос						Здані	ие				
2		военный госуд											
		я, объекта неза ый, инвентарні						_					
3	` .				* /	+							
в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства								43:07:020114:116					
4	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	43:07:020114							

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Горького, д. 2

1			2					3			
6	Иные сведе	ния									
	_	ктерных точк	• •								
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
_	вый номер	(обозначение)	43:07:020114	1:225							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных Существующие				Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической	
контура	E	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура Х	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3483О	_	_	_	321 202,54	2 287 167,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н3484О	_	_	_	321 204,33	2 287 176,66					
	н3485О	_	_		321 190,48	2 287 179,53				_	
	н3486О		_		321 188,67	2 287 171,02					
	н3483О		_	_	321 202,54	2 287 167,97					
2. Xapaı	стеристики	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:225	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		а недвижимост				Здание					
	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства						

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:131							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114							
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Комсомольская, д. 13							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении								
6	Иные сведения								
1. Свед	ения о характерных точках контура								
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
кадастр	овый номер (обозначение) 43:07:020114:226								
Зона №	она № 2								

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	вующие Уточненные квадратиче				Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3197О				321 015,11	2 287 046,06				
_	н3198О	_		_	321 018,33	2 287 062,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н3199О		_	_	320 997,69	2 287 066,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3200О				320 994,46	2 287 050,24	_	Метод спутниковых	0.10			
_	н3197О	_	_	_	321 015,11	2 287 046,06	_	геодезических измерений (определений)	0,10			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:226					
№ п/п		Наименов	вание характері	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства							
	в границах	которого (кото	вьного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд			43:07:020114:53					
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	43:07:020114					
	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	верше	ного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. І	Срасная Поляна, у	/л. Дружбы, д. 21		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	D)	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении		_						
6	Иные свед	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:227

она №		<u> </u>								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные Метод определения			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	_	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3211О	_	_	_	321 014,79	2 287 071,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н3212О	_	_	_	321 015,99	2 287 077,14	_		0,10	
 	н3213О	_	_	_	320 999,75	2 287 080,30				
	н3214О	_	_	_	320 999,43	2 287 078,70				
	н3215О	_	_	_	320 998,36	2 287 078,90	_			
	н3216О	_	_	_	320 997,68	2 287 075,25				
	н3217О	_	_	_	320 998,83	2 287 075,05	—			
	н3218О	_	_		320 998,75	2 287 074,57				

1		3	7	5	U	,	O	9	10	11			
_	н3211О	_	_		321 014,79	2 287 071,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:227			
№ п/п		Наимено	вание характер	оистики	I			Значение хара	ктеристики	_			
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	гроител	ьства			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд		,	43:07:020114:52						
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе	но здан	арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	аверше	нного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Дружбы, д. 21а							
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О	_						
	Дополните	ельные сведени	я о местополог	жении									
6	Иные свед	ения				_							
l. Сведе	ения о хара	актерных точн	ках контура										
		,			т незавершенно	ого строительс	гва)						
_	овый номер	о (обозначение)	43:07:02011	4:228									
Вона №		2											
Номер	Номера харак- терных	арак- Существующие У				очненные		Метод определения	квадратическая для	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	точек координаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
									\ //	•			

4 5 6 7 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3010О		1		321 210,59	2 287 012,04							
	н3011О				321 213,46	2 287 026,16							
_	н3012О				321 205,17	2 287 027,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
	н3013О				321 202,05	2 287 013,87							
	н3010О		1		321 210,59	2 287 012,04							
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:228			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ī	Значение характеристики							
1			2				3						
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_						
3	Кадастрові в границах	ый номер земел которого (кото		(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	43:07:020114:122						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская об	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Горького, д. 18						
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении					-				
6	Иные свед	ения						_					

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:230

Номер	Номера характерных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3465О	_	_	_	321 241,00	2 287 160,48				
	н3466О	_	_	_	321 242,50	2 287 167,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н3467О	_	_	_	321 234,20	2 287 169,72				
	н3468О	_	_	_	321 232,68	2 287 162,46	_			
	н3469О	_	_	_	321 234,74	2 287 162,04	—			
	н3470О	_	_	_	321 234,52	2 287 160,99				
	н3471О	_	_		321 235,82	2 287 160,70				
	н3472О	_	_		321 236,03	2 287 161,70				

1		3	7	5	U	,	О	9	10	11			
_	н3465О	_	_	_	321 241,00	2 287 160,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>чением)</b> 43:07:02	20114:230			
№ п/п		Наимено	вание характер	оистики	I			Значение хара	ктеристики	_			
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	гроител	ьства			_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд		,		43:07:020	114:130				
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе	но здан	арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	аверше	нного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Горького, д. 30							
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополог	жении			<u> </u>						
6	Иные свед	ения				<u> </u>							
. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
вид объе	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	е, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро	овый номер	о (обозначение)	43:07:02011	4:234									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Существующие Уточ				очненные		Средняя Формулы, прим квадратическая для расчета с Метод определения погрешность квадратическая квадратическая с квадратическая на погрешность с квадратическая квадратическая с квадратическая на погрешность с квадратическ					
контура	точек	•		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y R, м X Y	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м					

4 5 6 7 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3487О		_		321 182,01	2 287 171,07				
	н3488О		_		321 184,11	2 287 180,18				
	н3489О		_	_	321 175,34	2 287 182,42				
	н3490О		_	_	321 175,01	2 287 181,26			0,10	
	н3491О		—		321 172,93	2 287 181,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
_	н3492О		_		321 172,64	2 287 180,56				
	н3493О		_		321 171,90	2 287 180,78				
	н3494О	_	_	_	321 169,09	2 287 168,19	—			
	н3495О	_	_	_	321 175,53	2 287 166,77	_			
	н3496О	_	_	_	321 176,95	2 287 172,43	_			
	н3487О	_	_	_	321 182,01	2 287 171,07				
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:234

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Комсомольская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 CREI	IEHNA U KAUAKTEUHPIK TUAKAK KUHTANA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:235

Номер	Номера харак- терных	прак- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2728О	_	_		321 024,16	2 286 887,57		Метод спутниковых	0.10	
_	н2727О	_	_		321 030,32	2 286 885,97	_	геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2726О	_	_	_	321 029,32	2 286 881,93				
	н2725О	_	_		321 028,27	2 286 882,20				
	н2724О	_	_		321 026,65	2 286 875,84				
	н2731О	_	_	—	321 019,71	2 286 877,43	_			
	н2743О	_	_	_	321 012,55	2 286 879,32				
_	н2742О	_	_	_	321 014,11	2 286 885,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н2741О	_	_	_	321 012,73	2 286 886,02		(определений)	0,10	
	н2740О	_	_	—	321 012,94	2 286 886,76	—			
	н2739О	_	_	—	321 010,96	2 286 887,29	—			
	н2738О	_	_	—	321 011,56	2 286 889,62	—			
	н2737О	_	_	—	321 013,52	2 286 889,06	_			
	н2736О	_	_	—	321 013,84	2 286 890,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2735О	_		_	321 021,86	2 286 888,11	_						
	н2734О	_			321 020,97	2 286 884,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10				
_	н2729О	_			321 023,29	2 286 883,93	_	(определений)	0,10				
	н2728О	_			321 024,16	2 286 887,57	_						
2. Xapai	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:235			
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ĭ		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стр	роител	ьства		_						
	,	•	ый или условны		•								
	в границах	которого (кото	рых) располож	ено зд			43:07:020114:163						
			ершенного стр										
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,		43:07:02	20114				
5		ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. І	Срасная Поляна, у	ул. Калинина, д. 12			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног								
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ения											

1. Сведен	ния о харак	стерных точк	ах контура								
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
•	вый номер (	(обозначение)	43:07:02011	4:238							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м	] [	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3622О	_	_	_	321 144,57	2 287 183,82	—				
	н3623О	_	_	_	321 134,41	2 287 186,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
—	н3624О		_	_	321 135,57	2 287 191,37					
	н3625О		_	_	321 145,64	2 287 188,80					
	н3622О		_	_	321 144,57	2 287 183,82					
<b>2.</b> Харак	теристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:238	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		недвижимост				Здание					
C	сооружения,	, объекта неза	арственный уч вершенного ст ий или условн	роител		1H,					

1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:135						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Комсомольская, д. 7						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
Свед	цения о характерных точках контура							
	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)						
	ровый номер (обозначение) 43:07:020114:240							
на №	* `							
ona m	<u> </u>							

Ho	Номер тер		Сомера карак- ерных гочек координаты, м			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
кон	тура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	104kn (Mt), M	11
	1	н2894О	_	_	_	321 055,16	2 287 009,36	_			
_	_	н2895О	_	_	_	321 056,92	2 287 009,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	1	н2896О	_	_	_	321 056,73	2 287 007,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2897О	_	_	_	321 058,32	2 287 007,62	_			
	н2886О	_			321 056,06	2 286 997,14				
	н2887О	_	_		321 052,41	2 286 997,97				
	н2888О	_	_	—	321 052,65	2 286 999,08	—			
	н2889О	_	_	_	321 046,66	2 287 000,40				
_	н2890О	_	_	_	321 047,68	2 287 004,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н2891О	_	_	_	321 046,93	2 287 005,15		(определений)	0,10	
	н2905О	_	_	—	321 045,10	2 287 005,56	—			
	н2904О	_	_	—	321 044,29	2 287 002,00	—			
	н2903О	_	_	—	321 039,37	2 287 003,10	_			
	н2902О	_	_	—	321 040,11	2 287 006,49	_			
	н2901О	_	_		321 039,86	2 287 006,53	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н2900О		_	_	321 041,44	2 287 013,60	_							
	н2892О		_	_	321 048,45	2 287 012,20		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10					
	н2893О				321 055,44	2 287 010,70		(определений)	0,10					
	н2894О	_	_	_	321 055,16	2 287 009,36	_							
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:0	20114:240				
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	1		Значение характеристики							
1			2					3						
1	Вид объект	а недвижимос	ги					Зданг	ие					
2	сооружения	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител				_						
3	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,		43:07:0201	114:424					
4	пределах ко		· •		арталов), в ние, сооружение	2,		43:07:02	20114					
5	строительс	тва	я, объекта неза	•		Кировская область, р-н Вятскополянский, пгт Красная Поляна, ул Советская, д 11								
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног									
	, ,		я о местополож	кении										
6	Иные сведе	киня						_						

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:241

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2756О	_	_	_	320 965,66	2 286 891,73				
	н2757О	_	_	_	320 970,15	2 286 913,69	_			
	н2758О	_	_	_	320 984,83	2 286 910,42	_		0,10	
	н2759О	_	_	_	320 982,86	2 286 900,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н2760О	_	_	_	320 984,52	2 286 900,50	_	(определений)	0,10	
	н2761О	_	_	_	320 983,98	2 286 897,81				
	н2762О	_	_		320 982,23	2 286 898,16	—			
	н2763О	_	_		320 980,06	2 286 888,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2756О	_	_		320 965,66	2 286 891,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:241			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики				
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		_						
	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож ершенного стр	ено зд оителн	ства	,		43:07:020	114:70				
	пределах к		/ <b>1</b>		арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114						
	Адрес здан строительс	* *	я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н Вятскополянский, пгт К	расная Поляна, ул	Дружбы, д 15			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении									
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение,	объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:07:020114	1:242									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	Чненные Средня квадратич Метод определения погрешно				Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2820О	_	_	_	321 159,83	2 286 970,49						
	н2821О	_	_	_	321 161,27	2 286 976,30	_					
	н2822О				321 159,15	2 286 976,83						
	н2823О				321 160,19	2 286 980,95	_					
_	н2824О				321 146,54	2 286 984,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
	н2825О		_	_	321 145,07	2 286 978,29						
	н2826О			_	321 143,05	2 286 978,81	—					
	н2827О		_	_	321 142,04	2 286 974,91						
	н2820О				321 159,83	2 286 970,49	_					
_	ктеристик					троительства	с кад	астровым номером (обознач		20114:242		
№ п/п		Наимено	зание характері	истики	Í	Значение характеристики						
1	Рип област	га недвижимос	2			3 Здание						
		га недвижимос своенный госуд		тигій	помер знания							
	сооружени	ля, объекта неза ый, инвентарні	вершенного стр	оител	ьства	_						

1	2	3								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:61								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 19								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения									
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	го строительства)								
кадастр	дастровый номер (обозначение) 43:07:020114:243									

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2914О			_	321 003,31	2 286 998,34				
_	н2915О	_			320 988,53	2 287 001,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н2916О	_	_		320 992,96	2 287 023,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2917О				321 008,04	2 287 020,84	_	Метод спутниковых	0.10			
_	н2914О	_	_		321 003,31	2 286 998,34	_	геодезических измерений (определений)	0,10			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:243										20114:243		
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимос						Здан	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства							
	в границах	которого (кото	ьного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд				43:07:020	114:68			
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,		43:07:02	20114			
	Адрес здан строительс		я, объекта незаі	верше	ного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. І	Срасная Поляна, у	л. Дружбы, д. 19		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	пого						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	ении		_						
6	Иные свед	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:244

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м			определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2198О				321 147,85	2 286 750,17		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н2199О	_	_	_	321 149,53	2 286 757,67			0,10 —	
	н2200О	_	_		321 142,05	2 286 759,46	_			
_	н2201О	_	_		321 142,01	2 286 759,26				
	н2202О	_	_		321 139,10	2 286 759,90	_	(определений)		
	н2203О	_	_	_	321 137,89	2 286 754,55	_			
	н2204О	_	_	_	321 140,67	2 286 753,89	_			
	н2205О	_	_	_	321 140,18	2 286 751,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2198О	_	_		321 147,85	2 286 750,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:244			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ	Значение характеристики							
1			2			3							
		га недвижимос				Здание							
	сооружени (кадастров	я, объекта неза ый, инвентарні	арственный учовершенного стрый или условны	оител ій ном	ьства ер)								
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:07:020	0114:4				
	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение			43:07:02	20114				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. І	Срасная Поляна, у	л. Горького, д. 6			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	0		_					
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении				<del>-</del>	_				
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ения о хара	актерных точн	сах контура										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
•	вый номер	,	43:07:020114	:245									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие Уточ		Уточненные Средняя Квадратическая для расчета сред Метод определения погрешность квадратической квадратической собрать и погрешность и								
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат определения погрешности о					
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3557О	_	_	_	321 163,96	2 287 175,95	_					
	н3558О		_	_	321 165,76	2 287 184,73	_					
	н3559О	_	_	_	321 159,72	2 287 186,26	_					
_	н3560О		_	_	321 158,99	2 287 182,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
	н3561О		_	_	321 157,17	2 287 183,36		(определении)				
	н3562О		_	_	321 155,99	2 287 177,83						
	н3557О	_	_	_	321 163,96	2 287 175,95	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:245		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1		та недвижимос						Здан	ие			
	сооружени (кадастров	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного ст ый или условны	роител ый ном	вьства пер)		_					
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:07:020	114:134			
<del></del>	**					+						

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Комсомольская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	<del></del>

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:249

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м  10  Ол10  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м  Точки (Мt), м  Ол10  Ол10  Ол10	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2336О		_	—	321 058,94	2 286 826,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н2337О	_			321 061,82	2 286 837,41	_		0,10	
_	н2338О	_			321 071,15	2 286 834,81	_			
	н2339О	_			321 068,16	2 286 824,12	_			
2 W	н2336О	_	_	_	321 058,94	2 286 826,80				00114.240

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:249

№ п/п Значение характеристики Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Срап	ΙΔΙΙΙΙ Ο ΥΘΡΟΜΤΩΡΙΙΙ ΤΟΙΙΜΟΥ ΜΟΙΤΥΡΙΟ	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:250

Номер	Номера харак- терных Существующие				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н4244О	_			321 173,98	2 287 101,15		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н4245О	_			321 175,82	2 287 107,65		(определений)	0,10	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
н4246О	_	_	_	321 180,39	2 287 106,34	_					
н4247О	_	_	_	321 179,93	2 287 104,76						
н4248О	_	_	_	321 183,77	2 287 103,64	_					
н4249О	_	_	_	321 182,62	2 287 099,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н4250О	_	_	_	321 178,65							
н4251О	_	_	_	321 178,51	2 287 099,78	_					
н4244О	_	_	_	321 173,98	2 287 101,15	_					
ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:250		
	Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара:	ктеристики			
		2					3				
							Здані	ие			
сооружени (кадастров	я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст ый или условны	роител ій ном	ьства тер)		——————————————————————————————————————					
в границах	которого (кото	рых) располож	ено зд	ание,			43:07:0201	114:147			
	н4246О  н4247О  н4248О  н4249О  н4251О  н4244О  ктеристик  Вид объект Ранее приссооружени (кадастров Кадастров в границах	н4246О —  н4247О —  н4248О —  н4249О —  н4251О —  н4251О —  ктеристики здания, соор  Наименог  Вид объекта недвижимос  Ранее присвоенный госуд сооружения, объекта неза (кадастровый, инвентарни Кадастровый номер земел в границах которого (кото	н42460       —       —         н42470       —       —         н42480       —       —         н42490       —       —         н42500       —       —         н42510       —       —         н42440       —       —         ктеристики здания, сооружения, объек       Наименование характери         2       Вид объекта недвижимости         Ранее присвоенный государственный учесоружения, объекта незавершенного сту(кадастровый, инвентарный или условны         Кадастровый номер земельного участка в границах которого (которых) располож	н42460       —       —         н42470       —       —         н42480       —       —         н42490       —       —         н42500       —       —         н42510       —       —         н42440       —       —         Наименование характеристики       2         Вид объекта недвижимости       Ранее присвоенный государственный учетный сооружения, объекта незавершенного строител (кадастровый, инвентарный или условный ном         Кадастровый номер земельного участка (земел в границах которого (которых) расположено зд	н42460       —       —       321 180,39         н42470       —       —       321 179,93         н42480       —       —       321 183,77         н42490       —       —       321 182,62         н42500       —       —       321 178,65         н42510       —       —       321 178,51         н42440       —       —       321 173,98         ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стрительства         Наименование характеристики       2         Вид объекта недвижимости       Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	н42460       —       —       321 180,39       2 287 106,34         н42470       —       —       321 179,93       2 287 104,76         н42480       —       —       321 183,77       2 287 103,64         н42490       —       —       321 182,62       2 287 099,10         н42500       —       —       321 178,65       2 287 100,23         н42510       —       —       321 178,51       2 287 099,78         н42440       —       —       321 173,98       2 287 101,15         ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         Наименование характеристики       —         Вид объекта недвижимости       —         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	H42460       —       —       321 180,39       2 287 106,34       —         H42470       —       —       321 179,93       2 287 104,76       —         H42480       —       —       321 183,77       2 287 103,64       —         H42490       —       —       321 182,62       2 287 099,10       —         H42500       —       —       321 178,65       2 287 100,23       —         H42510       —       —       321 178,51       2 287 099,78       —         H42440       —       —       321 173,98       2 287 101,15       —         ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадз         Наименование характеристики         2       Вид объекта недвижимости         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	H42460	H42460		

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 16
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:252

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м		коорді		наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3384О	_	_		—     321 198,99       —     321 201,13	2 287 099,26				
	н3385О	_		_		2 287 109,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
_	н3386О	_		_	321 192,39	2 287 111,17	—		0,10	
	н3387О	_		_	321 191,54	2 287 107,68				
	н3388О	_	_	_	321 188,74	2 287 108,31	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3389О		_	_	321 187,37	2 287 102,08		Метод спутниковых	0.10			
	н3384О	_	_	_	321 198,99	2 287 099,26	_	геодезических измерений (определений)	<b>чением)</b> 43:07:0			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:252		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1		га недвижимос						Здані	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		_					
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож вершенного стр	ено зд				43:07:0201	14:147			
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	_	вых ква но здан	арталов), в ние, сооружение	,	43:07:020114					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. К	Срасная Поляна, п	ер. Первомайский, д. 16		
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъекта</u>	незавершенног	<del>-</del>						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения						_				

		ктерных точк	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
		,		-	г незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	43:07:02011	4:254								
Зона № Номер	Номера харак- терных	2	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	1 ^ -	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н4082О	_	_	_	321 022,01	2 286 802,68	—					
	н4083О	_	_	_	321 023,89	2 286 810,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
_	н4084О		_	_	321 012,85	2 286 813,52						
	н4085О		_	_	321 010,85	2 286 805,57						
	н4082О		_	_	321 022,01	2 286 802,68	_					
	стеристики	здания, соор	ужения, объе	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:254		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1	D		2			3						
2	Ранее присв сооружения	а недвижимос военный госуд , объекта неза ий, инвентарни	арственный уч вершенного ст	гроител				Здан —	ие			

1	2	3								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:173								
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Дружбы, д. 11								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								
1. Свед	ения о характерных точках контура									
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
кадастр	адастровый номер (обозначение) 43:07:020114:255									
Зона №	2									

Ном	Номера харак- мер терных	Сущ	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
конт	тура точек контур		наты, м Y	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н28040	_	_		321 197,21	2 286 971,57				
_	– н28050	_	_	_	321 194,32	2 286 960,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н28060		_		321 186,93	2 286 961,97				

								_	T	1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2807О			_	321 187,18	2 286 962,98						
	н2808О			_	321 185,05	2 286 963,52						
	н2809О	1	1	_	321 185,75	2 286 966,43		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10			
	н2810О	_	_	_	321 187,42	2 286 965,96	—	(определений)	0,10			
	н2811О			_	321 189,51	2 286 973,66						
	н2804О	_	_	_	321 197,21	2 286 971,57						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:255		
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	[			Значение хара	ктеристики			
1			2					3	•			
1	Вид объект	та недвижимос	ГИ					Здані	ие			
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства		—					
		ый номер земел которого (кото			ьных участков). ание,	43:07:020114:60						

43:07:020114

Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 21

сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

1			2					3		
6 I	Иные свед	ения						_		
1. Сведе	ния о хара	актерных точі	сах контура							
		· ·			т незавершенн	ого строительст	гва)			
•	вый номер	о (обозначение)	43:07:02011	4:257						
Зона №		2								
Номер						очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2931О	_	_		321 153,94	2 286 916,16				
	н2932О	_	_	_	321 147,82	2 286 917,59				
	н2933О	_	_	_	321 148,64	2 286 921,03				
_	н2934О	_	_		321 144,79	2 286 921,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
1									I .	1

2 286 943,59

2 286 941,12

2 286 916,16

321 149,75

321 159,61

321 153,94

н2935О

н2936О

н2931О

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:257						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики	_			
1			2				3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание						
2		военный госуд											
		я, объекта неза					<del>_</del>						
	` .	ый, инвентарні			* /								
					ьных участков)	,		42.07.020					
		к которого (кото						43:07:020	114:119				
4		е, объект незав											
4		астрового квар			арталов), в ние, сооружение	43:07:020114							
	•	завершенного	/ A	по здаг	ис, сооружение	-,	43:07:020114						
5		ния, сооружени		верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н. Вятскополянский, пгт. І		л. Горького, д. 12а			
	строительс		n, coberta nesa	Берше		Tempobeness of							
	•		сооружения, о	бъекта	незавершенног	00							
	строительс		13		1			_					
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении				_					
6	Иные свед							_					
1. Свело	ения о хар	актерных точі	ках контупа			<u>'</u>							
			• •	объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
		о (обозначение)			тисавершени	oro espositionise.							
Зона №	obbiii iioiiio	2	, 13.07.02011	1.200									
3011a 31 <u>2</u>	T				T			T	1 -				
	Номера	C			<b>1</b> 7_				Средняя	Формулы, примененные			
Harran	харак-	Сущ	ествующие		УТС	очненные		Maria	квадратическая	для расчета средней квадратической			
Номер		и о о я ни	TIOTELL M		1000 111	TOTAL M		Метод определения координат	погрешность	погрешности определения			
контура		коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	координат характерной			
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	IX, M		характерной	точки (Mt), м			
		24	1		71	1			точки (Mt), м	10 1141 (1120), 111			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		-	Ī					Метод спутниковых					
_	н4258О		_	_	321 146,34	2 287 028,78	_	геодезических измерений	0,10	_			
				321 140,34 2			(определений)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н4259О	_		_	321 129,22	2 287 032,68	_						
	н4260О	_	_	_	321 126,54	2 287 020,73	_						
	н4261О	_			321 141,43	2 287 017,23		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0.10			
	н4262О	_	_	—	321 141,99	2 287 019,82	—	(определений)	0,10				
	н4263О	_			321 144,38	2 287 019,25							
	н4258О	_			321 146,34	2 287 028,78							
	ктеристик		•			троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:258						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики				
1	Dryg ofg org	no vio vinvavi (o o	2					3					
2		га недвижимос	ти арственный уч	етикій	иомер зпания			Здані	ие				
			вершенного ст					_					
	(кадастров	ый, инвентарні	ый или условны	ій ном	ep)								
3					ьных участков)	,		42.07.0201	114 101				
			рых) располож ершенного стр			43:07:020114:191							
4			гала (кадастров			<del>-  </del>							
	пределах к		ых) расположен		ие, сооружение	e, 43:07:020114							
5		_	я, объекта неза	верше	нного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 12							

строительства

строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1			2					3		
6 I	Іные свед	ения								
1. Сведен	ния о хара	актерных точь	сах контура							
					т незавершенне	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:07:020114	4:283						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2647О	_			321 167,46	2 286 838,81				
	н2648О	_			321 170,40	2 286 850,80				
	н2649О	_			321 166,43	2 286 851,75				
_	н2650О	_	_	_	321 167,15	2 286 854,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н2651О	_	_		321 165,41	2 286 855,36				

2 286 852,24

2 286 852,93

321 164,59

321 161,91

н2652О

н2653О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	н2654О	_	_	_	321 160,52	2 286 847,30	_							
	н2655О	_	_	_	321 161,65	2 286 847,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10					
	н2656О		_		321 160,12	2 286 840,90		(определений)	0,10	_				
	н2647О		_	_	321 167,46	2 286 838,81	_							
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:283							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики					
1			2					3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здан	ие					
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		_							
3	Кадастрові в границах		ьного участка рых) располож	(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	43:07:020114:118							
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	.,		43:07:02	20114					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	бласть	, р-н Вятскополянский, пгт Кр	расная Поляна, ул	Горького, д 10				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног									
,	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		<del>-</del>								
6	Иные свед	ения						_						

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:411 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической контура точек координат определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура **R**, м координат точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н3522О 321 156,41 2 287 122,52 н3523О 321 141,74 2 287 126,16 н3524О 321 138,07 2 287 111,43 Метод спутниковых 321 144,33 2 287 109,78 геодезических измерений 0.10 н3525О (определений) н3526О 321 144,99 2 287 112,22 н3527О 321 153,55 2 287 110,00 н3522О 321 156,41 2 287 122,52 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:411 Значение характеристики № п/п Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:39
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1. Свел	ения о хапактерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:412

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2960О	_	_		321 025,19	2 286 955,33		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н2959О	_			321 029,54	2 286 954,47		(определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2958О —	_	_	_	321 029,07	2 286 952,09	_						
	н2957О	_	_		321 033,35	2 286 951,10							
	н2956О	_	_		321 028,09	2 286 927,10							
	н2955О	_	_	—	321 019,75	2 286 928,69	—						
	н2954О	_	_	_	321 021,16	2 286 935,12							
_	н2953О	_	_	_	321 017,52	2 286 935,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10				
	н2952О	_	_	_	321 016,12	2 286 929,61		(определений)	0,10				
	н2942О	_	_	—	320 985,38	2 286 936,20	—						
	н2941О	_	_	—	320 993,55	2 286 974,68	—						
	н2948О	_	_	—	321 019,46	2 286 969,25	_						
	н2947О	_	_	—	321 017,61	2 286 959,38	_						
	н2946О	_	_	—	321 006,54	2 286 961,82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2945О	_	_	_	321 002,72	2 286 943,20	_					
_	н2949О	_	_	_	321 021,69	2 286 938,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
	н2960О	_	_	_	321 025,19	2 286 955,33						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:412		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		га недвижимос				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства		<del>-</del>					
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			_					
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	43:07:020114						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская об	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Дружбы, д. 17					
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъ</u> екта	незавершенног	0	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения						_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:414

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2545О	_	_	_	321 081,97	2 286 744,64				
	н2546О	_	_	_	321 091,23	2 286 780,59	_		0,10	
	н2547О	_	_	_	321 073,79	2 286 785,50				
	н2548О	_	_	_	321 071,91	2 286 778,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н2549О	_	_	_	321 076,80	2 286 776,90		(определений)		
	н2550О	_	_	_	321 071,16	2 286 755,65				
	н2551О	_	_	_	321 066,00	2 286 756,96	—			
	н2552О	_	_	_	321 063,99	2 286 749,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н2545О	_	_	—	321 081,97	2 286 744,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:414			
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	1			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо ввершенного стрый или условнь	роител	ьства			_					
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:07:020	114:174				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 13						
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_							
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении		_							
6	Иные свед	ения				<u> </u>							
		актерных точі											
		,			ст незавершенно	ого строительст	гва)			_			
кадастро	овый номер	о (обозначение)	43:07:020114	1:418									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	паты, м координат определения				погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3308О	_	_		321 168,90	2 287 089,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
	н3309О	_	_	_	321 163,68	2 287 091,63	_						
	н3310О				321 164,47	2 287 094,41							
	н3311О				321 154,30	2 287 097,32							
_	н3312О				321 150,67	2 287 084,02							
	н3313О				321 157,82	2 287 082,14							
	н3314О				321 156,05	2 287 075,55							
	н3315О				321 164,78	2 287 073,35							
	н3308О				321 168,90	2 287 089,99							
	ктеристик		-			троительства	с када	астровым номером (обознач		20114:418			
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	I			Значение хара	ктеристики				
1	D 6		2				3						
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства								

1	2	3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участко в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружего объекта незавершенного строительства	ние, 43:07:020114	43:07:020114						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, пер. Первомайский, д. 13							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершени строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
. Свед	цения о характерных точках контура								
вид обт	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незаверше	нного строительства)							
садастр	ровый номер (обозначение) 43:07:020114:419								
Вона М	2								
	Номера харак- Существующие	Средняя Формулы, пр Уточненные квадратическая для расчет							

Номе	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контур	ра точек контура		наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11	
	н2582О	_	_	_	320 993,59	2 286 766,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 —		
_	н2583О	_			320 995,28	2 286 772,75	_			_	
	н2584О	_	_	_	320 999,85	2 286 771,70	) _				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2585О	_	_	_	321 003,53	2 286 786,68			0,10				
	н2586О	_	_	_	320 998,96	2 286 787,84	_						
	н2587О	_	_	_	321 000,58	2 286 794,12		Метод спутниковых					
	н2588О	_	_	_	321 018,88	2 286 789,53		геодезических измерений (определений)					
	н2589О	_			321 011,77	2 286 761,44							
	н2582О	_			320 993,59	2 286 766,08							
	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:419			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1	D		2				3						
2		га недвижимос	ти арственный уч		*******		Здание						
2			арственный уч вершенного ст										
			ый или условны										
3					ьных участков)	,							
			рых) располож ершенного стр				43:07:020114:173						
4			гала (кадастрон										
	пределах к		ых) расположен		ние, сооружение	2,	43:07:020114						
5		_	я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Дружбы, д. 11						
I	_ ^												

строительства

строительства

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1			2			3						
6 I	Иные свед	ения						_				
		актерных точк										
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
•	вый номер	о (обозначение)	43:07:02011	4:434								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной точки (Mt), м  11		
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н2664О		_	_	321 117,40	2 286 852,21						
	н2665О		_		321 119,76	2 286 861,41						
	н2666О	_	_	_	321 124,45	2 286 860,16						
_	н2667О	_	_	_	321 123,83	2 286 857,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
	н2668О		_		321 125,70	2 286 857,32						
	н2669О	_	_	_	321 126,73	2 286 861,18						

2 286 858,50

321 136,52

н2670О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н2671О	_	_	_	321 134,45	2 286 851,12	_						
	н2672О	_			321 131,71	2 286 851,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10				
_	н2673О	_			321 130,89	2 286 848,67	_	(определений)	0,10				
	н2664О	_		_	321 117,40	2 286 852,21	_						
2. Xapa	ктеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 43:07:020114:434						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства								
	в границах	которого (кото	льного участка орых) располож ершенного стр	ено зд			43:07:020114:76						
4	пределах к	гала (кадастровых) расположенстроительства		арталов), в ние, сооружение	.,		43:07:02	20114					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Калинина, д. 20							
	строительс	тва			незавершенног	0		_					
			я о местополож	кении									
6	Иные сведе	ения											

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:435

Зона №

зона №	-	<u> </u>									
Номер	Номера харак-терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	динаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н2610О	_		_	320 943,95	2 286 789,33					
	н2611О	_	_	_	320 948,78	2 286 811,64	_				
	н2612О	_	_	_	320 963,47	2 286 808,46	98,46 —				
	н2613О	_	_	_	320 961,24	2 286 798,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10		
	н2614О	_	_	_	320 962,99	2 286 798,08	_	(определений)	0,10		
	н2615О	_	_	_	320 962,38	2 286 795,40	_				
	н2616О	_	_	_	320 960,67	2 286 795,78	_				
	н2617О	_	_	_	320 958,62	2 286 786,15	—				

1		3	1 7	)	U	,	O	9	10	11
_	н2610О	_	_		320 943,95	2 286 789,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объег	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	<b>тением)</b> 43:07:02	20114:435
№ п/п		Наимено	вание характер	оистики	I			Значение хара	ктеристики	_
1			2					3		
								Здан	ие	
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	гроител	ьства			_		
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располох	кено зд		,		43:07:020	0114:87	
	4 Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства 43:07:020114									
5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного кировская область, р-н. Вятскопо строительства									Красная Поляна, у	л. Дружбы, д. 9
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О		_		
	Дополните	ельные сведени	я о местополо:	жении						
6	Иные свед	ения								
. Сведе	ния о хара	актерных точн	ках контура							
вид объе	екта недвих	жимости (здани	ие, сооружение	е, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)			
кадастро	овый номер	о (обозначение)	43:07:02011	4:451						
Вона №		2								
харак- Существующие Уточненные ква									Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	•		погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м

4 5 6 7 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3201О	_	_		321 019,87	2 287 091,68				
	н3202О	_	_		321 015,03	2 287 092,65	_			
	н3203О	_	_	_	321 015,39	2 287 094,78				
	н3204О	_	_	_	321 006,97	2 287 096,49				
	н3205О	_	—	_	321 006,11	2 287 092,06				
_	н3206О	_	_	_	321 004,09	2 287 092,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н3207О	_	_	_	321 003,07	2 287 087,11				
	н3208О	_	_	_	321 005,14	2 287 086,67	—			
	н3209О	_	_	_	321 004,28	2 287 081,83	_			
	н3210О	_	_	_	321 017,69	2 287 079,13	_			
	н3201О	_	_	_	321 019,87	2 287 091,68				
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:451

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Вятско-Полянский район, пос. Красная Поляна, ул. Дружбы, д.23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свел	іения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:452

3она № 2

Номера харак- Номер терных		к- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3144О	_			321 074,83	2 287 050,05		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н3145О	_			321 067,68	2 287 051,78		(определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3146О	_	_	_	321 064,47	2 287 036,86	_			
	н3147О		_	_	321 066,50	2 287 036,39	_			
	н3148О	_	_	_	321 066,16	2 287 034,78	_			
_	н3149О		_	_	321 069,13	2 287 034,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
	н3150О	1	_	_	321 069,45	2 287 035,61				
	н3151О		_	_	321 071,72	2 287 035,10				
	н3144О	_	_	_	321 074,83	2 287 050,05	_			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:452
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
1		та недвижимос						Здан	ие	
	сооружени (кадастров	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител ый ном	вьства пер)			_			
	в границах	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд			43:07:020114:113				
	**					+				

43:07:020114

Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Кировская область, Вятскополянский район, пгт Красная Поляна, ул.Советская, 10а
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	—

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:453

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3441О			_	321 236,40	2 287 133,70					
	н3442О	_		—	321 238,72	2 287 143,00	_				
_	н3443О	_			321 228,93	2 287 145,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
	н3444О	_			321 227,77	2 287 140,63	_				
	н3445О	_	_	_	321 223,82	2 287 141,58	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н3446О				321 222,86	2 287 137,39		Метод спутниковых	0.10		
_	н3441О		_		321 236,40	2 287 133,70	_	геодезических измерений (определений)	0,10		
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:453	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здан	ие		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:07:020114:19				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						43:07:020114				
	Адрес здан строительс	я, объекта неза	верше	ного	Кировская о	Кировская область, Вятскополянский район, пос.Красная Поляна, ул.Горького, д.28					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
	Дополнительные сведения о местоположении										
6	Иные сведения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:07:020114:456

Зона №		2					
	_						
			•				

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3759О	_	_	_	321 053,59	2 287 162,66				
	н3760О	_	_	_	321 054,04	2 287 164,95	_			
	н3761О	_	_	_	321 057,52	2 287 164,33	_			
	н3762О	_	_	_	321 059,05	2 287 172,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н3763О	_	_	_	321 054,29	2 287 173,23	_	(определений)	0,10	
	н3764О	_	_	_	321 053,65	2 287 169,91	—			
	н3765О	_	_		321 048,42	2 287 170,91				
	н3766О	_	_	_	321 046,79	2 287 164,14	_			

	н3759О	_	_		321 053,59	2 287 162,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:07:02	20114:456	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос						Здан	ие		
C	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			_			
1	з границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:07:020	114:142		
I	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	43:07:020114					
(	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кировская область, Вятскополянский район, пгт Красная Поляна, пер.Первомайский, д.2										
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	О					
	1	ельные сведени	я о местополож	кении							
	Иные свед							_			
	•	актерных точь									
					т незавершенно	ого строительс	гва)				
	выи номер	о (обозначение)	43:07:020114	4:45 /							
Зона №		2		1					ı		
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	_	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н3051О		_		321 215,90	2 287 038,73						
	н3052О	_	_	_	321 217,75	2 287 046,26	_					
_	н3053О	_	_	_	321 204,06	2 287 050,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
	н3054О	_	_	_	321 202,04	2 287 042,60	_					
	н3051О	_	_	_	321 215,90	2 287 038,73	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:457		
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	1			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1		га недвижимос						Зданг	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства		_					
3	Кадастров в границах	ый номер земел которого (кото	•	(земел ено зд	ьных участков) ание,	,	_					
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:07:020114					
5	Адрес здан строительс	* *	я, объекта неза	верше	нного	Кировская о	Кировская область, Вятскополянский район, пгт Красная Поляна, ул. Горького, д.20					
			сооружения, об	бъекта	незавершенног	_						
	Строительс Лополните		я о местополож	сении		-						
6	Иные свед		A O MCCTOHOMOA	CHIMIM		+						
	типы свед	~										

1. Сведе	ния о харак	стерных точк	ах контура										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
•	вый номер (	(обозначение)	43:07:02011	4:458									
Зона №		2											
Номер	а точек контура	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м	] [	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3193О	_	_	_	321 027,95	2 287 043,71	—						
	н3194О	_	_	_	321 029,84	2 287 053,52		— Метод спутниковых — геодезических измерений (определений)					
—	н3195О		_	_	321 022,99	2 287 054,87			0,10	_			
	н3196О		_	_	321 020,90	2 287 044,94							
	н3193О		_	_	321 027,95	2 287 043,71							
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:458			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
		недвижимост					Здание						
C	сооружения,	, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	гроител									

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:07:020114:159
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:07:020114
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Вятскополянский, пгт. Красная Поляна, ул. Советская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 43:07:020114:501	
Зона №	2	

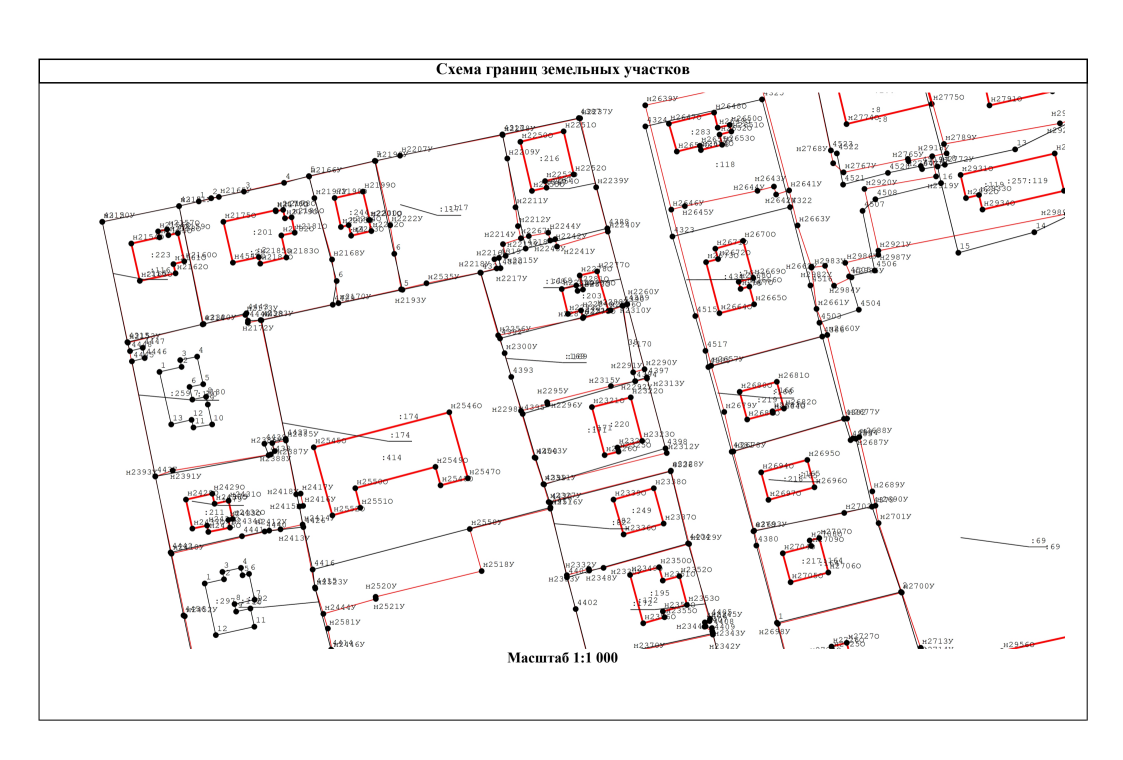
Номе	Номера харак- ер терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
конту	ра точек контура	1	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3677О	_	_		321 069,70	2 287 129,80				
_	н3678О	_		_	321 079,08	2 287 128,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н3679О	_	_		321 080,68	2 287 129,63				

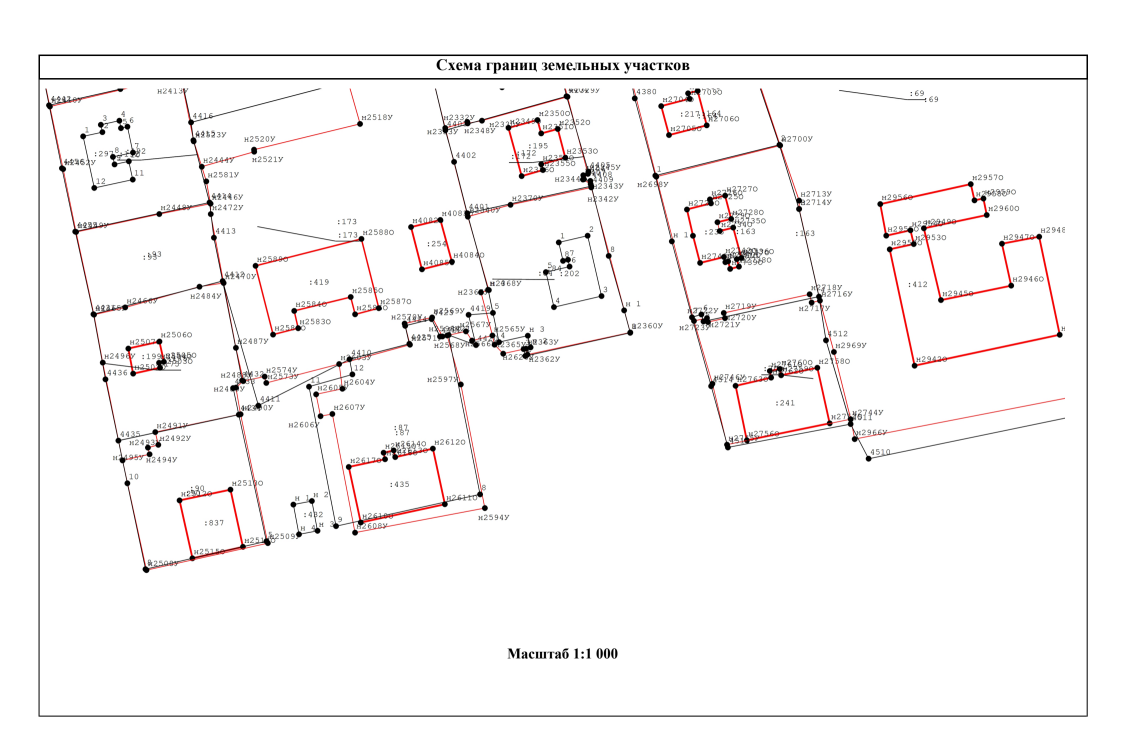
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н3680О	_	_	_	321 081,07	2 287 131,69	_			
	н3681О		_		321 080,02	2 287 133,56				
	н3682О		_	_	321 080,44	2 287 135,57	_			
	н3683О	_	_		321 081,16	2 287 135,41	_			
	н3684О	_	_	_	321 081,90	2 287 139,35				
	н3685О	_	_	_	321 078,65	2 287 139,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н3686О	_	_	_	321 079,29	2 287 143,58	_	(определений)	0,10	
	н3687О	_	_	—	321 064,86	2 287 145,98				
	н3688О	_	_	—	321 063,73	2 287 139,39				
	н3689О	_	_	—	321 068,83	2 287 138,56				
	н3690О	_	_		321 068,37	2 287 135,52				
	н3691О	_	_	_	321 069,03	2 287 134,37				

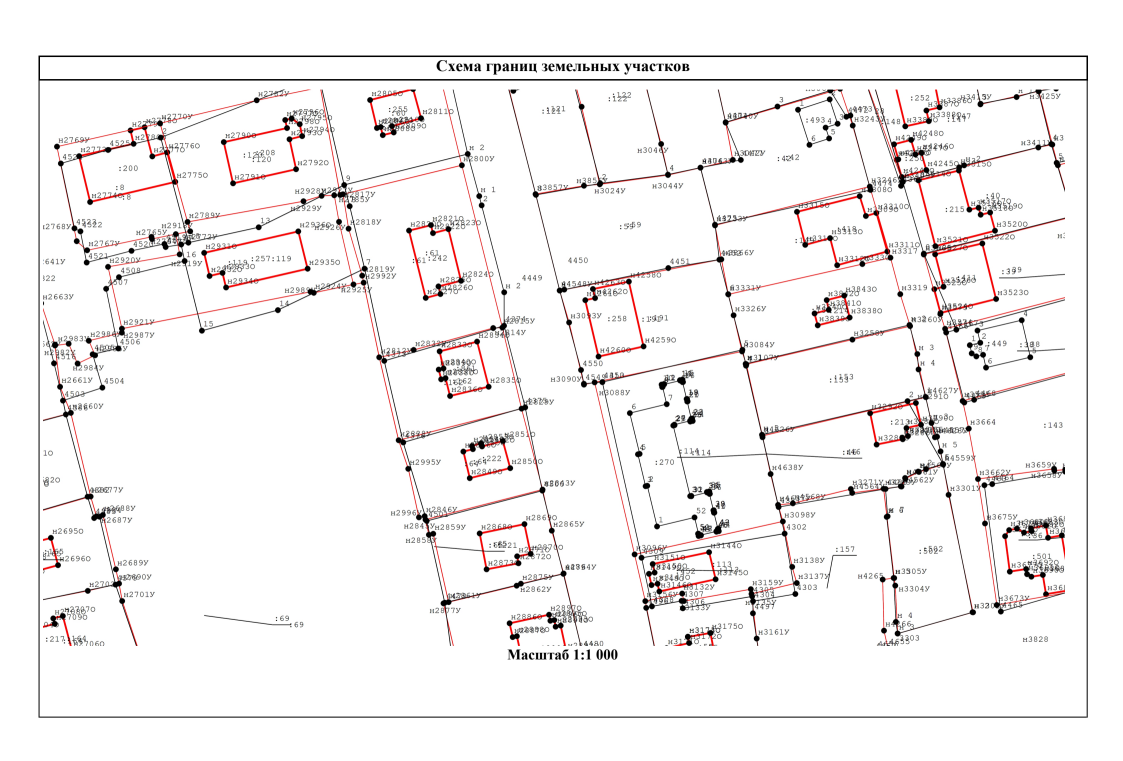
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н3692О		_		321 070,39	2 287 134,13	_	Метод спутниковых	0.10				
	н3677О		_		321 069,70	2 287 129,80	_	геодезических измерений 0,10 — (определений)					
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:07:02	20114:501			
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	]			Значение хара	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства кадастровый, инвентарный или условный номер)											
	в границах	которого (кото	ьного участка ( рых) располож ершенного стро	ено зд			43:07:020114:36						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	43:07:020114						
	_	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						, р-н Вятскополянский, пгт Кј	расная Поляна, пе	р Первомайский, д 6			
	Местополо строительс	сооружения, об	ъекта	незавершенного		_							
	Дополните	льные сведени	я о местополож	ении				_					
6	Иные свед	ения											

		необх						езавершенного строител ведениях об описании их	*	я
1. Сведен	ия о хара	актерных точ	ках контура	здания,	сооружения, с	объекта неза	вершенн	ого строительства		
с кадастј	овым но	мером				_				
Зона №										
Номер	Номера харак- терных точек	Суг	цествующие		Ут	гочненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные	сведения	о здании, соо	<u> </u> ружении, объ	екте нез	авершенного	<u> </u> строительст	гва с када	стровым номером		

1.







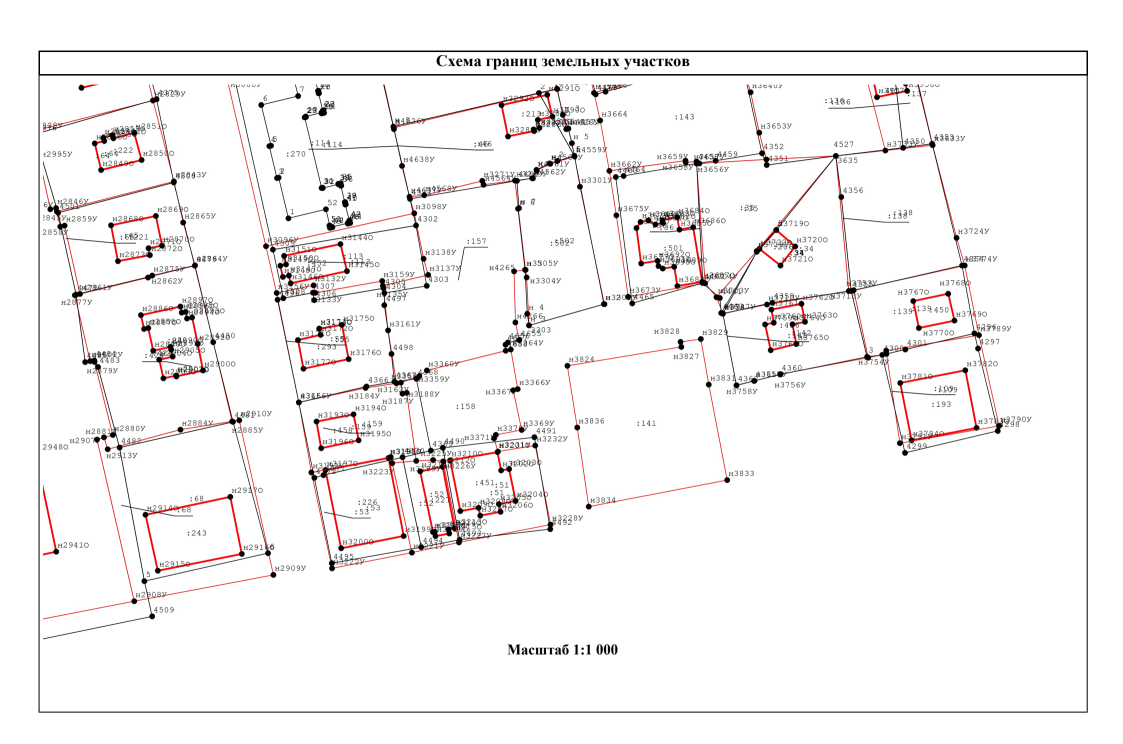


	Схема границ земельных участков
ловнь	ие обозначения:
н6	- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
• •	- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений
Условные обозначения:
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
Zitesz espasezanian mete spania, estapon decembe mai dan empadatemia es metembronada.