

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Вологодская область, Междуреченский муниципальный округ, д. Змейцыно

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт. № 16, от 2 апреля 2024 г., выдан Администрация Междуреченского муниципального округа Вологодской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28 июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Междуреченского муниципального округа Вологодской области

основной государственный регистрационный номер: 1223500013175

идентификационный номер налогоплательщика: 3513003813

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

admmegpriem@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Map-сервис", адрес: 160000, Вологодская обл, Вологда г, Пречистенская наб, 14 ДОМ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лаунер Мария Николаевна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *074-607-727-79*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1767, 28 марта 2019 г.*

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

Контактный телефон: *+79115022312, +79210681690*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *160010, Вологодская обл, Вологда г, Кубинская ул, 16 ДОМ, meridolg@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области	27 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-117460305	Кадастровый план территории	—
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЕГРП, выдан: Роскадастр	20 мая 2024 г.	170-14769/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Крюково, сигн.	МСК-35 зона 3	354 373,18	3 202 717,32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономо-геодезическая. 2	Стромшино, сигн.		362 725,87	3 211 919,20			
3	Геодезическая сеть сгущения. 3	Жоброво, сигн.		346 638,83	3 203 264,88	Не обнаружен		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные, Trimble R4	5238496504	С-ГСХ/16-11-2021/109719744
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные, Trimble R4	5238496584	С-ГСХ/16-11-2021/109719743
3	Тахеометр электронный, Trimble M3 DR 5	С770982	С-ГСХ/10-01-2022/121962568
4	Дальномер лазерный LeicaDisto D2	804020158	С-ГСХ/11-05-2021/62735156

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:20 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	359 432,91	3 199 213,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н138У	—	—	359 421,05	3 199 305,34			
н142У	—	—	359 398,04	3 199 302,38			
н143У	—	—	359 409,89	3 199 210,14			
н139У	—	—	359 432,91	3 199 213,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	93,00	—	согласовано
н138У	н142У	23,20		
н142У	н143У	93,00		
н143У	н139У	23,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 158 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 158,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:5 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	359 823,93	3 199 401,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31У	—	—	359 800,04	3 199 390,67			
н32У	—	—	359 817,04	3 199 353,04			
н33У	—	—	359 845,46	3 199 365,71			
н30У	—	—	359 842,51	3 199 370,61			
н29У	—	—	359 823,93	3 199 401,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н31У	26,22	—	согласовано
н31У	н32У	41,29		
н32У	н33У	31,12		
н33У	н30У	5,72		
н30У	н29У	36,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 186 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:11 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	359 648,11	3 199 348,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62У	—	—	359 649,92	3 199 331,68			
н63У	—	—	359 651,22	3 199 317,86			
н64У	—	—	359 651,30	3 199 315,47			
н65У	—	—	359 650,98	3 199 314,00			
н66У	—	—	359 653,44	3 199 290,33			
н67У	—	—	359 654,01	3 199 283,61			
н68У	—	—	359 654,99	3 199 278,82			
н69У	—	—	359 656,95	3 199 269,15			
н70У	—	—	359 671,90	3 199 268,42			
4	—	—	359 679,17	3 199 268,34			
н71	—	—	359 673,06	3 199 333,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	359 670,79	3 199 351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72У	—	—	359 654,90	3 199 349,45			
н73У	—	—	359 652,03	3 199 349,19			
н61У	—	—	359 648,11	3 199 348,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	17,23	—	согласовано
н62У	н63У	13,88		
н63У	н64У	2,39		
н64У	н65У	1,50		
н65У	н66У	23,80		
н66У	н67У	6,74		
н67У	н68У	4,89		
н68У	н69У	9,87		
н69У	н70У	14,97		
н70У	4	7,27		
4	н71	65,85		
н71	5	17,53		
5	н72У	16,00		
н72У	н73У	2,88		
н73У	н61У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:11 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 904 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 904,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	396
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:7 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	359 790,87	3 199 284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	359 774,83	3 199 335,03			
н42У	—	—	359 769,57	3 199 351,62			
н41У	—	—	359 765,94	3 199 350,52			
н40У	—	—	359 764,61	3 199 354,77			
н39У	—	—	359 768,25	3 199 355,82			
н38У	—	—	359 767,42	3 199 358,52			
н37У	—	—	359 769,03	3 199 362,56			
н36У	—	—	359 764,37	3 199 375,88			
н46У	—	—	359 741,88	3 199 364,45			
н47У	—	—	359 766,70	3 199 276,76			
н44У	—	—	359 790,87	3 199 284,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	53,09	—	согласовано
н43У	н42У	17,40		
н42У	н41У	3,79		
н41У	н40У	4,45		
н40У	н39У	3,79		
н39У	н38У	2,82		
н38У	н37У	4,35		
н37У	н36У	14,11		
н36У	н46У	25,23		
н46У	н47У	91,13		
н47У	н44У	25,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 246 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 246,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	646
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:21 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	359 409,89	3 199 210,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н142У	—	—	359 398,04	3 199 302,38			
н144У	—	—	359 379,05	3 199 299,94			
н145У	—	—	359 391,08	3 199 208,05			
н143У	—	—	359 409,89	3 199 210,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	93,00	—	согласовано
н142У	н144У	19,15		
н144У	н145У	92,67		
н145У	н143У	18,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 767 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:27:0201007:21</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:27:0201007:8</u> :							
Система координат <u>МСК-35 зона 3</u>				Зона № <u>3</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	359 766,70	3 199 276,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46У	—	—	359 741,88	3 199 364,45			
н48У	—	—	359 723,45	3 199 359,38			
н49У	—	—	359 733,16	3 199 323,28			
н50У	—	—	359 738,61	3 199 315,33			
н51	—	—	359 744,13	3 199 298,42			
н52У	—	—	359 745,78	3 199 293,37			
н53У	—	—	359 751,15	3 199 272,36			
н47У	—	—	359 766,70	3 199 276,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	91,13	—	согласовано
н46У	н48У	19,11		
н48У	н49У	37,38		
н49У	н50У	9,64		
н50У	н51	17,79		
н51	н52У	5,31		
н52У	н53У	21,69		
н53У	н47У	16,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 602 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 602,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:15 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	359 564,61	3 199 264,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95У	—	—	359 581,47	3 199 269,12			
н94У	—	—	359 578,92	3 199 293,48			
н93У	—	—	359 578,13	3 199 299,16			
н92У	—	—	359 576,28	3 199 314,19			
н91У	—	—	359 574,87	3 199 325,69			
н90У	—	—	359 574,01	3 199 333,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	359 572,64	3 199 340,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н98У	—	—	359 557,34	3 199 338,37			
н99У	—	—	359 554,89	3 199 338,05			
н100У	—	—	359 553,66	3 199 337,69			
н101У	—	—	359 554,26	3 199 332,32			
н102У	—	—	359 554,31	3 199 325,40			
н103У	—	—	359 554,33	3 199 321,43			
н104У	—	—	359 554,59	3 199 313,38			
н105У	—	—	359 554,04	3 199 298,77			
н106У	—	—	359 551,94	3 199 293,62			
н107У	—	—	359 547,76	3 199 289,33			
н108У	—	—	359 546,62	3 199 284,66			
н109У	—	—	359 548,08	3 199 275,37			
н110У	—	—	359 549,54	3 199 260,65			
н111У	—	—	359 554,10	3 199 261,44			
н112У	—	—	359 560,82	3 199 263,15			
н97У	—	—	359 564,61	3 199 264,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н95У	17,37	—	согласовано
н95У	н94У	24,49		
н94У	н93У	5,73		
н93У	н92У	15,14		
н92У	н91У	11,59		
н91У	н90У	8,25		
н90У	н89У	6,71		
н89У	н98У	15,44		
н98У	н99У	2,47		
н99У	н100У	1,28		
н100У	н101У	5,40		
н101У	н102У	6,92		
н102У	н103У	3,97		
н103У	н104У	8,05		
н104У	н105У	14,62		
н105У	н106У	5,56		
н106У	н107У	5,99		
н107У	н108У	4,81		
н108У	н109У	9,40		
н109У	н110У	14,79		
н110У	н111У	4,63		
н111У	н112У	6,93		
н112У	н97У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 926 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 926,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	426
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:1 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	359 925,80	3 199 409,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	359 956,47	3 199 425,20			
н3У	—	—	359 943,72	3 199 454,55			
н4У	—	—	359 940,29	3 199 459,22			
н5У	—	—	359 926,94	3 199 465,08			
н6У	—	—	359 905,14	3 199 451,98			
н1У	—	—	359 925,80	3 199 409,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	34,59	—	согласовано
н2У	н3У	32,00		
н3У	н4У	5,79		
н4У	н5У	14,58		
н5У	н6У	25,43		
н6У	н1У	47,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161054, Российская Федерация, Вологодская область, Междуреченский р-н, Змейцыно д, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 650 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:2 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	359 905,14	3 199 451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	359 904,16	3 199 453,57			
н8У	—	—	359 901,59	3 199 452,07			
н9У	—	—	359 902,73	3 199 450,01			
н10У	—	—	359 870,48	3 199 430,96			
н11У	—	—	359 867,57	3 199 427,96			
н12У	—	—	359 870,45	3 199 422,21			
н13У	—	—	359 872,41	3 199 418,98			
н14У	—	—	359 876,49	3 199 411,10			
н15У	—	—	359 880,32	3 199 412,16			
н16У	—	—	359 889,40	3 199 393,53			
н17У	—	—	359 893,02	3 199 385,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	359 895,69	3 199 380,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	359 897,78	3 199 376,99			
н20У	—	—	359 932,31	3 199 395,16			
н1У	—	—	359 925,80	3 199 409,20			
н6У	—	—	359 905,14	3 199 451,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	1,87	—	согласовано
н7У	н8У	2,98		
н8У	н9У	2,35		
н9У	н10У	37,46		
н10У	н11У	4,18		
н11У	н12У	6,43		
н12У	н13У	3,78		
н13У	н14У	8,87		
н14У	н15У	3,97		
н15У	н16У	20,72		
н16У	н17У	8,71		
н17У	н18У	5,45		
н18У	н19У	4,40		
н19У	н20У	39,02		
н20У	н1У	15,48		
н1У	н6У	47,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161054, Российская Федерация, Вологодская область, Междуреченский р-н, Змейцыно д, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 530 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:3 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	359 897,78	3 199 376,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	359 895,69	3 199 380,86			
н17У	—	—	359 893,02	3 199 385,61			
н16У	—	—	359 889,40	3 199 393,53			
н15У	—	—	359 880,32	3 199 412,16			
н14У	—	—	359 876,49	3 199 411,10			
н13У	—	—	359 872,41	3 199 418,98			
н12У	—	—	359 870,45	3 199 422,21			
н11У	—	—	359 867,57	3 199 427,96			
н21У	—	—	359 861,86	3 199 425,19			
н22У	—	—	359 848,87	3 199 417,74			
н23У	—	—	359 846,16	3 199 416,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	359 840,63	3 199 413,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	359 862,52	3 199 381,96			
н26У	—	—	359 869,74	3 199 371,62			
н27У	—	—	359 876,44	3 199 356,30			
н28У	—	—	359 902,09	3 199 368,75			
н19У	—	—	359 897,78	3 199 376,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	4,40	—	согласовано
н18У	н17У	5,45		
н17У	н16У	8,71		
н16У	н15У	20,72		
н15У	н14У	3,97		
н14У	н13У	8,87		
н13У	н12У	3,78		
н12У	н11У	6,43		
н11У	н21У	6,35		
н21У	н22У	14,97		
н22У	н23У	3,07		
н23У	н24У	6,35		
н24У	н25У	38,12		
н25У	н26У	12,61		
н26У	н27У	16,72		
н27У	н28У	28,51		
н28У	н19У	9,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:27:0201007:3</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161054, Российская Федерация, Вологодская область, Междуреченский р-н, Змейцыно д, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 983 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 983,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0301046:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов о запрете на совершение действий по регистрации судебного пристава-исполнителя. № ИП 88835/16/35022-ИП, выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Вологодской области.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:27:0201007:3</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:12 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	359 636,36	3 199 308,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75У	—	—	359 637,99	3 199 289,76			
н76У	—	—	359 638,72	3 199 279,35			
н68У	—	—	359 654,99	3 199 278,82			
н67У	—	—	359 654,01	3 199 283,61			
н66У	—	—	359 653,44	3 199 290,33			
н65У	—	—	359 650,98	3 199 314,00			
н64У	—	—	359 651,30	3 199 315,47			
н63У	—	—	359 651,22	3 199 317,86			
н62У	—	—	359 649,92	3 199 331,68			
н61У	—	—	359 648,11	3 199 348,81			
н77У	—	—	359 631,81	3 199 347,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	359 633,74	3 199 334,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74У	—	—	359 636,36	3 199 308,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	18,88	—	согласовано
н75У	н76У	10,44		
н76У	н68У	16,28		
н68У	н67У	4,89		
н67У	н66У	6,74		
н66У	н65У	23,80		
н65У	н64У	1,50		
н64У	н63У	2,39		
н63У	н62У	13,88		
н62У	н61У	17,23		
н61У	н77У	16,37		
н77У	н78У	13,28		
н78У	н74У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 083 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 083,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:19 :
Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138У	—	—	359 421,05	3 199 305,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	359 432,91	3 199 213,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н140У	—	—	359 456,64	3 199 216,56			
н141У	—	—	359 445,51	3 199 308,62			
н138У	—	—	359 421,05	3 199 305,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	93,00	—	согласовано
н139У	н140У	23,98		
н140У	н141У	92,73		
н141У	н138У	24,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 259 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2 259,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	159

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:14 :
Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	359 610,20	3 199 274,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83У	—	—	359 609,61	3 199 280,75			
н84У	—	—	359 608,02	3 199 296,03			
н85У	—	—	359 607,04	3 199 303,73			
н86У	—	—	359 598,30	3 199 303,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	359 592,07	3 199 342,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88У	—	—	359 584,26	3 199 341,70			
н89У	—	—	359 572,64	3 199 340,47			
н90У	—	—	359 574,01	3 199 333,90			
н91У	—	—	359 574,87	3 199 325,69			
н92У	—	—	359 576,28	3 199 314,19			
н93У	—	—	359 578,13	3 199 299,16			
н94У	—	—	359 578,92	3 199 293,48			
н95У	—	—	359 581,47	3 199 269,12			
н96У	—	—	359 586,96	3 199 269,82			
н82У	—	—	359 610,20	3 199 274,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	6,23	—	согласовано
н83У	н84У	15,36		
н84У	н85У	7,76		
н85У	н86У	8,77		
н86У	н87У	40,05		
н87У	н88У	7,86		
н88У	н89У	11,68		
н89У	н90У	6,71		
н90У	н91У	8,25		

1	2	3	4	5
н91У	н92У	11,59	—	согласовано
н92У	н93У	15,14		
н93У	н94У	5,73		
н94У	н95У	24,49		
н95У	н96У	5,53		
н96У	н82У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 694 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1 206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:16 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	359 528,72	3 199 275,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н114У	—	—	359 537,64	3 199 276,29			
н115У	—	—	359 535,36	3 199 302,43			
н116У	—	—	359 547,43	3 199 304,08			
н117У	—	—	359 546,38	3 199 311,75			
н118У	—	—	359 540,47	3 199 310,98			
н119У	—	—	359 538,40	3 199 320,87			
н120У	—	—	359 519,74	3 199 314,60			
н121У	—	—	359 525,48	3 199 304,00			
н113У	—	—	359 528,72	3 199 275,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	8,99	—	согласовано
н114У	н115У	26,24		
н115У	н116У	12,18		
н116У	н117У	7,74		
н117У	н118У	5,96		
н118У	н119У	10,10		
н119У	н120У	19,69		
н120У	н121У	12,05		
н121У	н113У	29,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:13 :
Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	359 617,88	3 199 306,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80У	—	—	359 621,58	3 199 258,73			
н81У	—	—	359 640,64	3 199 260,55			
н76У	—	—	359 638,72	3 199 279,35			
н75У	—	—	359 637,99	3 199 289,76			
н74У	—	—	359 636,36	3 199 308,57			
н78У	—	—	359 633,74	3 199 334,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	359 631,81	3 199 347,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	—	—	359 618,24	3 199 344,98			
7	—	—	359 619,82	3 199 332,79			
8	—	—	359 621,53	3 199 318,73			
9	—	—	359 619,76	3 199 318,32			
10	—	—	359 620,90	3 199 306,48			
н79У	—	—	359 617,88	3 199 306,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	47,53	—	согласовано
н80У	н81У	19,15		
н81У	н76У	18,90		
н76У	н75У	10,44		
н75У	н74У	18,88		
н74У	н78У	25,70		
н78У	н77У	13,28		
н77У	6	13,76		
6	7	12,29		
7	8	14,16		
8	9	1,82		
9	10	11,89		
10	н79У	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 457 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 457,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	343
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0201007:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:13 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:6 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	359 811,57	3 199 330,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/н34У	359 801,48	3 199 361,05	359 800,24	3 199 353,70			
3/н35У	359 789,02	3 199 392,51	359 787,78	3 199 385,10			
4/н36У	359 765,55	3 199 383,25	359 764,37	3 199 375,88			
5/н37У	359 770,22	3 199 369,94	359 769,03	3 199 362,56			
6/н38У	359 768,58	3 199 365,94	359 767,42	3 199 358,52			
7/н39У	359 769,21	3 199 363,58	359 768,25	3 199 355,82			
8/н40У	359 765,52	3 199 362,48	359 764,61	3 199 354,77			
9/н41У	359 767,09	3 199 357,28	359 765,94	3 199 350,52			
10/н42У	359 770,78	3 199 358,39	359 769,57	3 199 351,62			
11/н43У	359 775,80	3 199 342,17	359 774,83	3 199 335,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
12/н44 У	359 791,75	3 199 291,09	359 790,87	3 199 284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13/н45 У	359 821,88	3 199 299,31	359 821,05	3 199 292,42			
3	359 811,57	3 199 330,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	33,78	—	согласовано
н35У	н36У	25,16		
н36У	н37У	14,11		
н37У	н38У	4,35		
н38У	н39У	2,82		
н39У	н40У	3,79		
н40У	н41У	4,45		
н41У	н42У	3,79		
н42У	н43У	17,40		
н43У	н44У	53,09		
н44У	н45У	31,22		
н45У	н34У	64,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 868 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 868,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:17 :
Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20/н122	359 526,08	3 199 277,23	359 528,72	3 199 275,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	359 525,48	3 199 304,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120У	—	—	359 519,74	3 199 314,60			
21/н123 У	359 517,55	3 199 331,90	359 517,96	3 199 322,55			
22/н124 У	359 515,99	3 199 335,11	359 517,10	3 199 322,49			
23/н125 У	359 505,73	3 199 333,32	359 515,33	3 199 333,14			
н126У	—	—	359 505,79	3 199 331,94			
24/н127 У	359 506,57	3 199 316,47	359 507,86	3 199 316,57			
25/н128 У	359 489,06	3 199 315,22	359 494,05	3 199 315,51			
н129У	—	—	359 496,39	3 199 288,25			
н130У	—	—	359 495,21	3 199 279,73			
26/н131 У	359 492,12	3 199 276,34	359 496,81	3 199 275,68			
н132У	—	—	359 495,89	3 199 254,21			
н133У	—	—	359 516,56	3 199 257,97			
н134У	—	—	359 516,69	3 199 275,38			
20/н122	359 526,08	3 199 277,23	359 528,72	3 199 275,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н121У	29,02	—	согласовано

1	2	3	4	5
н121У	н120У	12,05	—	согласовано
н120У	н123У	8,15		
н123У	н124У	0,86		
н124У	н125У	10,80		
н125У	н126У	9,62		
н126У	н127У	15,51		
н127У	н128У	13,85		
н128У	н129У	27,36		
н129У	н130У	8,60		
н130У	н131У	4,35		
н131У	н132У	21,49		
н132У	н133У	21,01		
н133У	н134У	17,41		
н134У	н122	12,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 793 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:18 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	359 494,15	3 199 249,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н132У	—	—	359 495,89	3 199 254,21		0,10	
26/н131У	359 492,12	3 199 276,34	359 496,81	3 199 275,68			
н130У	—	—	359 495,21	3 199 279,73			
н129У	—	—	359 496,39	3 199 288,25			
25/н128У	359 489,06	3 199 315,22	359 494,05	3 199 315,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	359 476,56	3 199 314,34	359 476,56	3 199 314,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
29/н135 У	359 475,47	3 199 328,03	359 475,43	3 199 328,35		0,10	
30/н136 У	359 462,29	3 199 325,72	359 465,10	3 199 327,04			
н137У	—	—	359 471,18	3 199 277,95		0,20	
13	359 474,78	3 199 231,74	359 474,78	3 199 231,74			
11	359 494,15	3 199 249,75	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	21,49	—	согласовано
н131У	н130У	4,35		
н130У	н129У	8,60		
н129У	н128У	27,36		
н128У	12	17,53		
12	н135У	14,06		
н135У	н136У	10,41		
н136У	н137У	49,47		
н137У	13	46,35		
13	н132У	30,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 942 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 942,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 888,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:18
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:4 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14/н25 У	359 845,97	3 199 368,88	359 862,52	3 199 381,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	359 841,59	3 199 377,63	—	—			
2	359 838,75	3 199 376,62	—	—			
17/н24 У	359 825,71	3 199 392,27	359 840,63	3 199 413,17			
18/н29 У	359 805,08	3 199 381,96	359 823,93	3 199 401,47			
19/н30 У	359 817,48	3 199 355,94	359 842,51	3 199 370,61			
14/н25 У	359 845,97	3 199 368,88	359 862,52	3 199 381,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	38,12	—	согласовано
н24У	н29У	20,39		
н29У	н30У	36,02		
н30У	н25У	23,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	804,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:4
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:52 :
 Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	359 621,53	3 199 318,73	359 621,53	3 199 318,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	359 619,82	3 199 332,79	359 619,82	3 199 332,79			
6	359 618,24	3 199 344,98	359 618,24	3 199 344,98			
14	359 592,06	3 199 342,58	359 592,06	3 199 342,58			
Н 7/Н86У	359 596,54	3 199 303,20	359 598,30	3 199 303,03			
Н 8/Н85У	359 603,35	3 199 304,12	359 607,04	3 199 303,73			
10	359 620,90	3 199 306,48	359 620,90	3 199 306,48			
9	359 619,76	3 199 318,32	359 619,76	3 199 318,32			
8	359 621,53	3 199 318,73	359 621,53	3 199 318,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	7	14,16	—	согласовано
7	6	12,29		

1	2	3	4	5
6	14	26,29	—	согласовано
14	н86У	40,04		
н86У	н85У	8,77		
н85У	10	14,13		
10	9	11,89		
9	8	1,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 013,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:9 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н51	359 740,86	3 199 297,71	359 744,13	3 199 298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	359 738,61	3 199 315,33			
н49У	—	—	359 733,16	3 199 323,28			
н 2/н48У	359 724,66	3 199 365,57	359 723,45	3 199 359,38			
н 3/н54У	359 696,48	3 199 361,65	359 692,26	3 199 353,87			
н 4/н55У	359 701,51	3 199 333,99	359 695,75	3 199 337,26			
н 5/н56У	359 705,57	3 199 325,54	359 704,61	3 199 318,08			
н57У	—	—	359 707,13	3 199 310,82			
н 6/н58У	359 708,85	3 199 314,39	359 710,80	3 199 305,22			
н 7/н59У	359 710,75	3 199 312,93	359 711,71	3 199 300,34			
н 8/н60У	359 714,51	3 199 292,73	359 710,67	3 199 293,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н51	359 740,86	3 199 297,71	359 744,13	3 199 298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51	н50У	17,79	—	согласовано
н50У	н49У	9,64		
н49У	н48У	37,38		
н48У	н54У	31,67		
н54У	н55У	16,97		
н55У	н56У	21,13		
н56У	н57У	7,68		
н57У	н58У	6,70		
н58У	н59У	4,96		
н59У	н60У	6,65		
н60У	н51	33,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Междуреченский р-н, Старосельский с/с, Змейцыно д, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 966 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 966,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 968,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = — Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0201007:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:58 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	359 712,20	3 199 261,35	359 712,20	3 199 261,35	—	—	—
16	359 712,77	3 199 286,54	359 712,77	3 199 286,54	—	—	
14/н232	359 709,93	3 199 305,65	359 710,67	3 199 293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
13/н233	359 706,06	3 199 309,12	359 711,71	3 199 300,34			
12/н234	359 703,36	3 199 318,06	359 710,80	3 199 305,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	359 707,13	3 199 310,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
11/н235	359 699,52	3 199 326,40	359 704,61	3 199 318,08			
10/н236	359 694,16	3 199 334,36	359 695,75	3 199 337,26			
17	359 692,17	3 199 352,83	—	—		0,10	
8/н237	359 692,03	3 199 354,01	359 692,26	3 199 353,87		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
18	359 687,76	3 199 353,52	—	—		0,10	
19	359 672,56	3 199 351,75	—	—			
5	359 670,79	3 199 351,29	359 670,79	3 199 351,29		$\sqrt{(0,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3/н71	359 672,52	3 199 334,20	359 673,06	3 199 333,91			
4	359 679,17	3 199 268,34	359 679,17	3 199 268,34			
20	359 687,49	3 199 269,90	359 687,49	3 199 269,90		—	
21	359 699,35	3 199 272,04	359 699,35	3 199 272,04			
22	359 702,63	3 199 259,55	359 702,63	3 199 259,55			
15	359 712,20	3 199 261,35	359 712,20	3 199 261,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	25,20	—	согласовано
16	н232	7,53		
н232	н233	6,65		
н233	н234	4,96		
н234	н57У	6,70		
н57У	н235	7,68		

1	2	3	4	5
н235	н236	21,13	—	согласовано
н236	н237	16,97		
н237	5	21,62		
5	н71	17,53		
н71	4	65,85		
4	20	8,46		
20	21	12,05		
21	22	12,91		
22	15	9,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0201007:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	161054, Российская Федерация, Вологодская область, Междуреченский р-н, Змейцыно д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 587 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 587,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:27:0201007:58 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 35:27:0201007:31 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 568
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 35:27:0201007:31 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:30 :

Система координат		МСК-35 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	359 901,60	3 199 417,40	—	—	—
н187О	—	—	—	359 894,07	3 199 430,28	—		
н188О	—	—	—	359 887,63	3 199 426,70	—		
н189О	—	—	—	359 889,68	3 199 423,19	—		
н190О	—	—	—	359 887,69	3 199 422,09	—		
н191О	—	—	—	359 890,79	3 199 416,79	—		
н192О	—	—	—	359 892,78	3 199 417,89	—		
н193О	—	—	—	359 895,16	3 199 413,82	—		
н186О	—	—	—	359 901,60	3 199 417,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2150, Условный номер 35-35-05/001/2009-565
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 31
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____						Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 393, Условный номер 35:27:45:0:393ж
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Междуреченский, деревня Змейцыно, дом 23
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:38 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 3</u>	Зона №	<u>3</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	359 449,01	3 199 313,51	—	—	—
н223О	—	—	—	359 448,06	3 199 320,59	—		
н224О	—	—	—	359 431,00	3 199 318,46	—		
н225О	—	—	—	359 431,87	3 199 311,28	—		
н222О	—	—	—	359 449,01	3 199 313,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 602

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2149, Условный номер 35-35-05/001/2010-315

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Междуреченский, д Змейцыно, д 33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:34 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	359 845,85	3 199 388,04	—	—	—
н1950	—	—	—	359 843,05	3 199 392,47	—		
н1960	—	—	—	359 843,68	3 199 392,74	—		
н1970	—	—	—	359 840,49	3 199 398,09	—		
н1980	—	—	—	359 835,18	3 199 395,06	—		
н1990	—	—	—	359 838,17	3 199 389,69	—		
н2000	—	—	—	359 836,18	3 199 388,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	359 837,21	3 199 386,84	—	—	—
н202О	—	—	—	359 839,88	3 199 388,31	—		
н203О	—	—	—	359 841,52	3 199 385,07	—		
н194О	—	—	—	359 845,85	3 199 388,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 793, Условный номер 35:27:45:0:793Ж
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Междуреченский, д Змейцыно, д 27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:28 :

Система координат		МСК-35 зона 3					Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	359 686,08	3 199 342,40	—	—	—
н179О	—	—	—	359 685,27	3 199 349,27	—		
н180О	—	—	—	359 678,77	3 199 348,65	—		
н181О	—	—	—	359 679,42	3 199 341,72	—		
н178О	—	—	—	359 686,08	3 199 342,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2148, Условный номер 35-35-27/003/2014-149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:10, 35:27:0201007:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 17

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2152, Условный номер 35-35-05/001/2010-497
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 19

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:37 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 3</u>	Зона № <u>3</u>
-------------------	----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	359 587,32	3 199 328,40	—	—	—
н2130	—	—	—	359 586,56	3 199 333,93	—		
н2140	—	—	—	359 585,07	3 199 333,74	—		
н2150	—	—	—	359 584,85	3 199 335,38	—		
н2160	—	—	—	359 562,81	3 199 332,19	—		
н2170	—	—	—	359 563,09	3 199 330,21	—		
н2180	—	—	—	359 560,76	3 199 329,90	—		
н2190	—	—	—	359 561,47	3 199 323,91	—		
н2200	—	—	—	359 585,79	3 199 327,32	—		
н2210	—	—	—	359 585,67	3 199 328,21	—		
н2120	—	—	—	359 587,32	3 199 328,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1109

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:14, 35:27:0201007:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 9
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 177

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:12, 35:27:0201007:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 13
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2110, Условный номер 35-35-05/001/2009-717

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н. Междуреченский, д. Змейцыно, д. 15
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 19:232/389, Условный номер 35-35-05/002/2010-618

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Междуреченский р-н, Старосельский с/с, Змейцыно д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0201007:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0301046:23 :

Система координат МСК-35 зона 3 Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	359 867,09	3 199 396,77	—	—	—
н147О	—	—	—	359 874,45	3 199 401,34	—		
н148О	—	—	—	359 866,72	3 199 413,97	—		
н149О	—	—	—	359 862,22	3 199 411,12	—		
н150О	—	—	—	359 865,93	3 199 405,07	—		
н151О	—	—	—	359 863,11	3 199 403,25	—		
н146О	—	—	—	359 867,09	3 199 396,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:27:0301046:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1628, Условный номер 35-35-05/001/2007-581
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0201007:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0301046
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Междуреченский, д Змейцыно, д 29
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0301046:23 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Обозначение кадастрового квартала
- - Обозначение границы кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Обозначение доступа к земельному участку
- - Обозначение участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - характеристическая точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характеристических точек границ земельного участка