

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310130

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 20 апреля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Кильмезского района Кировской области (ОГРН: 1024300958054, ИНН: 4310001241)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление об утверждении выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аджиниязов Руслан Медисерович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13612455132

Контактный телефон: сот.: 89869697773

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ooo-gpk@mail.ru
452230, Башкортостан Респ, Кушнаренковский р-н, Кушнаренково с, Паширова ул, дом 20

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36 780

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мал. Кабачки, металлическая труба с центром	класс ОМС	388 046,57	2 272 875,02	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Воронье, металлическая труба с центром		395 601,34	2 282 696,06			
3	Ключи, меаллическая труба с центром		394 774,69	2 264 835,70			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 15.12.2020	Выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и поверки средств измерений навгеотех-диагностика"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Кильмезского района Кировской области

Почтовый адрес заказчика: 613 570, Кировская область, пгт. Кильмезь, ул. Советская, 79.

Телефон: 78333821605, 88333822191

Email: admkilmez@rambler.ru

kilmezadm@yandex.ru

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план территории квартала 43:11:310130 подготовил кадастровый инженер Аджиниязов Руслан Медисерович являющиеся членами СРО КИ №018

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ для данного квартала является Муниципальный контракт № 01/2021 "Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 43:11:310130, 43:11:310101, 43:11:310102 в Кильмезском районе Кировской области

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

1. Земельный кодекс Российской Федерации;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2020 годы)»;
6. Приказ Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
7. Приказ Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
8. Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
9. Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
10. Федеральная целевая программа "Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)"

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

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

Сведения о средствах измерений

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы на территории Кильмезского района Кировской области на территории 1 кадастрового квартала с кадастровым номером 43:11:310130.

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков были взяты из норм ПЗЗ Кильмезского района Кировской области.

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

В результате проведения ККР:

Описание местоположения здания, сооружения, объекта

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	399 087,51	2 281 056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1048У	—	—	399 084,10	2 281 061,12			
н1049У	—	—	399 089,83	2 281 066,52			
н1050У	—	—	399 072,25	2 281 089,86			
н1051У	—	—	399 073,29	2 281 089,63			
н1041У	—	—	399 106,75	2 281 118,90			
н1042У	—	—	399 109,31	2 281 117,06			
н846У	—	—	399 127,07	2 281 094,37			
н847У	—	—	399 109,75	2 281 076,60			
н1056У	—	—	399 098,29	2 281 065,87			
н1482У	—	—	399 096,24	2 281 064,06			
н862У	—	—	399 089,95	2 281 058,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	399 087,51	2 281 056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	5,49	—	—
н1048У	н1049У	7,87		
н1049У	н1050У	29,22		
н1050У	н1051У	1,07		
н1051У	н1041У	44,46		
н1041У	н1042У	3,15		
н1042У	н846У	28,81		
н846У	н847У	24,81		
н847У	н1056У	15,70		
н1056У	н1482У	2,73		
н1482У	н862У	8,38		
н862У	н1047У	2,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Пролетарская д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1595 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 595,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 679
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	84

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310130:228
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	399 062,31	2 281 244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н463У	—	—	399 045,60	2 281 234,17			
н1413У	—	—	399 041,15	2 281 231,96			
н504У	—	—	399 039,17	2 281 230,98			
н465У	—	—	399 022,07	2 281 252,57			
н466У	—	—	399 014,82	2 281 262,67			
н467У	—	—	399 013,84	2 281 262,21			
н468У	—	—	399 007,63	2 281 272,46			
н469У	—	—	399 017,08	2 281 278,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	399 021,53	2 281 280,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н471У	—	—	399 026,41	2 281 283,47			
н472У	—	—	399 024,87	2 281 286,21			
н473У	—	—	399 031,01	2 281 289,29			
н474У	—	—	399 032,78	2 281 286,42			
н389У	—	—	399 035,74	2 281 287,70			
н387У	—	—	399 062,31	2 281 244,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н463У	19,39	—	—
н463У	н1413У	4,97		
н1413У	н504У	2,21		
н504У	н465У	27,54		
н465У	н466У	12,43		
н466У	н467У	1,08		
н467У	н468У	11,98		
н468У	н469У	11,36		
н469У	н470У	4,88		
н470У	н471У	5,58		
н471У	н472У	3,14		
н472У	н473У	6,87		
н473У	н474У	3,37		
н474У	н389У	3,22		
н389У	н387У	51,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1567 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 567,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1513	399 173,74	2 280 846,32	—	—	—	—	—
1514	399 195,01	2 280 826,44	—	—			
1515	399 229,04	2 280 861,50	—	—			
1516	399 203,61	2 280 879,31	—	—			
н661У	—	—	399 198,96	2 280 827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н663У	—	—	399 228,29	2 280 862,82			
н664У	—	—	399 204,58	2 280 878,05			
н665У	—	—	399 198,61	2 280 878,23			
н666У	—	—	399 192,54	2 280 876,20			
н667У	—	—	399 187,22	2 280 868,90			
н668У	—	—	399 173,10	2 280 846,57			
н669У	—	—	399 186,15	2 280 836,65			
н670У	—	—	399 187,74	2 280 838,62			
н661У	—	—	399 198,96	2 280 827,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н663У	45,66	—	—
н663У	н664У	28,18		
н664У	н665У	5,97		
н665У	н666У	6,40		
н666У	н667У	9,03		
н667У	н668У	26,42		
н668У	н669У	16,39		
н669У	н670У	2,53		
н670У	н661У	15,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:106

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 333,41	2 281 014,04	—	—	—	—	—
2	399 337,96	2 281 022,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	399 343,27	2 281 037,70	—	—	—	—	
4	399 344,80	2 281 046,12	—	—			
5	399 338,44	2 281 064,24	—	—			
6	399 305,57	2 281 049,26	—	—			
7	399 306,74	2 281 021,41	—	—			
н1261У	—	—	399 333,36	2 281 014,58			
н1262У	—	—	399 344,80	2 281 044,23			
н1263У	—	—	399 336,58	2 281 063,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1269У	—	—	399 305,78	2 281 048,89			
н1265У	—	—	399 305,63	2 281 031,40			
н1266У	—	—	399 306,87	2 281 022,27			
н1261У	—	—	399 333,36	2 281 014,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1261У	н1262У	31,78	—	—
н1262У	н1263У	20,65		
н1263У	н1269У	33,95		
н1269У	н1265У	17,49		
н1265У	н1266У	9,21		
н1266У	н1261У	27,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1315 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 315,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	399 217,81	2 281 093,47	—	—	—	—	
1558	399 212,83	2 281 100,46	—	—			
1559	399 206,34	2 281 093,34	—	—			
1560	399 212,82	2 281 086,10	—	—			
н1250У	—	—	399 217,59	2 281 083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1433У	—	—	399 221,10	2 281 089,82			
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09			
н1430У	—	—	399 208,52	2 281 091,84			
н1250У	—	—	399 217,59	2 281 083,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1433У	7,02	—	—
н1433У	н1429У	12,46		

1	2	3	4	5
н1429У	н1430У	9,93	—	—
н1430У	н1250У	12,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(99,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1540	399 100,02	2 281 166,52	—	—	—	—	—
1568	399 110,18	2 281 150,44	—	—			
1569	399 155,56	2 281 183,95	—	—			
1570	399 164,86	2 281 190,80	—	—			
1571	399 180,08	2 281 201,84	—	—			
1541	399 169,82	2 281 217,87	—	—			
н1044У	—	—	399 109,25	2 281 151,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1372У	—	—	399 151,94	2 281 184,45			
н1367У	—	—	399 176,84	2 281 203,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	399 167,36	2 281 218,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1383У	—	—	399 141,09	2 281 200,54			
н1364У	—	—	399 098,53	2 281 167,28			
н1044У	—	—	399 109,25	2 281 151,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1372У	54,18	—	—
н1372У	н1367У	31,36		
н1367У	н1382У	17,95		
н1382У	н1383У	31,97		
н1383У	н1364У	54,01		
н1364У	н1044У	19,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1638 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	399 208,16	2 281 106,88	—	—	—	—	—
1558	399 212,83	2 281 100,46	—	—			
1557	399 217,81	2 281 093,47	—	—			
1574	399 227,20	2 281 080,40	—	—			
1575	399 231,70	2 281 074,11	—	—			
1576	399 243,03	2 281 080,12	—	—			
1577	399 248,16	2 281 082,90	—	—			
1578	399 244,60	2 281 089,03	—	—			
1579	399 252,18	2 281 093,29	—	—			
1580	399 257,68	2 281 096,19	—	—			
1581	399 259,77	2 281 097,16	—	—			
1582	399 243,35	2 281 132,49	—	—			
1583	399 224,35	2 281 119,62	—	—			
н1287У	—	—	399 259,69	2 281 095,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1288У	—	—	399 243,16	2 281 130,93			
н1289У	—	—	399 222,46	2 281 117,42			
н1290У	—	—	399 209,24	2 281 106,29			
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09			
н1433У	—	—	399 221,10	2 281 089,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1291У	—	—	399 232,75	2 281 072,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1292У	—	—	399 247,44	2 281 081,16			
н1293У	—	—	399 244,85	2 281 086,66			
н1287У	—	—	399 259,69	2 281 095,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1288У	38,99	—	—
н1288У	н1289У	24,72		
н1289У	н1290У	17,28		
н1290У	н1429У	7,84		
н1429У	н1433У	12,46		
н1433У	н1291У	21,19		
н1291У	н1292У	17,25		
н1292У	н1293У	6,08		
н1293У	н1287У	17,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 552,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:137

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	399 200,33	2 281 100,07	—	—	—	—	—
н1430У	—	—	399 208,52	2 281 091,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1429У	—	—	399 214,04	2 281 100,09			
н1290У	—	—	399 209,24	2 281 106,29			
н1427У	—	—	399 206,19	2 281 101,71			
н1426У	—	—	399 203,90	2 281 097,66			
1559	399 206,34	2 281 093,34	—	—	—	—	
1558	399 212,83	2 281 100,46	—	—			
1573	399 208,16	2 281 106,88	—	—			
н1430У	—	—	399 208,52	2 281 091,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1429У	9,93	—	—
н1429У	н1290У	7,84		
н1290У	н1427У	5,50		
н1427У	н1426У	4,65		
н1426У	н1430У	7,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:207

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1592	399 217,54	2 281 036,03	—	—	—	—	—
н1255У	—	—	399 218,54	2 281 034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1254У	—	—	399 233,82	2 281 059,49			
н1277У	—	—	399 233,52	2 281 063,39			
н1276У	—	—	399 229,68	2 281 070,24			
н1251У	—	—	399 224,54	2 281 077,62			
н1250У	—	—	399 217,59	2 281 083,74			
н912У	—	—	399 216,55	2 281 082,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	399 217,35	2 281 081,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1247У	—	—	399 214,07	2 281 076,99			
н1246У	—	—	399 209,99	2 281 072,48			
н1245У	—	—	399 207,46	2 281 075,01			
н926У	—	—	399 205,44	2 281 074,20			
н1243У	—	—	399 202,07	2 281 068,89			
н924У	—	—	399 204,74	2 281 066,87			
н1232У	—	—	399 193,49	2 281 048,51			
1593	399 230,02	2 281 059,61	—	—	—	—	—
1594	399 226,11	2 281 062,88	—	—			
1584	399 229,53	2 281 067,40	—	—			
1589	399 222,04	2 281 075,80	—	—			
1560	399 212,82	2 281 086,10	—	—			
1595	399 189,74	2 281 051,77	—	—			
н1255У	—	—	399 218,54	2 281 034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1255У	н1254У	29,65	—	—
н1254У	н1277У	3,91		
н1277У	н1276У	7,85		
н1276У	н1251У	8,99		
н1251У	н1250У	9,26		
н1250У	н912У	1,63		

1	2	3	4	5
н912У	н1248У	1,17	—	—
н1248У	н1247У	5,68		
н1247У	н1246У	6,08		
н1246У	н1245У	3,58		
н1245У	н926У	2,18		
н926У	н1243У	6,29		
н1243У	н924У	3,35		
н924У	н1232У	21,53		
н1232У	н1255У	28,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:248

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 3	399 324,68	2 280 992,96	—	—	—	—	—
н758У	—	—	399 312,83	2 280 969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н757У	—	—	399 318,15	2 280 980,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	399 324,03	2 280 994,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1260У	—	—	399 298,19	2 281 004,72			
н1259У	—	—	399 290,80	2 281 008,62			
н754У	—	—	399 285,96	2 281 011,10			
н753У	—	—	399 264,02	2 280 997,23			
н 2	399 322,94	2 280 993,71	—	—	—	—	—
н 1	399 309,20	2 280 999,48	—	—			
3	399 290,90	2 281 012,90	—	—			
4	399 287,00	2 281 015,20	—	—			
5	399 260,30	2 280 997,20	—	—			
6	399 313,13	2 280 971,36	—	—			
н758У	—	—	399 312,83	2 280 969,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н757У	12,30	—	—
н757У	н756У	14,47		
н756У	н1260У	27,90		
н1260У	н1259У	8,36		
н1259У	н754У	5,44		
н754У	н753У	25,96		
н753У	н758У	55,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 180,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:259

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 207,03	2 280 942,31	—	—	—	—	
н1189У	—	—	399 148,73	2 280 961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1190У	—	—	399 149,83	2 280 962,19			
н1191У	—	—	399 152,71	2 280 960,78			
н1192У	—	—	399 154,63	2 280 964,28			
н1193У	—	—	399 176,79	2 280 953,72			
н1194У	—	—	399 197,01	2 280 936,06			
н1207У	—	—	399 208,71	2 280 940,65			
н683У	—	—	399 210,17	2 280 943,11			
н682У	—	—	399 220,00	2 280 959,70			
н1205У	—	—	399 212,66	2 280 964,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	—	—	399 196,02	2 280 972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1204У	—	—	399 176,85	2 280 982,74			
н1218У	—	—	399 159,82	2 280 991,91			
н1219У	—	—	399 144,15	2 280 999,13			
н1201У	—	—	399 144,81	2 281 000,54			
н1200У	—	—	399 143,00	2 281 001,27			
н1187У	—	—	399 129,55	2 280 970,36			
2	399 215,27	2 280 960,27	—	—	—	—	—
3	399 199,29	2 280 968,77	—	—			
4	399 159,91	2 280 992,55	—	—			
5	399 145,70	2 280 999,88	—	—			
6	399 143,07	2 281 001,24	—	—			
7	399 129,72	2 280 970,21	—	—			
н 7	399 133,13	2 280 968,41	—	—			
н 6	399 141,06	2 280 964,82	—	—			
н 5	399 145,14	2 280 963,68	—	—			
н 4	399 153,25	2 280 959,98	—	—			
н 3	399 155,46	2 280 964,63	—	—			
н 2	399 175,28	2 280 953,87	—	—			
н 1	399 195,83	2 280 936,04	—	—			
н1189У	—	—	399 148,73	2 280 961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310130:259		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1189У	н1190У	1,21	—		—		

1	2	3	4	5	6	7	8
13	399 190,20	2 280 926,99	—	—	—	—	0,10
н1198У	—	—	399 145,18	2 280 952,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1197У	—	—	399 170,69	2 280 938,65			
н616У	—	—	399 194,02	2 280 924,71			
н617У	—	—	399 195,04	2 280 926,92			
н1194У	—	—	399 197,01	2 280 936,06			
н1193У	—	—	399 176,79	2 280 953,72			
н1192У	—	—	399 154,63	2 280 964,28			
н1191У	—	—	399 152,71	2 280 960,78			
н1190У	—	—	399 149,83	2 280 962,19			
н1189У	—	—	399 148,73	2 280 961,69			
н1187У	—	—	399 129,55	2 280 970,36			
н1186У	—	—	399 127,27	2 280 965,55			
н1185У	—	—	399 127,66	2 280 965,36			
н1184У	—	—	399 126,16	2 280 961,61			
14	399 193,42	2 280 934,69	—	—			—
н 1	399 195,83	2 280 936,04	—	—			
н 2	399 175,28	2 280 953,87	—	—			
н 3	399 155,46	2 280 964,63	—	—			
н 4	399 153,25	2 280 959,98	—	—			
н 5	399 145,14	2 280 963,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н 6	399 141,06	2 280 964,82	—	—	—	—	—			
н 7	399 133,13	2 280 968,41	—	—						
7	399 129,72	2 280 970,21	—	—						
8	399 126,05	2 280 961,42	—	—						
9	399 128,82	2 280 960,02	—	—						
10	399 158,16	2 280 944,81	—	—						
11	399 164,62	2 280 941,34	—	—						
12	399 170,73	2 280 938,66	—	—						
н1198У	—	—	399 145,18	2 280 952,30				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	н1197У	28,93	—	—
н1197У	н616У	27,18		
н616У	н617У	2,43		
н617У	н1194У	9,35		
н1194У	н1193У	26,85		
н1193У	н1192У	24,55		
н1192У	н1191У	3,99		
н1191У	н1190У	3,21		
н1190У	н1189У	1,21		
н1189У	н1187У	21,05		
н1187У	н1186У	5,32		
н1186У	н1185У	0,43		
н1185У	н1184У	4,04		
н1184У	н1198У	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1629	399 235,27	2 280 949,34	—	—	—	—	—
н528У	—	—	399 285,00	2 280 924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н545У	—	—	399 300,16	2 280 947,72			
н546У	—	—	399 292,00	2 280 952,38			
н522У	—	—	399 251,82	2 280 975,34			
н521У	—	—	399 237,66	2 280 950,05			
н680У	—	—	399 261,51	2 280 936,88			
н679У	—	—	399 263,67	2 280 937,83			
1630	399 264,70	2 280 933,94	—	—			
1631	399 270,08	2 280 934,31	—	—			
1632	399 284,33	2 280 925,20	—	—			
17	399 299,11	2 280 947,48	—	—			
16	399 249,86	2 280 976,66	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	399 285,00	2 280 924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н545У	27,47	—	—
н545У	н546У	9,40		
н546У	н522У	46,28		
н522У	н521У	28,98		
н521У	н680У	27,24		
н680У	н679У	2,36		
н679У	н528У	24,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 527,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 132,08	2 281 268,33	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	399 106,97	2 281 306,92	—	—	—	—	—
3	399 072,67	2 281 284,03	—	—			
4	399 087,22	2 281 259,82	—	—			
5	399 077,94	2 281 253,16	—	—			
6	399 087,14	2 281 239,19	—	—			
н1146У	—	—	399 136,05	2 281 271,09			
н1155У	—	—	399 126,21	2 281 285,11			
н1156У	—	—	399 112,65	2 281 307,68			
н361У	—	—	399 107,39	2 281 304,57			
н1158У	—	—	399 106,47	2 281 305,94			
н364У	—	—	399 072,85	2 281 285,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1160У	—	—	399 087,14	2 281 260,96			
н384У	—	—	399 077,93	2 281 253,57			
н1162У	—	—	399 085,66	2 281 241,66			
н1163У	—	—	399 108,46	2 281 253,55			
н1146У	—	—	399 136,05	2 281 271,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1155У	17,13	—	—
н1155У	н1156У	26,33		
н1156У	н361У	6,11		

1	2	3	4	5
н361У	н1158У	1,65	—	—
н1158У	н364У	39,57		
н364У	н1160У	28,03		
н1160У	н384У	11,81		
н384У	н1162У	14,20		
н1162У	н1163У	25,71		
н1163У	н1146У	32,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2253 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 253,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1640	399 102,62	2 281 209,31	—	—	—	—	—
1641	399 131,98	2 281 231,93	—	—			
1642	399 148,50	2 281 242,80	—	—			
1	399 132,08	2 281 268,33	—	—			
6	399 087,14	2 281 239,19	—	—			
1643	399 091,02	2 281 230,37	—	—			
н434У	—	—	399 148,42	2 281 243,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	399 135,73	2 281 263,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1143У	—	—	399 140,50	2 281 266,49			
н1144У	—	—	399 138,49	2 281 269,87			
н1145У	—	—	399 137,50	2 281 269,30			
н1146У	—	—	399 136,05	2 281 271,09			
н1163У	—	—	399 108,46	2 281 253,55			
н1162У	—	—	399 085,66	2 281 241,66			
н1466У	—	—	399 091,01	2 281 231,73			
н1350У	—	—	399 096,85	2 281 222,43			
н1351У	—	—	399 100,82	2 281 213,48			
н437У	—	—	399 100,97	2 281 213,56			
н1152У	—	—	399 126,50	2 281 228,19			
н1153У	—	—	399 126,06	2 281 228,94			
н434У	—	—	399 148,42	2 281 243,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н1142У	23,48	—	—
н1142У	н1143У	5,61		
н1143У	н1144У	3,93		

1	2	3	4	5
н1144У	н1145У	1,14	—	—
н1145У	н1146У	2,30		
н1146У	н1163У	32,69		
н1163У	н1162У	25,71		
н1162У	н1466У	11,28		
н1466У	н1350У	10,98		
н1350У	н1351У	9,79		
н1351У	н437У	0,17		
н437У	н1152У	29,42		
н1152У	н1153У	0,87		
н1153У	н434У	26,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1722 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 722,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1645	399 300,73	2 281 133,29	—	—	—	—	—
1646	399 286,57	2 281 162,36	—	—			
1647	399 254,62	2 281 144,55	—	—			
1648	399 245,06	2 281 137,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1649	399 260,91	2 281 111,27	—	—	—	—	
н1281У	—	—	399 299,67	2 281 132,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1282У	—	—	399 285,69	2 281 162,02			
н1283У	—	—	399 250,52	2 281 143,10			
н1284У	—	—	399 247,27	2 281 139,40			
н1286У	—	—	399 262,81	2 281 112,43			
н1281У	—	—	399 299,67	2 281 132,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1281У	н1282У	32,49	—	—
н1282У	н1283У	39,94		
н1283У	н1284У	4,92		
н1284У	н1286У	31,13		
н1286У	н1281У	42,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	399 001,02	2 281 179,10	—	—	—	—	
1651	399 017,37	2 281 159,94	—	—			
1652	399 040,62	2 281 178,21	—	—			
1553	399 064,77	2 281 198,72	—	—			
1552	399 056,92	2 281 212,22	—	—			
1653	399 015,84	2 281 184,64	—	—			
1654	399 013,25	2 281 187,05	—	—			
н1010У	—	—	398 999,72	2 281 178,28			
н1014У	—	—	399 014,01	2 281 160,74			
н1015У	—	—	399 062,15	2 281 196,48			
н1016У	—	—	399 051,75	2 281 213,37			
н1017У	—	—	399 028,71	2 281 197,77			
н1008У	—	—	399 008,45	2 281 183,89			
н1019У	—	—	399 008,01	2 281 184,46			
н1010У	—	—	398 999,72	2 281 178,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1014У	22,62	—	—
н1014У	н1015У	59,96		
н1015У	н1016У	19,84		
н1016У	н1017У	27,82		
н1017У	н1008У	24,56		
н1008У	н1019У	0,72		
н1019У	н1010У	10,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	399 017,37	2 281 159,94	—	—	—	—	—
1556	399 028,34	2 281 146,57	—	—			
1555	399 054,38	2 281 163,83	—	—			
1554	399 078,77	2 281 174,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	399 064,77	2 281 198,72	—	—	—	—	—
1652	399 040,62	2 281 178,21	—	—			
н1020У	—	—	399 026,30	2 281 145,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1021У	—	—	399 036,50	2 281 153,21			
н1408У	—	—	399 057,75	2 281 166,20			
н1023У	—	—	399 063,59	2 281 169,48			
н1024У	—	—	399 073,89	2 281 173,37			
н1015У	—	—	399 062,15	2 281 196,48			
н1014У	—	—	399 014,01	2 281 160,74			
н1020У	—	—	399 026,30	2 281 145,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1021У	12,67	—	—
н1021У	н1408У	24,91		
н1408У	н1023У	6,70		
н1023У	н1024У	11,01		
н1024У	н1015У	25,92		
н1015У	н1014У	59,96		
н1014У	н1020У	19,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 222,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1649	399 260,91	2 281 111,27	—	—	—	—	
1588	399 267,19	2 281 100,03	—	—			
1587	399 270,58	2 281 093,93	—	—			
1586	399 309,33	2 281 115,41	—	—			
1645	399 300,73	2 281 133,29	—	—			
н1271У	—	—	399 308,28	2 281 112,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1281У	—	—	399 299,67	2 281 132,69			
н1286У	—	—	399 262,81	2 281 112,43			
н1273У	—	—	399 269,79	2 281 101,74			
н1272У	—	—	399 273,59	2 281 095,46			
н1271У	—	—	399 308,28	2 281 112,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:75

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

1	2	3	4	5
н1271У	н1281У	21,71	—	—
н1281У	н1286У	42,06		
н1286У	н1273У	12,77		
н1273У	н1272У	7,34		
н1272У	н1271У	38,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:87

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1681	399 100,43	2 281 207,53	—	—	—	—	—
1679	399 104,12	2 281 201,41	—	—			
1678	399 128,73	2 281 218,76	—	—			
1677	399 130,10	2 281 216,75	—	—			
1676	399 158,56	2 281 235,45	—	—			
1682	399 154,71	2 281 241,26	—	—			
1683	399 151,10	2 281 239,02	—	—			
1642	399 148,50	2 281 242,80	—	—			
1641	399 131,98	2 281 231,93	—	—			
1640	399 102,62	2 281 209,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	399 154,77	2 281 235,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н431У	—	—	399 157,36	2 281 237,50			
н432У	—	—	399 154,23	2 281 242,59			
н433У	—	—	399 150,85	2 281 240,15			
н434У	—	—	399 148,42	2 281 243,78			
н1153У	—	—	399 126,06	2 281 228,94			
н1152У	—	—	399 126,50	2 281 228,19			
н437У	—	—	399 100,97	2 281 213,56			
н459У	—	—	399 101,53	2 281 212,55			
н1451У	—	—	399 105,85	2 281 205,17			
н439У	—	—	399 129,43	2 281 218,97			
н430У	—	—	399 154,77	2 281 235,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	3,28	—	—
н431У	н432У	5,98		
н432У	н433У	4,17		
н433У	н434У	4,37		
н434У	н1153У	26,84		
н1153У	н1152У	0,87		

1	2	3	4	5
н1152У	н437У	29,42	—	—
н437У	н459У	1,15		
н459У	н1451У	8,55		
н1451У	н439У	27,32		
н439У	н430У	30,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:91

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	399 221,45	2 281 013,49	—	—	—	—	—
н1215У	—	—	399 175,29	2 281 015,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1216У	—	—	399 211,35	2 280 998,01			
н1237У	—	—	399 218,57	2 281 013,52			
н1222У	—	—	399 181,41	2 281 031,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	399 161,39	2 281 040,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1214У	—	—	399 153,95	2 281 024,74			
8	399 180,84	2 281 031,96	—	—			
7	399 160,97	2 281 041,00	—	—			
4	399 153,44	2 281 024,50	—	—			
5	399 168,29	2 281 018,17	—	—			
н 1	399 177,61	2 281 014,19	—	—			
15	399 214,01	2 280 995,85	—	—			
н1215У	—	—	399 175,29	2 281 015,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1215У	н1216У	39,95	—	—
н1216У	н1237У	17,11		
н1237У	н1222У	41,16		
н1222У	н1221У	22,20		
н1221У	н1214У	17,71		
н1214У	н1215У	23,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	399 214,01	2 280 995,85	—	—	—	—	—	
н1219У	—	—	399 144,15	2 280 999,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1218У	—	—	399 159,82	2 280 991,91				
н1204У	—	—	399 176,85	2 280 982,74				
н1217У	—	—	399 196,02	2 280 972,74				
н1216У	—	—	399 211,35	2 280 998,01				
н1215У	—	—	399 175,29	2 281 015,20				
н1214У	—	—	399 153,95	2 281 024,74				
н1213У	—	—	399 148,55	2 281 011,59				
н1212У	—	—	399 149,93	2 281 010,89				
н1201У	—	—	399 144,81	2 281 000,54				
н 1	399 177,61	2 281 014,19	—	—				—
5	399 168,29	2 281 018,17	—	—				
4	399 153,44	2 281 024,50	—	—				
6	399 143,07	2 281 001,24	—	—				
5	399 145,70	2 280 999,88	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
4	399 159,91	2 280 992,55	—	—	—	—	
3	399 199,29	2 280 968,77	—	—			
н1219У	—	—	399 144,15	2 280 999,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1219У	н1218У	17,25	—	—
н1218У	н1204У	19,34		
н1204У	н1217У	21,62		
н1217У	н1216У	29,56		
н1216У	н1215У	39,95		
н1215У	н1214У	23,38		
н1214У	н1213У	14,22		
н1213У	н1212У	1,55		
н1212У	н1201У	11,55		
н1201У	н1219У	1,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 713,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	399 220,79	2 281 281,28	—	—	—	—	—
1562	399 181,58	2 281 348,08	—	—			
1563	399 125,54	2 281 317,45	—	—			
1564	399 167,56	2 281 252,41	—	—			
н404У	—	—	399 221,23	2 281 281,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н408У	—	—	399 183,56	2 281 345,85			
н407У	—	—	399 127,32	2 281 315,45			
н406У	—	—	399 168,34	2 281 250,99			
н405У	—	—	399 198,50	2 281 269,71			
н404У	—	—	399 221,23	2 281 281,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н408У	74,27	—	—
н408У	н407У	63,93		
н407У	н406У	76,41		
н406У	н405У	35,50		
н405У	н404У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4680 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 680,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1584	399 229,53	2 281 067,40	—	—	—	—	—
1585	399 263,88	2 281 015,01	—	—			
6	399 305,57	2 281 049,26	—	—			
5	399 338,44	2 281 064,24	—	—			
1586	399 309,33	2 281 115,41	—	—			
1587	399 270,58	2 281 093,93	—	—			
1588	399 267,19	2 281 100,03	—	—			
1581	399 259,77	2 281 097,16	—	—			
1580	399 257,68	2 281 096,19	—	—			
1579	399 252,18	2 281 093,29	—	—			
1578	399 244,60	2 281 089,03	—	—			
1577	399 248,16	2 281 082,90	—	—			
1576	399 243,03	2 281 080,12	—	—			
1575	399 231,70	2 281 074,11	—	—			
1574	399 227,20	2 281 080,40	—	—			
1589	399 222,04	2 281 075,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1254У	—	—	399 233,82	2 281 059,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1268У	—	—	399 258,09	2 281 016,85			
н1269У	—	—	399 305,78	2 281 048,89			
н1263У	—	—	399 336,58	2 281 063,17			
н1271У	—	—	399 308,28	2 281 112,76			
н1272У	—	—	399 273,59	2 281 095,46			
н1273У	—	—	399 269,79	2 281 101,74			
н1287У	—	—	399 259,69	2 281 095,62			
н1293У	—	—	399 244,85	2 281 086,66			
н1292У	—	—	399 247,44	2 281 081,16			
н1291У	—	—	399 232,75	2 281 072,12			
н1276У	—	—	399 229,68	2 281 070,24			
н1277У	—	—	399 233,52	2 281 063,39			
н1254У	—	—	399 233,82	2 281 059,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254У	н1268У	49,06	—	—
н1268У	н1269У	57,45		
н1269У	н1263У	33,95		

1	2	3	4	5
н1263У	н1271У	57,10	—	—
н1271У	н1272У	38,76		
н1272У	н1273У	7,34		
н1273У	н1287У	11,81		
н1287У	н1293У	17,34		
н1293У	н1292У	6,08		
н1292У	н1291У	17,25		
н1291У	н1276У	3,60		
н1276У	н1277У	7,85		
н1277У	н1254У	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5457 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 457,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:211

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601	399 217,33	2 281 143,59	—	—	—	—	—
1614	399 208,91	2 281 156,76	—	—			
н1507У	—	—	399 160,50	2 281 124,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1508У	—	—	399 141,60	2 281 151,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1509У	—	—	399 154,49	2 281 160,88			
н1510У	—	—	399 158,06	2 281 157,25			
н1371У	—	—	399 165,52	2 281 162,85			
н1372У	—	—	399 151,94	2 281 184,45			
н1044У	—	—	399 109,25	2 281 151,08			
н1043У	—	—	399 125,07	2 281 130,07			
н1140У	—	—	399 140,76	2 281 107,34			
н1139У	—	—	399 148,56	2 281 112,97			
н1138У	—	—	399 148,13	2 281 113,53			
н1137У	—	—	399 150,60	2 281 115,88			
н1504У	—	—	399 158,46	2 281 109,56			
н1503У	—	—	399 174,71	2 281 126,79			
н1502У	—	—	399 189,38	2 281 113,77			
н1512У	—	—	399 216,42	2 281 137,46			
н1506У	—	—	399 208,46	2 281 153,07			
1613	399 157,35	2 281 127,00	—	—	—	—	—
1612	399 142,91	2 281 150,17	—	—			
1611	399 154,49	2 281 157,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1610	399 157,95	2 281 155,49	—	—			
1609	399 169,57	2 281 163,44	—	—			
1569	399 155,56	2 281 183,95	—	—			
1568	399 110,18	2 281 150,44	—	—			
1608	399 117,41	2 281 141,71	—	—			
1527	399 129,81	2 281 124,25	—	—			
1526	399 142,21	2 281 106,79	—	—			
1525	399 150,03	2 281 112,72	—	—			
1607	399 160,28	2 281 121,91	—	—			
1606	399 164,06	2 281 117,38	—	—			
1605	399 175,03	2 281 127,33	—	—			
1604	399 189,67	2 281 114,27	—	—			
1603	399 207,99	2 281 130,98	—	—			
1602	399 204,12	2 281 135,45	—	—			
н1507У	—	—	399 160,50	2 281 124,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1507У	н1508У	33,55	—	—
н1508У	н1509У	15,73		
н1509У	н1510У	5,09		
н1510У	н1371У	9,33		
н1371У	н1372У	25,51		
н1372У	н1044У	54,18		
н1044У	н1043У	26,30		
н1043У	н1140У	27,62		
н1140У	н1139У	9,62		
н1139У	н1138У	0,71		
н1138У	н1137У	3,41		
н1137У	н1504У	10,09		
н1504У	н1503У	23,68		

1	2	3	4	5
н1503У	н1502У	19,61	—	—
н1502У	н1512У	35,95		
н1512У	н1506У	17,52		
н1506У	н1507У	56,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3007 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 007,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:215

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1528	399 088,46	2 281 140,19	—	—	—	—	—
н1327У	—	—	399 090,78	2 281 148,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1326У	—	—	399 087,90	2 281 152,45			
н1325У	—	—	399 079,26	2 281 146,29			
н1324У	—	—	399 081,75	2 281 141,92			
1529	399 084,24	2 281 145,92	—	—	—	—	
1530	399 078,21	2 281 141,53	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1531	399 082,18	2 281 135,85	—	—	—	—	
н1327У	—	—	399 090,78	2 281 148,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1326У	5,02	—	—
н1326У	н1325У	10,61		
н1325У	н1324У	5,03		
н1324У	н1327У	11,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:226

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 194,57	2 281 179,17	—	—	—	—	—
1571	399 180,08	2 281 201,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1372У	—	—	399 151,94	2 281 184,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1371У	—	—	399 165,52	2 281 162,85			
н1370У	—	—	399 192,36	2 281 181,09			
н1367У	—	—	399 176,84	2 281 203,52			
1570	399 164,86	2 281 190,80	—	—			
1569	399 155,56	2 281 183,95	—	—			
1609	399 169,57	2 281 163,44	—	—			
6	399 180,30	2 281 170,78	—	—			
н1372У	—	—	399 151,94	2 281 184,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1372У	н1371У	25,51	—	—
н1371У	н1370У	32,45		
н1370У	н1367У	27,28		
н1367У	н1372У	31,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:25

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1626	399 094,21	2 280 879,09	—	—	—	—	—
1627	399 118,52	2 280 870,03	—	—			
1622	399 129,86	2 280 914,02	—	—			
1621	399 130,74	2 280 917,46	—	—			
1620	399 112,50	2 280 925,51	—	—			
н592У	—	—	399 111,64	2 280 924,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н636У	—	—	399 099,15	2 280 890,86			
н637У	—	—	399 094,87	2 280 875,13			
н638У	—	—	399 102,51	2 280 871,96			
н639У	—	—	399 103,83	2 280 875,52			
н640У	—	—	399 121,67	2 280 868,77			
н1171У	—	—	399 125,74	2 280 879,03			
н1172У	—	—	399 123,66	2 280 880,02			
н1173У	—	—	399 122,68	2 280 877,93			
н645У	—	—	399 118,70	2 280 879,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	399 130,87	2 280 913,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н593У	—	—	399 131,50	2 280 916,13			
н592У	—	—	399 111,64	2 280 924,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н636У	36,26	—	—
н636У	н637У	16,30		
н637У	н638У	8,27		
н638У	н639У	3,80		
н639У	н640У	19,07		
н640У	н1171У	11,04		
н1171У	н1172У	2,30		
н1172У	н1173У	2,31		
н1173У	н645У	4,33		
н645У	н595У	36,21		
н595У	н593У	2,48		
н593У	н592У	21,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1655	399 032,63	2 281 285,39	—	—	—	—	—
н364У	—	—	399 072,85	2 281 285,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н356У	—	—	399 061,01	2 281 306,13			
н392У	—	—	399 052,00	2 281 301,15			
н391У	—	—	399 053,93	2 281 297,38			
н389У	—	—	399 035,74	2 281 287,70			
н387У	—	—	399 062,31	2 281 244,00			
н1462У	—	—	399 065,19	2 281 246,18			
н385У	—	—	399 071,14	2 281 249,02			
н384У	—	—	399 077,93	2 281 253,57			
н1160У	—	—	399 087,14	2 281 260,96			
1656	399 040,33	2 281 273,98	—	—	—	—	
1657	399 061,39	2 281 241,10	—	—			
5	399 077,94	2 281 253,16	—	—			
4	399 087,22	2 281 259,82	—	—			
3	399 072,67	2 281 284,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	399 066,07	2 281 294,27	—	—	—	—	
12	399 063,04	2 281 298,96	—	—			
н364У	—	—	399 072,85	2 281 285,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н356У	24,16	—	—
н356У	н392У	10,29		
н392У	н391У	4,24		
н391У	н389У	20,61		
н389У	н387У	51,14		
н387У	н1462У	3,61		
н1462У	н385У	6,59		
н385У	н384У	8,17		
н384У	н1160У	11,81		
н1160У	н364У	28,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1518	399 113,47	2 281 108,71	—	—	—	—	
1519	399 125,98	2 281 090,87	—	—			
1520	399 131,68	2 281 082,75	—	—			
1521	399 157,64	2 281 068,61	—	—			
1522	399 165,79	2 281 078,61	—	—			
1523	399 164,27	2 281 079,76	—	—			
1524	399 176,34	2 281 095,73	—	—			
1525	399 150,03	2 281 112,72	—	—			
1526	399 142,21	2 281 106,79	—	—			
1527	399 129,81	2 281 124,25	—	—			
н844У	—	—	399 159,28	2 281 069,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1128У	—	—	399 161,92	2 281 074,35			
н1129У	—	—	399 159,58	2 281 075,98			
н1130У	—	—	399 161,94	2 281 079,59			
н1131У	—	—	399 161,25	2 281 080,09			
н1132У	—	—	399 164,41	2 281 084,71			
н1133У	—	—	399 166,65	2 281 083,12			
н1134У	—	—	399 171,91	2 281 090,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	399 171,17	2 281 090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1136У	—	—	399 175,30	2 281 096,02			
н1504У	—	—	399 158,46	2 281 109,56			
н1137У	—	—	399 150,60	2 281 115,88			
н1138У	—	—	399 148,13	2 281 113,53			
н1139У	—	—	399 148,56	2 281 112,97			
н1140У	—	—	399 140,76	2 281 107,34			
н1043У	—	—	399 125,07	2 281 130,07			
н1042У	—	—	399 109,31	2 281 117,06			
н846У	—	—	399 127,07	2 281 094,37			
н845У	—	—	399 143,22	2 281 078,65			
н844У	—	—	399 159,28	2 281 069,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н1128У	5,37	—	—
н1128У	н1129У	2,85		
н1129У	н1130У	4,31		
н1130У	н1131У	0,85		
н1131У	н1132У	5,60		
н1132У	н1133У	2,75		

1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	8,88	—	—
н1134У	н1135У	0,94		
н1135У	н1136У	6,61		
н1136У	н1504У	21,61		
н1504У	н1137У	10,09		
н1137У	н1138У	3,41		
н1138У	н1139У	0,71		
н1139У	н1140У	9,62		
н1140У	н1043У	27,62		
н1043У	н1042У	20,44		
н1042У	н846У	28,81		
н846У	н845У	22,54		
н845У	н844У	18,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1689 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 689,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:132

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	399 110,57	2 281 309,67	—	—	—	—	—
10	399 097,86	2 281 324,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	399 061,13	2 281 302,52	—	—	—	—	—
12	399 063,04	2 281 298,96	—	—			
3	399 072,67	2 281 284,03	—	—			
2	399 106,97	2 281 306,92	—	—			
н356У	—	—	399 061,01	2 281 306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н364У	—	—	399 072,85	2 281 285,07			
н1158У	—	—	399 106,47	2 281 305,94			
н361У	—	—	399 107,39	2 281 304,57			
н1156У	—	—	399 112,65	2 281 307,68			
н359У	—	—	399 110,37	2 281 310,99			
н358У	—	—	399 107,92	2 281 309,51			
н357У	—	—	399 099,19	2 281 324,69			
н356У	—	—	399 061,01	2 281 306,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н364У	24,16	—	—
н364У	н1158У	39,57		
н1158У	н361У	1,65		
н361У	н1156У	6,11		
н1156У	н359У	4,02		
н359У	н358У	2,86		
н358У	н357У	17,51		
н357У	н356У	42,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:249

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 333,41	2 281 014,04	—	—	—	—	—
7	399 306,74	2 281 021,41	—	—			
3	399 290,90	2 281 012,90	—	—			
н 1	399 309,20	2 280 999,48	—	—			
н 2	399 322,94	2 280 993,71	—	—			
н 3	399 324,68	2 280 992,96	—	—			
7	399 326,33	2 280 996,04	—	—			
н756У	—	—	399 324,03	2 280 994,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1261У	—	—	399 333,36	2 281 014,58			
н1266У	—	—	399 306,87	2 281 022,27			
н1259У	—	—	399 290,80	2 281 008,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	399 298,19	2 281 004,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н756У	—	—	399 324,03	2 280 994,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н1261У	22,41	—	—
н1261У	н1266У	27,58		
н1266У	н1259У	21,08		
н1259У	н1260У	8,36		
н1260У	н756У	27,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399 240,70	2 281 025,01	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	—	—	399 181,41	2 281 031,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1237У	—	—	399 218,57	2 281 013,52			
н1236У	—	—	399 228,54	2 281 010,04			
н1234У	—	—	399 235,56	2 281 025,23			
н1233У	—	—	399 225,27	2 281 031,00			
н1255У	—	—	399 218,54	2 281 034,08			
н1232У	—	—	399 193,49	2 281 048,51			
н919У	—	—	399 192,01	2 281 045,64			
н1230У	—	—	399 170,35	2 281 057,86			
н1229У	—	—	399 169,40	2 281 056,39			
н1228У	—	—	399 168,89	2 281 056,59			
н1227У	—	—	399 164,71	2 281 048,63			
н1226У	—	—	399 165,03	2 281 048,38			
н1221У	—	—	399 161,39	2 281 040,81			
1592	399 217,54	2 281 036,03	—	—	—	—	
1595	399 189,74	2 281 051,77	—	—			
1599	399 187,72	2 281 048,32	—	—			
1598	399 167,38	2 281 059,51	—	—			
6	399 165,12	2 281 049,09	—	—			
7	399 160,97	2 281 041,00	—	—			
8	399 180,84	2 281 031,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	399 221,45	2 281 013,49	—	—	—	—	
10	399 233,67	2 281 007,93	—	—			
н1222У	—	—	399 181,41	2 281 031,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1237У	41,16	—	—
н1237У	н1236У	10,56		
н1236У	н1234У	16,73		
н1234У	н1233У	11,80		
н1233У	н1255У	7,40		
н1255У	н1232У	28,91		
н1232У	н919У	3,23		
н919У	н1230У	24,87		
н1230У	н1229У	1,75		
н1229У	н1228У	0,55		
н1228У	н1227У	8,99		
н1227У	н1226У	0,41		
н1226У	н1221У	8,40		
н1221У	н1222У	22,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 390,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1658	398 984,60	2 281 258,64	—	—	—	—	
н504У	—	—	399 039,17	2 281 230,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н465У	—	—	399 022,07	2 281 252,57			
н466У	—	—	399 014,82	2 281 262,67			
н467У	—	—	399 013,84	2 281 262,21			
н468У	—	—	399 007,63	2 281 272,46			
н497У	—	—	399 005,62	2 281 275,57			
н496У	—	—	399 000,30	2 281 272,38			
н495У	—	—	399 001,79	2 281 270,07			
н494У	—	—	398 995,37	2 281 266,12			
н493У	—	—	398 994,71	2 281 266,52			
н492У	—	—	398 982,55	2 281 258,95			
н1004У	—	—	399 013,99	2 281 218,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	399 016,52	2 281 215,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н490У	—	—	399 039,52	2 281 230,26			
1659	399 015,63	2 281 213,28	—	—	—	—	
1660	399 039,08	2 281 229,36	—	—			
1661	399 020,82	2 281 257,61	—	—			
1662	399 010,83	2 281 274,86	—	—			
н504У	—	—	399 039,17	2 281 230,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310130:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н465У	27,54	—	—
н465У	н466У	12,43		
н466У	н467У	1,08		
н467У	н468У	11,98		
н468У	н497У	3,70		
н497У	н496У	6,20		
н496У	н495У	2,75		
н495У	н494У	7,54		
н494У	н493У	0,77		
н493У	н492У	14,32		
н492У	н1004У	50,99		
н1004У	н491У	4,09		
н491У	н490У	27,27		
н490У	н504У	0,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310130:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:144

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н671О	—	—	—	399 268,37	2 280 905,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н672О	—	—	—	399 273,29	2 280 911,43	—			
	н673О	—	—	—	399 266,05	2 280 917,37	—			
	н674О	—	—	—	399 261,38	2 280 911,91	—			
	н671О	—	—	—	399 268,37	2 280 905,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:144

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:148

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	399 039,28	2 281 274,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4780	—	—	—	399 032,78	2 281 270,95	—			
	н4790	—	—	—	399 026,89	2 281 282,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4800	—	—	—	399 033,26	2 281 285,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4770	—	—	—	399 039,28	2 281 274,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6570	—	—	—	399 197,63	2 280 831,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6580	—	—	—	399 211,29	2 280 847,15	—			
	н6590	—	—	—	399 203,76	2 280 854,27	—			
	н6600	—	—	—	399 189,92	2 280 838,96	—			
	н6570	—	—	—	399 197,63	2 280 831,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:149

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Первомайская, д. За
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8700	—	—	—	399 158,09	2 281 001,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8710	—	—	—	399 148,16	2 281 006,51	—			
	н8720	—	—	—	399 144,62	2 280 999,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8730	—	—	—	399 154,91	2 280 994,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8700	—	—	—	399 158,09	2 281 001,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8740	—	—	—	399 177,02	2 281 042,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8750	—	—	—	399 165,71	2 281 048,35	—			
	н8760	—	—	—	399 169,39	2 281 055,68	—			
	н8770	—	—	—	399 180,60	2 281 049,76	—			
	н8740	—	—	—	399 177,02	2 281 042,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:166

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4100	—	—	—	399 197,28	2 281 279,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4110	—	—	—	399 191,79	2 281 276,28	—			
	н4130	—	—	—	399 188,44	2 281 281,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4140	—	—	—	399 184,18	2 281 279,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4150	—	—	—	399 183,27	2 281 280,21	—			
	н4160	—	—	—	399 175,34	2 281 295,25	—			
	н4170	—	—	—	399 175,35	2 281 296,67	—			
	н4180	—	—	—	399 176,37	2 281 297,81	—			
	н4190	—	—	—	399 164,28	2 281 322,40	—			
	н4200	—	—	—	399 174,83	2 281 327,87	—			
	н4210	—	—	—	399 187,09	2 281 304,19	—			
	н4220	—	—	—	399 188,32	2 281 304,84	—			
	н4230	—	—	—	399 189,42	2 281 304,70	—			
	н4240	—	—	—	399 198,16	2 281 288,98	—			
н4250	—	—	—	399 198,01	2 281 287,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	399 194,38	2 281 285,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4100	—	—	—	399 197,28	2 281 279,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5760	—	—	—	399 294,20	2 281 109,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5770	—	—	—	399 283,13	2 281 103,60	—			
	н5780	—	—	—	399 277,19	2 281 114,71	—			
	н5790	—	—	—	399 288,49	2 281 120,69	—			
	н5760	—	—	—	399 294,20	2 281 109,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:194

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:196

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н6890	—	—	—	399 252,57	2 281 104,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
	н6900	—	—	—	399 246,81	2 281 115,35	—				
	н6910	—	—	—	399 242,76	2 281 113,60	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	399 241,83	2 281 115,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н6930	—	—	—	399 238,89	2 281 113,91	—			
	н6940	—	—	—	399 240,32	2 281 110,94	—			
	н6950	—	—	—	399 221,10	2 281 100,87	—			
	н6960	—	—	—	399 226,02	2 281 090,86	—			
	н6890	—	—	—	399 252,57	2 281 104,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Зеленая, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:224

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7100	—	—	—	399 283,15	2 281 131,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7110	—	—	—	399 272,91	2 281 152,17	—			
	н7120	—	—	—	399 257,15	2 281 144,40	—			
	н7130	—	—	—	399 267,50	2 281 124,01	—			
	н7100	—	—	—	399 283,15	2 281 131,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:224

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Советская, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10580	—	—	—	399 085,76	2 281 072,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н10590	—	—	—	399 092,51	2 281 078,14	—			
	н10600	—	—	—	399 085,55	2 281 086,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1061О	—	—	—	399 079,12	2 281 081,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1058О	—	—	—	399 085,76	2 281 072,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, Кильмезский район, поселок городского типа Кильмезь, улица Пролетарская, д.16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:147										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	399 069,60	2 281 289,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3970	—	—	—	399 060,63	2 281 284,98	—			
	н3980	—	—	—	399 058,22	2 281 289,62	—			
	н3990	—	—	—	399 056,82	2 281 288,84	—			
	н4000	—	—	—	399 054,94	2 281 292,07	—			
	н4010	—	—	—	399 056,31	2 281 292,79	—			
	н4020	—	—	—	399 053,93	2 281 297,19	—			
	н4030	—	—	—	399 062,87	2 281 302,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	399 069,60	2 281 289,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4480	—	—	—	399 145,71	2 281 247,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н4490	—	—	—	399 134,09	2 281 239,58	—			
	н4500	—	—	—	399 126,56	2 281 250,98	—			
	н4510	—	—	—	399 137,97	2 281 258,92	—			
	н4480	—	—	—	399 145,71	2 281 247,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310130:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16970	—	—	—	399 171,94	2 281 208,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н16980	—	—	—	399 166,45	2 281 216,89	—			
	н16990	—	—	—	399 142,81	2 281 200,02	—			
	н17000	—	—	—	399 148,38	2 281 192,08	—			
	н16970	—	—	—	399 171,94	2 281 208,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310130:217

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310130:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310130
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Кооперативная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:140

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	399 087,64	2 281 315,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н3680	—	—	—	399 080,81	2 281 311,53	—			
	н3690	—	—	—	399 083,18	2 281 307,13	—			
	н16880	—	—	—	399 081,70	2 281 306,21	—			
	н16870	—	—	—	399 084,45	2 281 301,07	—			
	н3700	—	—	—	399 092,80	2 281 305,27	—			
	н3670	—	—	—	399 087,64	2 281 315,35	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:154

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8860	—	—	—	399 141,51	2 280 965,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н8870	—	—	—	399 144,58	2 280 971,55	—			
	н8880	—	—	—	399 139,87	2 280 973,85	—			
	н8890	—	—	—	399 139,30	2 280 972,78	—			
	н8900	—	—	—	399 135,59	2 280 974,50	—			
	н8910	—	—	—	399 132,94	2 280 968,93	—			
	н8860	—	—	—	399 141,51	2 280 965,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7360	—	—	—	399 319,69	2 280 984,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7370	—	—	—	399 323,45	2 280 994,06	—			
	н7380	—	—	—	399 309,61	2 280 999,54	—			
	н7390	—	—	—	399 305,64	2 280 990,28	—			
	н7360	—	—	—	399 319,69	2 280 984,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:258

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	399 340,63	2 281 040,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н7610	—	—	—	399 333,58	2 281 057,72	—			
	н7620	—	—	—	399 317,49	2 281 048,66	—			
	н7630	—	—	—	399 309,83	2 281 026,19	—			
	н7640	—	—	—	399 332,69	2 281 018,04	—			
	н7600	—	—	—	399 340,63	2 281 040,77	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:157

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	399 002,44	2 281 269,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5060	—	—	—	399 007,29	2 281 272,31	—			
	н5070	—	—	—	399 014,10	2 281 261,59	—			
	н5080	—	—	—	399 009,06	2 281 258,36	—			
	н5090	—	—	—	399 007,44	2 281 260,61	—			
	н5100	—	—	—	399 005,42	2 281 259,49	—			
	н5110	—	—	—	399 002,51	2 281 264,22	—			
	н5120	—	—	—	399 004,60	2 281 265,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	399 002,44	2 281 269,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:11:310130:256

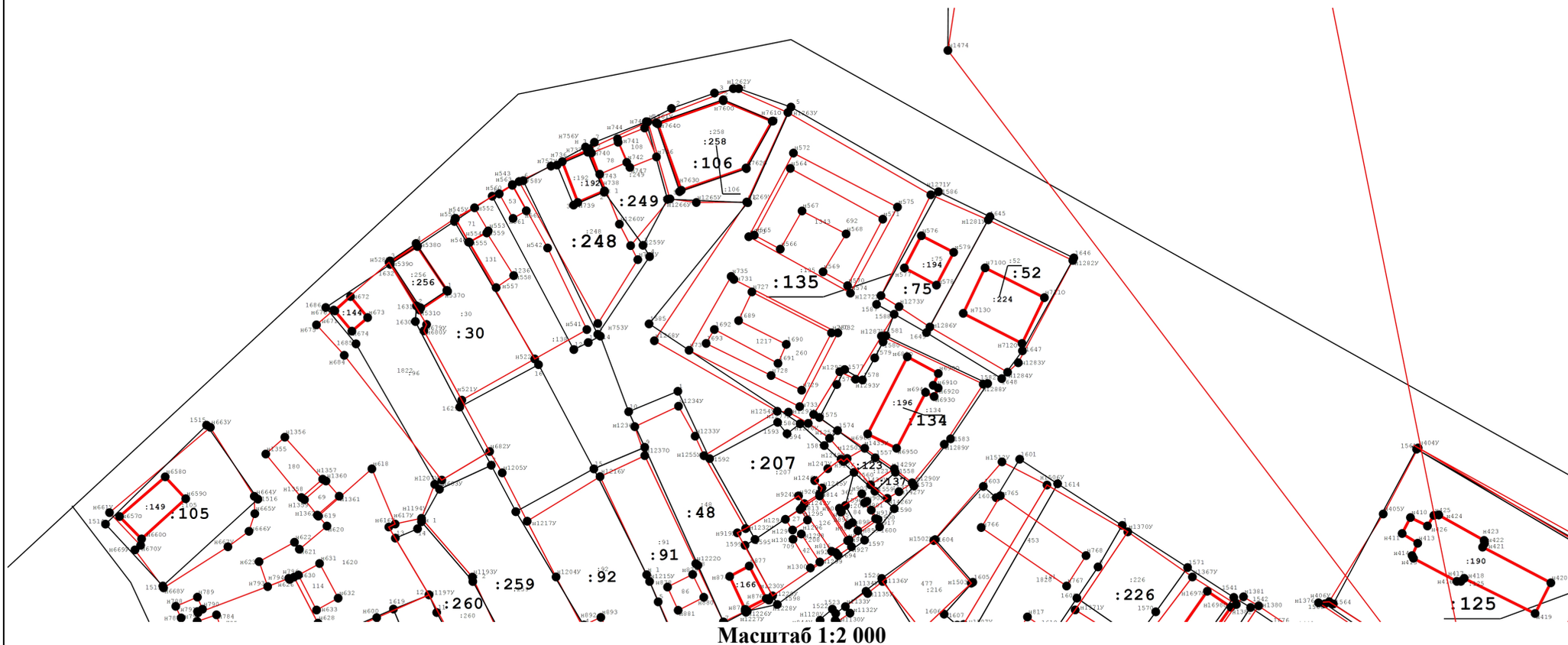
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5310	—	—	—	399 268,67	2 280 935,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н5370	—	—	—	399 275,12	2 280 945,12	—			
	н5380	—	—	—	399 290,49	2 280 934,64	—			
	н5390	—	—	—	399 284,85	2 280 925,21	—			
	н5310	—	—	—	399 268,67	2 280 935,38	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

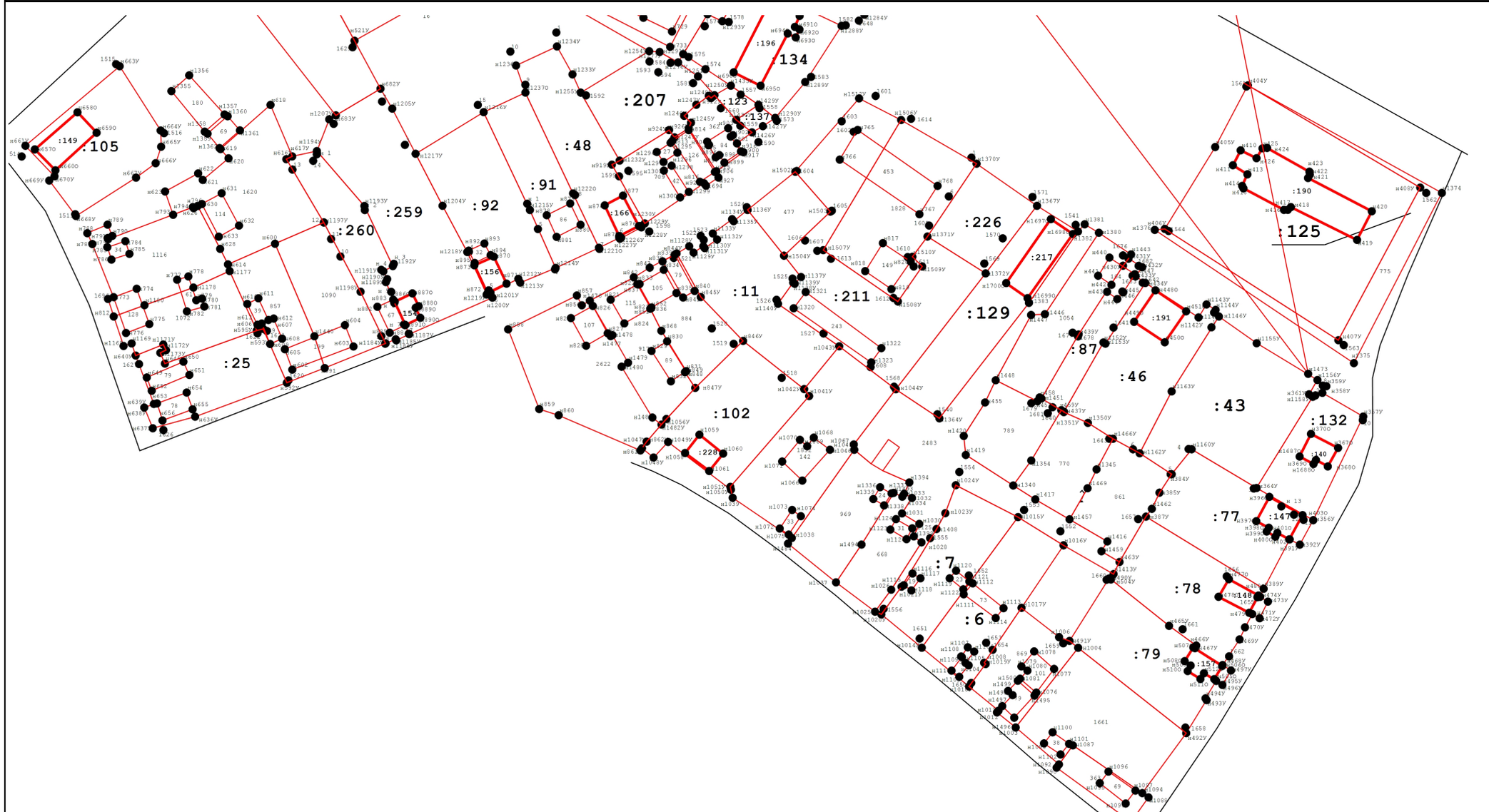
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

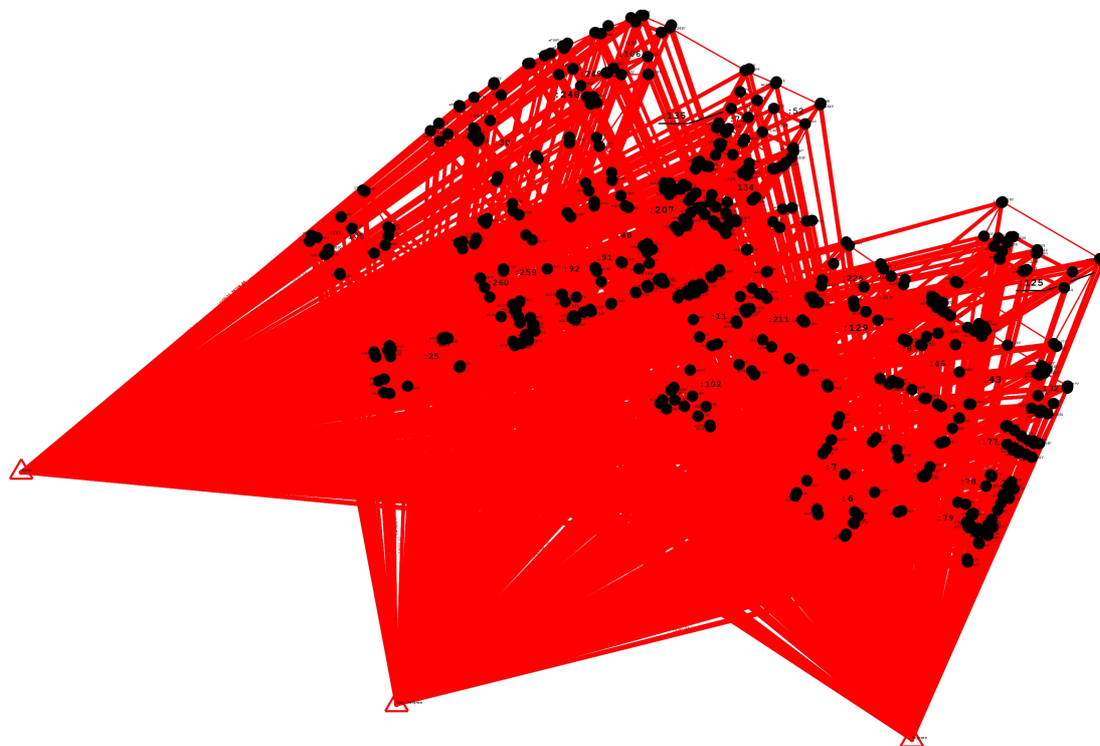
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  н6 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - пункт ГГС