

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:10:0101007

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

Дата подготовки карты-плана территории 18 октября 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное казенное учреждение «Отдел по управлению муниципальным имуществом Администрация Молчановского района Томской области» (ОГРН: 1027003353904, ИНН: 7010000524)

(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)

Иной документ № б/н, от 18 октября 2022 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Евгений Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588

Контактный телефон: раб.: 89108325238

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zotkin@2kad.ru
170041, Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7 858

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

ИП Зоткин Е.А.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 14/2022, от 28 июня 2022 г., выдан (составлен) -

(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

1	2	3
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482883998, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482918842, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482990561, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482901097, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482942735, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
71	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482932012, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/482901307, от 24 июля 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

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

Система координат МСК-70, зона 4

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 октября 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Игреково, сигн.	3	486 789,02	4 251 580,65	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Петухово, пир.		454 570,10	4 265 323,63			
3	Плотниково, сигн.		477 872,37	4 192 415,13			

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	Тахеометр электронный Sokkia SET530R	Номер: 39435-08. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402442 от 23.03.2022
2	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402443 от 23.03.2022
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	Номер: 66126-16. Срок действия: 22.03.2023	С-ГСХ/23-03-2022/142402444 от 23.03.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Томская область, Молчановский район, село Молчаново, в границах кадастрового квартала 70:10:0101007. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: «Отдел по управлению муниципальным имуществом Администрации Молчановского района Томской области».

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №14/2022 от 28.06.2022г.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 43 земельных участков;
2. Внесение сведений о координатах 26 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
3. Исправление реестровых ошибок о местоположении границ 3 объектов капитального строительства;
4. Внесение сведений о координатах 25 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 46 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением объектов. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по существующим забородам.

Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН.

При подготовке карты-плана территории были использованы сведения о пунктах государственной геодезической сети предоставленные в выписке №1810/1064 о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, выданной ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».

Кадастровый инженер, подготовивший карту-план территории Зоткин Евгений Анатольевич является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД»), номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № 003 от 08.07.2016г., номер кадастрового инженера в реестре СРО №2742; СНИЛС 14548546588; Контактный телефон 89108325238; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: b2b.zotkin@yandex.ru, 170041, Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2; Организация, работником которой является кадастровый инженер – ИП Зоткин ЕА.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:116

Зона № 4

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
н93У	—	—	471 690,83	4 254 207,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н94У	—	—	471 678,53	4 254 182,24			
н95У	—	—	471 693,98	4 254 165,86			
н96У	—	—	471 703,51	4 254 160,89			
н97У	—	—	471 712,93	4 254 178,99			
н98У	—	—	471 712,93	4 254 180,84			
н99У	—	—	471 714,39	4 254 183,26			
н100У	—	—	471 717,18	4 254 185,99			
н101У	—	—	471 718,72	4 254 191,94			
н102У	—	—	471 720,85	4 254 196,53			
н103У	—	—	471 709,22	4 254 201,33			
н93У	—	—	471 690,83	4 254 207,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:116

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
н93У	н94У	28,52	—	—
н94У	н95У	22,52		
н95У	н96У	10,75		
н96У	н97У	20,40		
н97У	н98У	1,85		
н98У	н99У	2,83		
н99У	н100У	3,90		
н100У	н101У	6,15		
н101У	н102У	5,06		
н102У	н103У	12,58		
н103У	н93У	19,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	644
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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:142

Зона № 4

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
н113У	—	—	472 551,28	4 253 593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	472 557,91	4 253 593,59			
н115У	—	—	472 557,91	4 253 592,24			
н116У	—	—	472 567,44	4 253 592,24			
н117У	—	—	472 567,44	4 253 596,02			
н118У	—	—	472 576,47	4 253 597,11			
н119У	—	—	472 576,67	4 253 593,59			
н120У	—	—	472 583,22	4 253 593,59			
н121У	—	—	472 573,49	4 253 654,99			
н122У	—	—	472 552,23	4 253 656,21			
н113У	—	—	472 551,28	4 253 593,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:142

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
н113У	н114У	6,63	—	—
н114У	н115У	1,35		
н115У	н116У	9,53		
н116У	н117У	3,78		
н117У	н118У	9,10		
н118У	н119У	3,53		
н119У	н120У	6,55		
н120У	н121У	62,17		
н121У	н122У	21,29		
н122У	н113У	62,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 632,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	932
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	70:10:0101007:143
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:34

Зона № 4							
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
н171У	—	—	472 973,90	4 253 375,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	472 945,67	4 253 382,65			
н173У	—	—	472 924,51	4 253 309,45			
н174У	—	—	472 952,33	4 253 301,41			
н175У	—	—	472 955,95	4 253 311,22			
н171У	—	—	472 973,90	4 253 375,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:34

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
н171У	н172У	29,00	—	—
н172У	н173У	76,20		
н173У	н174У	28,96		
н174У	н175У	10,46		
н175У	н171У	67,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2257 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 257,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 265
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:17

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	471 832,43	4 254 074,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н185У	—	—	471 865,11	4 254 058,06			
н186У	—	—	471 870,46	4 254 059,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	471 889,34	4 254 095,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н188У	—	—	471 890,36	4 254 099,90			
н189У	—	—	471 854,42	4 254 114,05			
н184У	—	—	471 832,43	4 254 074,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:17

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
н184У	н185У	36,79	—	—
н185У	н186У	5,53		
н186У	н187У	41,02		
н187У	н188У	4,14		
н188У	н189У	38,63		
н189У	н184У	44,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 868,00} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 025
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	157

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	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:44

Зона № 4							
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
н204У	—	—	472 603,35	4 253 595,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	472 627,60	4 253 598,62			
н206У	—	—	472 625,86	4 253 613,96			
н207У	—	—	472 621,46	4 253 634,30			
н208У	—	—	472 619,10	4 253 636,30			
н209У	—	—	472 618,34	4 253 639,92			
н210У	—	—	472 615,10	4 253 639,76			
н211У	—	—	472 612,92	4 253 657,13			
н212У	—	—	472 597,09	4 253 655,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	472 603,14	4 253 620,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н214У	—	—	472 603,76	4 253 599,16			
н215У	—	—	472 602,98	4 253 599,07			
н204У	—	—	472 603,35	4 253 595,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:44

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
н204У	н205У	24,41	—	—
н205У	н206У	15,44		
н206У	н207У	20,81		
н207У	н208У	3,09		
н208У	н209У	3,70		
н209У	н210У	3,24		
н210У	н211У	17,51		
н211У	н212У	15,89		
н212У	н213У	35,28		
н213У	н214У	21,81		
н214У	н215У	0,79		
н215У	н204У	3,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	686
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:31

Зона № 4

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
н216У	—	—	472 918,55	4 253 388,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	472 891,46	4 253 394,85			
н218У	—	—	472 880,98	4 253 349,87			
н219У	—	—	472 874,61	4 253 325,73			
н220У	—	—	472 901,03	4 253 318,82			
н221У	—	—	472 906,16	4 253 344,59			
н222У	—	—	472 913,60	4 253 367,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	472 918,55	4 253 388,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:31

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
н216У	н217У	27,94	—	—
н217У	н218У	46,18		
н218У	н219У	24,97		
н219У	н220У	27,31		
н220У	н221У	26,28		
н221У	н222У	23,88		
н222У	н216У	21,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1924 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 924,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:39

Зона № 4

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
н223У	—	—	472 601,45	4 253 379,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224У	—	—	472 597,58	4 253 439,56			
н225У	—	—	472 598,67	4 253 450,18			
н226У	—	—	472 597,18	4 253 462,79			
н227У	—	—	472 578,88	4 253 459,15			
н228У	—	—	472 580,23	4 253 433,83			
н229У	—	—	472 583,08	4 253 429,11			
н230У	—	—	472 582,71	4 253 422,04			
н231У	—	—	472 578,36	4 253 421,29			
н232У	—	—	472 579,11	4 253 409,75			
н233У	—	—	472 577,50	4 253 409,75			
н234У	—	—	472 577,87	4 253 399,58			
н235У	—	—	472 574,66	4 253 398,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	472 575,88	4 253 380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	—	—	472 601,45	4 253 379,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	60,28	—	—
н224У	н225У	10,68		
н225У	н226У	12,70		
н226У	н227У	18,66		
н227У	н228У	25,36		
н228У	н229У	5,51		
н229У	н230У	7,08		
н230У	н231У	4,41		
н231У	н232У	11,56		
н232У	н233У	1,61		
н233У	н234У	10,18		
н234У	н235У	3,33		
н235У	н236У	18,50		
н236У	н223У	25,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 432
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:28

Зона № 4

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
н237У	—	—	472 839,71	4 253 404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н238У	—	—	472 831,63	4 253 404,91			
н239У	—	—	472 802,77	4 253 408,97			
н240У	—	—	472 794,99	4 253 363,84			
н241У	—	—	472 831,77	4 253 347,83			
н242У	—	—	472 837,81	4 253 377,73			
н237У	—	—	472 839,71	4 253 404,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:28

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
н237У	н238У	8,08	—	—
н238У	н239У	29,14		
н239У	н240У	45,80		
н240У	н241У	40,11		
н241У	н242У	30,50		
н242У	н237У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:8

Зона № 4

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
н279У	—	—	473 030,66	4 253 243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	473 021,84	4 253 246,49			
н281У	—	—	473 010,07	4 253 250,20			
н282У	—	—	473 002,92	4 253 252,06			
н283У	—	—	472 954,14	4 253 268,00			
н284У	—	—	472 947,19	4 253 244,77			
н285У	—	—	472 948,92	4 253 234,06			
н286У	—	—	473 016,63	4 253 213,33			
н287У	—	—	473 027,86	4 253 220,59			
н288У	—	—	473 030,28	4 253 230,95			
н279У	—	—	473 030,66	4 253 243,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:8

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
н279У	н280У	9,19	—	—
н280У	н281У	12,34		
н281У	н282У	7,39		
н282У	н283У	51,32		
н283У	н284У	24,25		
н284У	н285У	10,85		
н285У	н286У	70,81		
н286У	н287У	13,37		
н287У	н288У	10,64		
н288У	н279У	12,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерный пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2714 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 714,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	914
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:41

Зона № 4

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
н301У	—	—	472 679,35	4 253 515,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н302У	—	—	472 687,13	4 253 487,67			
н303У	—	—	472 710,66	4 253 494,12			
н304У	—	—	472 714,04	4 253 497,40			
н305У	—	—	472 718,11	4 253 499,29			
н306У	—	—	472 725,75	4 253 499,64			
н307У	—	—	472 725,37	4 253 503,20			
н308У	—	—	472 724,54	4 253 511,52			
н309У	—	—	472 724,30	4 253 515,02			
н310У	—	—	472 723,45	4 253 515,20			
н311У	—	—	472 723,16	4 253 524,98			
н312У	—	—	472 718,35	4 253 525,29			
н313У	—	—	472 715,09	4 253 524,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	472 705,53	4 253 529,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	472 704,25	4 253 521,80			
н301У	—	—	472 679,35	4 253 515,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:41

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
н301У	н302У	28,75	—	—
н302У	н303У	24,40		
н303У	н304У	4,71		
н304У	н305У	4,49		
н305У	н306У	7,65		
н306У	н307У	3,58		
н307У	н308У	8,36		
н308У	н309У	3,51		
н309У	н310У	0,87		
н310У	н311У	9,78		
н311У	н312У	4,82		
н312У	н313У	3,46		
н313У	н314У	11,08		
н314У	н315У	8,03		
н315У	н301У	25,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 6-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	490
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:40

Зона № <u>4</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
н316У	—	—	472 627,26	4 253 462,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	—	—	472 597,18	4 253 462,79			
н225У	—	—	472 598,67	4 253 450,18			
н224У	—	—	472 597,58	4 253 439,56			
н223У	—	—	472 601,45	4 253 379,40			
н317У	—	—	472 612,07	4 253 379,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	472 630,83	4 253 382,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н316У	—	—	472 627,26	4 253 462,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:40

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
н316У	н226У	30,09	—	—
н226У	н225У	12,70		
н225У	н224У	10,68		
н224У	н223У	60,28		
н223У	н317У	10,63		
н317У	н318У	19,14		
н318У	н316У	79,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2466 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 466,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	966
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:29

Зона № 4

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
н319У	—	—	472 862,71	4 253 399,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	472 839,71	4 253 404,91			
н242У	—	—	472 837,81	4 253 377,73			
н241У	—	—	472 831,77	4 253 347,83			
н320У	—	—	472 852,82	4 253 333,20			
н321У	—	—	472 865,48	4 253 383,75			
н322У	—	—	472 860,19	4 253 385,67			
н319У	—	—	472 862,71	4 253 399,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:29

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

1	2	3	4	5
н319У	н237У	23,53	—	—
н237У	н242У	27,25		
н242У	н241У	30,50		
н241У	н320У	25,63		
н320У	н321У	52,11		
н321У	н322У	5,63		
н322У	н319У	14,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	430
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:15

Зона № <u>4</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
н323У	—	—	471 909,39	4 254 083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	471 903,27	4 254 072,19			
н325У	—	—	471 891,77	4 254 047,53			
н326У	—	—	471 888,42	4 254 039,91			
н327У	—	—	471 901,17	4 254 029,22			
н328У	—	—	471 927,61	4 254 014,42			
329	—	—	471 936,14	4 254 028,49			
н330У	—	—	471 944,80	4 254 047,40			
331	—	—	471 951,18	4 254 056,55			
н332У	—	—	471 952,70	4 254 059,79			
н333У	—	—	471 942,79	4 254 069,26			
н334У	—	—	471 925,02	4 254 080,64			
н323У	—	—	471 909,39	4 254 083,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:15

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
н323У	н324У	13,25	—	—
н324У	н325У	27,21		
н325У	н326У	8,32		
н326У	н327У	16,64		
н327У	н328У	30,30		
н328У	329	16,45		
329	н330У	20,80		
н330У	331	11,15		
331	н332У	3,58		
н332У	н333У	13,71		
н333У	н334У	21,10		
н334У	н323У	15,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2621 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 621,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 376
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	245
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:33

Зона № 4

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
н172У	—	—	472 945,67	4 253 382,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н216У	—	—	472 918,55	4 253 388,01			
н222У	—	—	472 913,60	4 253 367,28			
н221У	—	—	472 906,16	4 253 344,59			
н220У	—	—	472 901,03	4 253 318,82			
н335У	—	—	472 898,93	4 253 309,81			
н336У	—	—	472 922,51	4 253 302,23			
н173У	—	—	472 924,51	4 253 309,45			
н172У	—	—	472 945,67	4 253 382,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:33

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
н172У	н216У	27,64	—	—
н216У	н222У	21,31		
н222У	н221У	23,88		
н221У	н220У	26,28		
н220У	н335У	9,25		
н335У	н336У	24,77		
н336У	н173У	7,49		
н173У	н172У	76,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2179 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 179,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	224
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:7

Зона № 4							
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
н337У	—	—	472 658,53	4 253 388,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н338У	—	—	472 656,05	4 253 432,61			
н339У	—	—	472 659,62	4 253 435,09			
н340У	—	—	472 658,93	4 253 443,93			
н341У	—	—	472 653,67	4 253 445,02			
н342У	—	—	472 646,82	4 253 459,52			
н343У	—	—	472 639,97	4 253 458,52			
н344У	—	—	472 639,47	4 253 462,69			
н316У	—	—	472 627,26	4 253 462,10			
н318У	—	—	472 630,83	4 253 382,77			
н337У	—	—	472 658,53	4 253 388,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:7

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
н337У	н338У	44,25	—	—
н338У	н339У	4,35		
н339У	н340У	8,87		
н340У	н341У	5,37		
н341У	н342У	16,04		
н342У	н343У	6,92		
н343У	н344У	4,20		
н344У	н316У	12,22		
н316У	н318У	79,41		
н318У	н337У	28,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 407
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	367
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:46

Зона № 4							
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
н205У	—	—	472 627,60	4 253 598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	472 636,14	4 253 598,62			
н346У	—	—	472 654,11	4 253 603,27			
н347У	—	—	472 643,94	4 253 642,56			
н209У	—	—	472 618,34	4 253 639,92			
н208У	—	—	472 619,10	4 253 636,30			
н207У	—	—	472 621,46	4 253 634,30			
н206У	—	—	472 625,86	4 253 613,96			
н205У	—	—	472 627,60	4 253 598,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:46

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
н205У	н345У	8,54	—	—
н345У	н346У	18,56		
н346У	н347У	40,58		

1	2	3	4	5
н347У	н209У	25,74	—	—
н209У	н208У	3,70		
н208У	н207У	3,09		
н207У	н206У	20,81		
н206У	н205У	15,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	216
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:48

Зона № 4

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
н348У	—	—	472 682,13	4 253 605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н349У	—	—	472 697,63	4 253 608,77			
н350У	—	—	472 700,68	4 253 613,22			
н351У	—	—	472 699,85	4 253 619,19			
н352У	—	—	472 688,10	4 253 635,71			
н353У	—	—	472 682,13	4 253 636,41			
н354У	—	—	472 682,13	4 253 638,70			
н355У	—	—	472 677,55	4 253 638,38			
н356У	—	—	472 670,06	4 253 642,44			
н357У	—	—	472 666,31	4 253 633,17			
н358У	—	—	472 666,31	4 253 624,27			
н359У	—	—	472 659,61	4 253 617,49			
н360У	—	—	472 661,99	4 253 604,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	472 666,14	4 253 605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н362У	—	—	472 666,14	4 253 604,51			
н363У	—	—	472 674,29	4 253 605,89			
н348У	—	—	472 682,13	4 253 605,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:48

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
н348У	н349У	15,89	—	—
н349У	н350У	5,39		
н350У	н351У	6,03		
н351У	н352У	20,27		
н352У	н353У	6,01		
н353У	н354У	2,29		
н354У	н355У	4,59		
н355У	н356У	8,52		
н356У	н357У	10,00		
н357У	н358У	8,90		
н358У	н359У	9,53		
н359У	н360У	13,28		
н360У	н361У	4,23		
н361У	н362У	0,76		
н362У	н363У	8,27		
н363У	н348У	7,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	263
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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:42

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	472 725,75	4 253 499,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	—	—	472 752,84	4 253 504,83			
н365У	—	—	472 753,40	4 253 510,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	472 752,02	4 253 517,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	—	—	472 745,01	4 253 534,06			
н368У	—	—	472 739,37	4 253 544,07			
н369У	—	—	472 738,66	4 253 545,53			
н370У	—	—	472 733,16	4 253 541,63			
н371У	—	—	472 715,76	4 253 536,66			
н312У	—	—	472 718,35	4 253 525,29			
н311У	—	—	472 723,16	4 253 524,98			
н310У	—	—	472 723,45	4 253 515,20			
н309У	—	—	472 724,30	4 253 515,02			
н308У	—	—	472 724,54	4 253 511,52			
н307У	—	—	472 725,37	4 253 503,20			
н306У	—	—	472 725,75	4 253 499,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:42

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
н306У	н364У	27,58	—	—
н364У	н365У	5,37		
н365У	н366У	7,60		
н366У	н367У	17,85		
н367У	н368У	11,49		

1	2	3	4	5
н368У	н369У	1,62	—	—
н369У	н370У	6,74		
н370У	н371У	18,10		
н371У	н312У	11,66		
н312У	н311У	4,82		
н311У	н310У	9,78		
н310У	н309У	0,87		
н309У	н308У	3,51		
н308У	н307У	8,36		
н307У	н306У	3,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 6-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:47

Зона № 4

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
н209У	—	—	472 618,34	4 253 639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	472 643,94	4 253 642,56			
н378У	—	—	472 642,95	4 253 646,37			
н379У	—	—	472 645,50	4 253 647,03			
н380У	—	—	472 644,28	4 253 656,68			
н381У	—	—	472 632,96	4 253 664,42			
н382У	—	—	472 618,22	4 253 672,50			
н383У	—	—	472 608,86	4 253 671,03			
н384У	—	—	472 595,01	4 253 667,70			
н212У	—	—	472 597,09	4 253 655,72			
н211У	—	—	472 612,92	4 253 657,13			
н210У	—	—	472 615,10	4 253 639,76			
н209У	—	—	472 618,34	4 253 639,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:47

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
н209У	н347У	25,74	—	—
н347У	н378У	3,94		
н378У	н379У	2,63		
н379У	н380У	9,73		
н380У	н381У	13,71		
н381У	н382У	16,81		
н382У	н383У	9,47		
н383У	н384У	14,24		
н384У	н212У	12,16		
н212У	н211У	15,89		
н211У	н210У	17,51		
н210У	н209У	3,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	503
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:30

Зона № 4

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
н217У	—	—	472 891,46	4 253 394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н319У	—	—	472 862,71	4 253 399,94			
н322У	—	—	472 860,19	4 253 385,67			
н321У	—	—	472 865,48	4 253 383,75			
н320У	—	—	472 852,82	4 253 333,20			
н219У	—	—	472 874,61	4 253 325,73			
н218У	—	—	472 880,98	4 253 349,87			
н217У	—	—	472 891,46	4 253 394,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:30

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

1	2	3	4	5
н217У	н319У	29,20	—	—
н319У	н322У	14,49		
н322У	н321У	5,63		
н321У	н320У	52,11		
н320У	н219У	23,03		
н219У	н218У	24,97		
н218У	н217У	46,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:50

Зона № 4

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
н399У	—	—	472 535,44	4 253 494,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н400У	—	—	472 562,62	4 253 495,50			
н401У	—	—	472 558,64	4 253 520,36			
н402У	—	—	472 560,47	4 253 526,40			
н403У	—	—	472 558,72	4 253 532,04			
н404У	—	—	472 555,39	4 253 533,70			
н405У	—	—	472 554,20	4 253 543,79			
н406У	—	—	472 552,09	4 253 552,04			
н407У	—	—	472 550,12	4 253 567,14			
н408У	—	—	472 525,90	4 253 568,78			
н409У	—	—	472 525,69	4 253 563,33			
н410У	—	—	472 525,51	4 253 553,20			
н399У	—	—	472 535,44	4 253 494,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:50

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
н399У	н400У	27,22	—	—
н400У	н401У	25,18		
н401У	н402У	6,31		
н402У	н403У	5,91		
н403У	н404У	3,72		
н404У	н405У	10,16		
н405У	н406У	8,52		
н406У	н407У	15,23		
н407У	н408У	24,28		
н408У	н409У	5,45		
н409У	н410У	10,13		
н410У	н399У	60,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1992 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 992,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 153
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101001:1101
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:18

Зона № 4

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
н418У	—	—	471 794,74	4 254 159,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н419У	—	—	471 781,73	4 254 167,06			
н420У	—	—	471 773,15	4 254 171,54			
н421У	—	—	471 770,31	4 254 164,55			
н422У	—	—	471 770,31	4 254 162,64			
н423У	—	—	471 765,15	4 254 150,73			
н424У	—	—	471 750,01	4 254 111,29			
н425У	—	—	471 770,81	4 254 103,67			
н426У	—	—	471 784,00	4 254 137,92			
н418У	—	—	471 794,74	4 254 159,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:18

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
н418У	н419У	15,30	—	—
н419У	н420У	9,68		
н420У	н421У	7,54		
н421У	н422У	1,91		
н422У	н423У	12,98		
н423У	н424У	42,25		
н424У	н425У	22,15		
н425У	н426У	36,70		
н426У	н418У	23,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1420 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 420,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:51

Зона № 4

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
н407У	—	—	472 550,12	4 253 567,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	472 552,09	4 253 552,04			
н405У	—	—	472 554,20	4 253 543,79			
н404У	—	—	472 555,39	4 253 533,70			
н403У	—	—	472 558,72	4 253 532,04			
н402У	—	—	472 560,47	4 253 526,40			
н401У	—	—	472 558,64	4 253 520,36			
н400У	—	—	472 562,62	4 253 495,50			
н427У	—	—	472 562,62	4 253 488,50			
н428У	—	—	472 581,59	4 253 490,50			
н429У	—	—	472 581,41	4 253 491,44			
н430У	—	—	472 588,61	4 253 492,56			
431	—	—	472 587,81	4 253 502,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
432	—	—	472 581,16	4 253 533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
433	—	—	472 579,50	4 253 537,91			
434	—	—	472 575,94	4 253 546,08			
435	—	—	472 571,49	4 253 557,47			
436	—	—	472 572,81	4 253 557,75			
437	—	—	472 571,08	4 253 565,80			
438	—	—	472 570,57	4 253 567,73			
н439У	—	—	472 563,37	4 253 565,16			
н440У	—	—	472 562,86	4 253 569,26			
н407У	—	—	472 550,12	4 253 567,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:51

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
н407У	н406У	15,23	—	—
н406У	н405У	8,52		
н405У	н404У	10,16		
н404У	н403У	3,72		
н403У	н402У	5,91		
н402У	н401У	6,31		
н401У	н400У	25,18		
н400У	н427У	7,00		
н427У	н428У	19,08		
н428У	н429У	0,96		

1	2	3	4	5
н429У	н430У	7,29	—	—
н430У	431	10,31		
431	432	31,20		
432	433	4,88		
433	434	8,91		
434	435	12,23		
435	436	1,35		
436	437	8,23		
437	438	2,00		
438	н439У	7,64		
н439У	н440У	4,13		
н440У	н407У	12,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 740
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
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	70:10:0101001:1135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:74

Зона № <u>4</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
н458У	—	—	471 748,23	4 254 183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н459У	—	—	471 736,84	4 254 188,74			
н460У	—	—	471 726,68	4 254 194,36			
н102У	—	—	471 720,85	4 254 196,53			
н101У	—	—	471 718,72	4 254 191,94			
н100У	—	—	471 717,18	4 254 185,99			
н99У	—	—	471 714,39	4 254 183,26			
н98У	—	—	471 712,93	4 254 180,84			
н97У	—	—	471 712,93	4 254 178,99			
н96У	—	—	471 703,51	4 254 160,89			
н461У	—	—	471 694,27	4 254 142,19			
н462У	—	—	471 714,87	4 254 124,55			
н463У	—	—	471 720,38	4 254 121,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	471 733,52	4 254 149,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	471 748,23	4 254 183,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:74

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
н458У	н459У	12,60	—	—
н459У	н460У	11,61		
н460У	н102У	6,22		
н102У	н101У	5,06		
н101У	н100У	6,15		
н100У	н99У	3,90		
н99У	н98У	2,83		
н98У	н97У	1,85		
н97У	н96У	20,40		
н96У	н461У	20,86		
н461У	н462У	27,12		
н462У	н463У	6,10		
н463У	н464У	30,70		
н464У	н458У	36,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2031 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 031,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	731
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:49

Зона № 4

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
н414У	—	—	472 696,71	4 253 597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н371У	—	—	472 715,76	4 253 536,66			
н370У	—	—	472 733,16	4 253 541,63			
н369У	—	—	472 738,66	4 253 545,53			
н465У	—	—	472 730,17	4 253 561,61			
н466У	—	—	472 728,03	4 253 564,06			
н467У	—	—	472 727,45	4 253 568,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	472 718,37	4 253 590,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н469У	—	—	472 714,31	4 253 588,85			
н470У	—	—	472 709,94	4 253 600,96			
н414У	—	—	472 696,71	4 253 597,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:49

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
н414У	н371У	63,92	—	—
н371У	н370У	18,10		
н370У	н369У	6,74		
н369У	н465У	18,18		
н465У	н466У	3,25		
н466У	н467У	4,10		
н467У	н468У	23,86		
н468У	н469У	4,27		
н469У	н470У	12,87		
н470У	н414У	13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0101007:83
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:32

Зона № 4

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
697	—	—	472 933,60	4 253 399,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н705У	—	—	472 955,19	4 253 397,34			
н72У	—	—	472 955,86	4 253 404,76			
н71У	—	—	472 963,81	4 253 456,39			
н706У	—	—	472 964,83	4 253 463,05			
н707У	—	—	472 964,83	4 253 466,86			
698	—	—	472 941,67	4 253 470,97			
697	—	—	472 933,60	4 253 399,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:32

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
697	н705У	21,72	—	—
н705У	н72У	7,45		
н72У	н71У	52,24		
н71У	н706У	6,74		
н706У	н707У	3,81		
н707У	698	23,52		
698	697	71,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:10:0101007:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1608 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	408
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 ($P \pm \Delta P$), 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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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 реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:154

Зона № 4

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
н52У	—	—	473 218,98	4 253 225,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
53	473 225,79	4 253 227,89	—	—	—	—	—
54	473 226,44	4 253 268,08	473 226,44	4 253 268,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
55	473 201,38	4 253 268,66	—	—	—	—	—
56	473 200,73	4 253 228,48	—	—			
н57У	—	—	473 196,09	4 253 273,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н58У	—	—	473 188,63	4 253 230,68			
н52У	—	—	473 218,98	4 253 225,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:154

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
н52У	54	43,55	—	—
54	н57У	30,84		
н57У	н58У	43,53		
н58У	н52У	30,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:154

№ 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	1343 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 343,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:130

Зона № 4

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
63	473 015,21	4 253 382,34	—	—	—	—	—
64	473 018,80	4 253 406,80	—	—			
65	472 974,20	4 253 434,20	—	—			
66	472 970,30	4 253 388,20	—	—			
н67У	—	—	473 007,84	4 253 392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68У	—	—	473 011,33	4 253 419,31			
н69У	—	—	473 001,15	4 253 435,60			
н70У	—	—	472 990,16	4 253 447,83			
н71У	—	—	472 963,81	4 253 456,39			
н72У	—	—	472 955,86	4 253 404,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	473 007,84	4 253 392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:130

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
н67У	н68У	27,35	—	—
н68У	н69У	19,21		
н69У	н70У	16,44		
н70У	н71У	27,71		
н71У	н72У	52,24		
н72У	н67У	53,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:130

№ 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	2414 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 414,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:134

Зона № 4							
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
н77У	—	—	472 362,73	4 253 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	472 364,97	4 253 838,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н79У	—	—	472 364,59	4 253 838,86			
н80У	—	—	472 367,18	4 253 840,78			
81	472 368,34	4 253 841,67	472 368,34	4 253 841,67			
82	472 366,66	4 253 844,37	472 366,66	4 253 844,37			
83	472 355,08	4 253 843,47	472 355,08	4 253 843,47			
84	472 355,11	4 253 847,00	472 355,11	4 253 847,00			
85	472 352,76	4 253 848,04	472 352,76	4 253 848,04			
86	472 348,30	4 253 838,76	—	—			
87	472 349,53	4 253 838,17	—	—			
88	472 359,74	4 253 833,68	—	—			
89	472 361,86	4 253 833,05	—	—			
90	472 363,68	4 253 838,10	—	—			
н91У	—	—	472 348,80	4 253 839,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92У	—	—	472 359,55	4 253 834,91			
н77У	—	—	472 362,73	4 253 833,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:134

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
н77У	н78У	5,36	—	—
н78У	н79У	0,50		
н79У	н80У	3,22		

1	2	3	4	5
н80У	81	1,46	—	—
81	82	3,18		
82	83	11,61		
83	84	3,53		
84	85	2,57		
85	н91У	9,12		
н91У	н92У	11,82		
н92У	н77У	3,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:134

№ 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	137 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(137,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:24

Зона № 4

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
104	473 278,17	4 253 199,02	—	—	—	—	—
105	473 309,87	4 253 172,21	—	—			
106	473 338,81	4 253 231,19	—	—			
107	473 329,44	4 253 242,21	—	—			
108	473 305,62	4 253 255,96	—	—			
н109У	—	—	473 333,52	4 253 253,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	473 296,65	4 253 257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111У	—	—	473 284,80	4 253 172,67			
н112У	—	—	473 318,08	4 253 166,98			
н109У	—	—	473 333,52	4 253 253,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:24

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
н109У	н110У	37,16	—	—
н110У	н111У	86,04		
н111У	н112У	33,76		
н112У	н109У	87,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:24

№ 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	3078 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 078,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:151

Зона № 4							
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
н123У	—	—	472 143,76	4 253 946,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
130	472 142,99	4 253 946,19	—	—	—	—	—
129	472 142,64	4 253 944,72	—	—			
128	472 138,08	4 253 924,49	472 138,08	4 253 924,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
127	472 134,46	4 253 925,57	472 134,46	4 253 925,57			
126	472 133,49	4 253 925,87	472 133,49	4 253 925,87			
125	472 105,82	4 253 934,15	472 105,82	4 253 934,15			
124	472 112,81	4 253 955,18	472 112,81	4 253 955,18			
н123У	—	—	472 143,76	4 253 946,05			
Вырез 1 из 1							
131	472 136,87	4 253 936,34	472 136,87	4 253 936,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
132	472 135,89	4 253 936,56	472 135,89	4 253 936,56			
133	472 135,67	4 253 935,58	472 135,67	4 253 935,58			
134	472 136,64	4 253 935,35	472 136,64	4 253 935,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	472 136,87	4 253 936,34	472 136,87	4 253 936,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:151

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
н123У	124	32,27	—	—
124	125	22,16		
125	126	28,88		
126	127	1,02		
127	128	3,78		
128	н123У	22,30		

Вырез 1 из 1

131	132	1,00	—	—
132	133	1,00		
133	134	1,00		
134	131	1,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:151

№ 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	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:155

Зона № 4							
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
137	472 748,09	4 253 445,61	—	—	—	—	—
н152У	—	—	472 746,16	4 253 452,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н151У	—	—	472 746,33	4 253 446,77			
н150У	—	—	472 746,83	4 253 425,41			
н149У	—	—	472 726,20	4 253 425,41			
н148У	—	—	472 721,78	4 253 431,57			
н147У	—	—	472 720,18	4 253 482,47			
н146У	—	—	472 743,21	4 253 487,69			
145	472 722,39	4 253 443,19	—	—	—	—	—
144	472 721,55	4 253 482,50	—	—			
143	472 723,36	4 253 482,89	—	—			
142	472 723,85	4 253 481,46	—	—			
141	472 725,38	4 253 480,10	—	—			
140	472 726,73	4 253 481,61	—	—			
139	472 726,38	4 253 483,56	—	—			
138	472 743,00	4 253 487,15	—	—			
н152У	—	—	472 746,16	4 253 452,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	472 725,38	4 253 480,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	472 726,73	4 253 481,61			
н155У	—	—	472 725,20	4 253 482,98			
н156У	—	—	472 723,85	4 253 481,47			
н153У	—	—	472 725,38	4 253 480,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:155

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
н146У	н147У	23,61	—	—
н147У	н148У	50,93		
н148У	н149У	7,58		
н149У	н150У	20,63		
н150У	н151У	21,37		
н151У	н152У	5,56		
н152У	н146У	35,48		

Вырез 1 из 1

н153У	н154У	2,03	—	—
н154У	н155У	2,05		
н155У	н156У	2,03		
н156У	н153У	2,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:155

№ 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	1447 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:278

Зона № 4							
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
176	472 353,60	4 253 817,51	—	—	—	—	—
88	472 359,74	4 253 833,68	—	—			
87	472 349,53	4 253 838,17	—	—			
177	472 330,14	4 253 847,40	—	—			
178	472 323,43	4 253 829,74	—	—			
н179У	—	—	472 352,48	4 253 817,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н180У	—	—	472 357,56	4 253 831,15			
н92У	—	—	472 359,55	4 253 834,91			
н91У	—	—	472 348,80	4 253 839,83			
н181У	—	—	472 338,83	4 253 843,99			
н182У	—	—	472 328,74	4 253 847,98			
н183У	—	—	472 322,29	4 253 830,31			
н179У	—	—	472 352,48	4 253 817,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:278

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
н179У	н180У	14,11	—	—
н180У	н92У	4,25		
н92У	н91У	11,82		
н91У	н181У	10,80		
н181У	н182У	10,85		
н182У	н183У	18,81		
н183У	н179У	32,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:278

№ 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	616 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:61

Зона № 4

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
190	473 358,60	4 253 207,19	—	—	—	—	—
191	473 345,89	4 253 226,58	—	—			
192	473 310,73	4 253 170,10	—	—			
193	473 327,01	4 253 154,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	473 362,30	4 253 248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	473 333,52	4 253 253,29			
н112У	—	—	473 318,08	4 253 166,98			
н195У	—	—	473 341,89	4 253 159,40			
н194У	—	—	473 362,30	4 253 248,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:61

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
н194У	н109У	29,25	—	—
н109У	н112У	87,68		
н112У	н195У	24,99		
н195У	н194У	91,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:61

№ 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	2415 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 415,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:273

Зона № 4							
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
196	473 195,15	4 253 229,54	—	—	—	—	—
197	473 195,80	4 253 269,73	—	—			
198	473 170,74	4 253 270,31	—	—			
199	473 170,09	4 253 230,13	—	—			
н200У	—	—	473 190,45	4 253 272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н201У	—	—	473 163,92	4 253 277,19			
н202У	—	—	473 157,02	4 253 235,81			
н203У	—	—	473 183,56	4 253 231,39			
н200У	—	—	473 190,45	4 253 272,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:273

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
н200У	н201У	26,90	—	—
н201У	н202У	41,95		
н202У	н203У	26,91		
н203У	н200У	41,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:273

№ 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	1128 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 128,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:63

Зона № 4							
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
243	472 466,51	4 253 630,48	—	—	—	—	—
244	472 495,52	4 253 631,93	—	—			
245	472 494,71	4 253 646,46	—	—			
246	472 490,76	4 253 646,17	—	—			
247	472 489,60	4 253 671,65	—	—			
248	472 464,54	4 253 670,45	—	—			
н249У	—	—	472 477,45	4 253 656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	472 474,15	4 253 626,19			
н251У	—	—	472 480,75	4 253 599,82			
н252У	—	—	472 488,70	4 253 596,91			
н253У	—	—	472 504,47	4 253 596,32			
н254У	—	—	472 507,91	4 253 654,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	472 477,45	4 253 656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:63

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
н249У	н250У	30,04	—	—
н250У	н251У	27,18		
н251У	н252У	8,47		
н252У	н253У	15,78		
н253У	н254У	57,90		
н254У	н249У	30,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:63

№ 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	1707 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 707,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:148

Зона № <u>4</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
н36У	—	—	472 799,22	4 253 513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	472 795,97	4 253 530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н34У	—	—	472 790,19	4 253 558,72			
н262У	—	—	472 760,52	4 253 556,70			
263	472 746,26	4 253 554,76	472 746,26	4 253 554,76			
264	472 754,09	4 253 538,43	472 754,09	4 253 538,43			
265	—	—	472 761,23	4 253 538,82			
266	472 774,44	4 253 539,55	472 774,44	4 253 539,55			
н267У	—	—	472 775,67	4 253 525,93			
268	472 776,91	4 253 509,80	472 776,91	4 253 509,80			
16	472 802,07	4 253 512,49	—	—			
15	472 789,32	4 253 558,40	—	—			
269	472 759,56	4 253 556,63	—	—			
н36У	—	—	472 799,22	4 253 513,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:148

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
н36У	н35У	17,53	—	—
н35У	н34У	28,58		
н34У	н262У	29,74		
н262У	263	14,39		
263	264	18,11		
264	265	7,15		
265	266	13,23		

1	2	3	4	5
266	н267У	13,68	—	—
н267У	268	16,18		
268	н36У	22,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:148

№ 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	1357 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 357,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:277

Зона № 4

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
274	472 347,51	4 253 801,50	—	—	—	—	—
176	472 353,60	4 253 817,51	—	—			
178	472 323,43	4 253 829,74	—	—			
275	472 316,75	4 253 812,19	—	—			
н276У	—	—	472 347,52	4 253 802,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277У	—	—	472 351,34	4 253 815,00			
н179У	—	—	472 352,48	4 253 817,99			
н183У	—	—	472 322,29	4 253 830,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	472 316,21	4 253 810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н276У	—	—	472 347,52	4 253 802,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:277

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
н276У	н277У	12,95	—	—
н277У	н179У	3,20		
н179У	н183У	32,61		
н183У	н278У	20,80		
н278У	н276У	32,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:277

№ 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	596 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:45

Зона № <u>4</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	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	472 688,79	4 253 595,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
290	472 697,84	4 253 538,90	—	—	—	—	—
291	472 688,71	4 253 593,18	—	—			
292	472 688,23	4 253 596,02	—	—			
293	472 665,35	4 253 591,35	472 665,35	4 253 591,35			
294	472 672,36	4 253 533,60	—	—	—	—	—
295	472 690,67	4 253 537,41	—	—			
н296У	—	—	472 671,91	4 253 524,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	472 690,06	4 253 527,79			
н298У	—	—	472 702,69	4 253 532,09			
н299У	—	—	472 694,14	4 253 567,10			
н300У	—	—	472 691,65	4 253 585,14			
н289У	—	—	472 688,79	4 253 595,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:45

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
н289У	293	23,75	—	—
293	н296У	66,68		
н296У	н297У	18,36		
н297У	н298У	13,34		
н298У	н299У	36,04		
н299У	н300У	18,21		
н300У	н289У	10,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:45

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1818 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 818,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:271

Зона № <u>4</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
н1У	—	—	472 842,25	4 253 523,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	472 857,28	4 253 526,91			
н3У	—	—	472 858,94	4 253 529,32			
н4У	—	—	472 861,07	4 253 534,77			
н5У	—	—	472 857,25	4 253 539,15			
н6У	—	—	472 850,70	4 253 544,51			
н7У	—	—	472 834,45	4 253 555,34			
н8У	—	—	472 810,94	4 253 567,49			
н9У	—	—	472 805,69	4 253 566,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	472 794,15	4 253 550,97	472 794,15	4 253 550,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
11	472 792,93	4 253 551,84	472 792,93	4 253 551,84			
12	472 802,65	4 253 564,64	—	—	—	—	—
13	472 801,60	4 253 564,46	—	—			
14	472 791,45	4 253 562,33	—	—			
15	472 789,32	4 253 558,40	—	—			
16	472 802,07	4 253 512,49	—	—			
17	472 818,62	4 253 517,21	—	—			
18	472 826,49	4 253 518,03	—	—			
19	472 826,44	4 253 519,08	—	—			
20	472 828,47	4 253 519,16	—	—			
21	472 828,51	4 253 518,24	—	—			
22	472 836,51	4 253 519,06	—	—			
23	472 842,68	4 253 522,38	—	—			
24	472 857,08	4 253 525,62	—	—			
25	472 860,38	4 253 533,33	—	—			
26	472 856,68	4 253 538,04	—	—			
27	472 849,89	4 253 543,51	—	—			
28	472 832,54	4 253 555,39	—	—			
29	472 811,33	4 253 566,11	—	—			
30	472 804,83	4 253 565,01	—	—			
н31У	—	—	472 803,33	4 253 565,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32У	—	—	472 801,72	4 253 565,22			
н33У	—	—	472 789,54	4 253 562,70			
н34У	—	—	472 790,19	4 253 558,72			
н35У	—	—	472 795,97	4 253 530,73			
н36У	—	—	472 799,22	4 253 513,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	472 806,66	4 253 515,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	472 812,75	4 253 516,65			
н39У	—	—	472 815,10	4 253 517,68			
н40У	—	—	472 824,45	4 253 519,33			
н41У	—	—	472 829,78	4 253 520,36			
н42У	—	—	472 836,86	4 253 521,06			
н1У	—	—	472 842,25	4 253 523,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,36	—	—
н2У	н3У	2,93		
н3У	н4У	5,85		
н4У	н5У	5,81		
н5У	н6У	8,46		
н6У	н7У	19,53		
н7У	н8У	26,46		
н8У	н9У	5,42		
н9У	10	19,07		
10	11	1,50		
11	н31У	17,19		
н31У	н32У	1,64		
н32У	н33У	12,44		
н33У	н34У	4,03		
н34У	н35У	28,58		
н35У	н36У	17,53		

1	2	3	4	5
н36У	н37У	7,59	—	—
н37У	н38У	6,30		
н38У	н39У	2,57		
н39У	н40У	9,49		
н40У	н41У	5,43		
н41У	н42У	7,11		
н42У	н1У	6,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:271

№ 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	2379 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 379,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:75

Зона № <u>4</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
372	472 717,27	4 253 534,78	—	—	—	—	—
373	472 711,49	4 253 553,49	—	—			
374	472 698,06	4 253 596,88	—	—			
291	472 688,71	4 253 593,18	—	—			
290	472 697,84	4 253 538,90	—	—			
295	472 690,67	4 253 537,41	—	—			
375	472 693,89	4 253 526,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	472 638,16	4 253 584,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н377У	—	—	472 655,48	4 253 517,91			
н296У	—	—	472 671,91	4 253 524,99			
293	—	—	472 665,35	4 253 591,35			
н376У	—	—	472 638,16	4 253 584,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:75

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
н376У	н377У	69,14	—	—
н377У	н296У	17,89		
н296У	293	66,68		
293	н376У	27,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:75

№ 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	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:5

Зона № <u>4</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
385	472 751,65	4 253 417,86	—	—	—	—	—
386	472 770,54	4 253 420,02	—	—			
н387У	—	—	472 781,81	4 253 455,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н388У	—	—	472 776,45	4 253 495,44			
н389У	—	—	472 772,66	4 253 494,59			
н390У	—	—	472 770,64	4 253 494,39			
391	472 762,30	4 253 493,38	472 762,30	4 253 493,38			
392	472 743,27	4 253 489,51	472 743,27	4 253 489,51			
н146У	—	—	472 743,21	4 253 487,69			
н152У	—	—	472 746,16	4 253 452,33			
н151У	—	—	472 746,33	4 253 446,77			
н393У	—	—	472 761,06	4 253 448,13			
н394У	—	—	472 760,67	4 253 454,08			
н387У	—	—	472 781,81	4 253 455,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
411	472 707,48	4 253 600,61	—	—	—	—	—
374	472 698,06	4 253 596,88	—	—			
373	472 711,49	4 253 553,49	—	—			
412	472 720,88	4 253 544,65	—	—			
413	472 729,86	4 253 547,29	—	—			
н414У	—	—	472 696,71	4 253 597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н289У	—	—	472 688,79	4 253 595,15			
н300У	—	—	472 691,65	4 253 585,14			
н299У	—	—	472 694,14	4 253 567,10			
н298У	—	—	472 702,69	4 253 532,09			
н314У	—	—	472 705,53	4 253 529,73			
н313У	—	—	472 715,09	4 253 524,12			
н312У	—	—	472 718,35	4 253 525,29			
н371У	—	—	472 715,76	4 253 536,66			
н414У	—	—	472 696,71	4 253 597,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:1

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
н414У	н289У	8,31	—	—
н289У	н300У	10,41		
н300У	н299У	18,21		
н299У	н298У	36,04		
н298У	н314У	3,69		

1	2	3	4	5
н314У	н313У	11,08	—	—
н313У	н312У	3,46		
н312У	н371У	11,66		
н371У	н414У	63,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:1

№ 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	826 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:21

Зона № <u>4</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
441	472 297,77	4 253 903,14	—	—	—	—	—
442	472 270,80	4 253 920,55	—	—			
443	472 267,79	4 253 919,72	—	—			
444	472 265,42	4 253 916,19	—	—			
445	472 264,25	4 253 911,10	—	—			
446	472 264,00	4 253 900,10	—	—			
447	472 282,99	4 253 887,86	—	—			
н448У	—	—	472 269,76	4 253 923,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н449У	—	—	472 257,10	4 253 902,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
455	472 762,28	4 253 524,97	472 762,28	4 253 524,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
456	472 774,80	4 253 525,94	—	—		—	—
457	472 772,62	4 253 539,45	—	—		—	—
н267У	—	—	472 775,67	4 253 525,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
266	—	—	472 774,44	4 253 539,55			
265	472 761,23	4 253 538,82	472 761,23	4 253 538,82			
455	472 762,28	4 253 524,97	472 762,28	4 253 524,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:282

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
455	н267У	13,42	—	—
н267У	266	13,68		
266	265	13,23		
265	455	13,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:282

№ 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	184 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(184,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:11

Зона № 4

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
471	472 354,47	4 253 786,53	—	—	—	—	—
472	472 365,04	4 253 793,34	—	—			
473	472 372,69	4 253 809,90	—	—			
474	472 373,25	4 253 825,62	—	—			
475	472 366,72	4 253 839,75	—	—			
476	472 354,52	4 253 819,60	—	—			
477	472 352,05	4 253 813,05	—	—			
н478У	—	—	472 346,03	4 253 800,47			
н479У	—	—	472 349,47	4 253 797,10			
н480У	—	—	472 381,29	4 253 775,84			
н481У	—	—	472 393,72	4 253 792,91			
н482У	—	—	472 392,37	4 253 798,00			
н483У	—	—	472 375,15	4 253 830,20			
н80У	—	—	472 367,18	4 253 840,78			
н79У	—	—	472 364,59	4 253 838,86			
н78У	—	—	472 364,97	4 253 838,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	472 362,73	4 253 833,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92У	—	—	472 359,55	4 253 834,91			
н180У	—	—	472 357,56	4 253 831,15			
н179У	—	—	472 352,48	4 253 817,99			
н277У	—	—	472 351,34	4 253 815,00			
н276У	—	—	472 347,52	4 253 802,63			
н478У	—	—	472 346,03	4 253 800,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:11

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
н478У	н479У	4,82	—	—
н479У	н480У	38,27		
н480У	н481У	21,12		
н481У	н482У	5,27		
н482У	н483У	36,52		
н483У	н80У	13,25		
н80У	н79У	3,22		
н79У	н78У	0,50		
н78У	н77У	5,36		
н77У	н92У	3,41		
н92У	н180У	4,25		
н180У	н179У	14,11		
н179У	н277У	3,20		
н277У	н276У	12,95		
н276У	н478У	2,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:11

№ 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	1672 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:120

Зона № <u>4</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
484	473 255,71	4 253 224,70	—	—	—	—	—
485	473 258,70	4 253 249,60	—	—			
486	473 238,80	4 253 251,90	—	—			
487	473 235,80	4 253 227,00	—	—			
н488У	—	—	473 261,83	4 253 245,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н489У	—	—	473 264,89	4 253 262,49			
н490У	—	—	473 228,39	4 253 267,87			
н491У	—	—	473 226,97	4 253 252,21			
н488У	—	—	473 261,83	4 253 245,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:120

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
н488У	н489У	17,18	—	—
н489У	н490У	36,89		
н490У	н491У	15,72		
н491У	н488У	35,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:120

№ 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	594 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:121

Зона № 4

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
492	—	—	472 597,16	4 253 574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
493	—	—	472 597,68	4 253 569,26			
494	—	—	472 594,70	4 253 568,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	472 595,40	4 253 564,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
496	—	—	472 597,39	4 253 564,60			
497	—	—	472 599,15	4 253 555,73			
н498У	—	—	472 609,74	4 253 508,10			
н499У	—	—	472 626,78	4 253 513,35			
500	472 640,58	4 253 516,50	—	—	—	—	—
501	472 640,40	4 253 517,40	—	—			
502	472 627,96	4 253 581,34	—	—			
503	472 617,00	4 253 579,01	—	—			
504	472 612,59	4 253 576,37	472 612,59	4 253 576,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
505	472 614,47	4 253 564,07	—	—	—	—	—
506	472 611,45	4 253 563,54	—	—			
507	472 622,86	4 253 511,18	—	—			
492	—	—	472 597,16	4 253 574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:121

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
492	493	5,65	—	—
493	494	2,99		
494	495	4,83		
495	496	2,03		
496	497	9,04		
497	н498У	48,79		
н498У	н499У	17,83		
н499У	504	64,60		
504	492	15,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:121

№ 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	1171 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:123

Зона № 4

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
508	472 151,17	4 253 891,55	—	—	—	—	—
509	472 162,15	4 253 940,33	—	—			
129	472 142,64	4 253 944,72	—	—			
510	472 131,66	4 253 895,94	—	—			
н511У	—	—	472 162,36	4 253 894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н512У	—	—	472 162,22	4 253 942,30			
н123У	—	—	472 143,76	4 253 946,05			
128	—	—	472 138,08	4 253 924,49			
н513У	—	—	472 133,48	4 253 905,94			
н511У	—	—	472 162,36	4 253 894,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:123

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
н511У	н512У	47,47	—	—
н512У	н123У	18,84		
н123У	128	22,30		
128	н513У	19,11		
н513У	н511У	30,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:123

№ 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	1077 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 077,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:126

Зона № 4

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
514	472 603,00	4 253 594,80	—	—	—	—	—
515	472 602,80	4 253 597,90	—	—			
516	472 603,80	4 253 598,10	—	—			
517	472 602,80	4 253 623,70	—	—			
518	472 598,50	4 253 658,70	—	—			
519	472 577,90	4 253 658,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
520	472 577,80	4 253 653,00	—	—	—	—	—
521	472 578,40	4 253 643,70	—	—			
522	472 582,60	4 253 621,80	—	—			
523	472 587,80	4 253 593,50	—	—			
н120У	—	—	472 583,22	4 253 593,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	—	—	472 603,35	4 253 595,87			
н215У	—	—	472 602,98	4 253 599,07			
н214У	—	—	472 603,76	4 253 599,16			
н213У	—	—	472 603,14	4 253 620,96			
н212У	—	—	472 597,09	4 253 655,72			
н384У	—	—	472 595,01	4 253 667,70			
н524У	—	—	472 572,87	4 253 664,69			
н121У	—	—	472 573,49	4 253 654,99			
н120У	—	—	472 583,22	4 253 593,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:126

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
н120У	н204У	20,26	—	—
н204У	н215У	3,22		
н215У	н214У	0,79		
н214У	н213У	21,81		
н213У	н212У	35,28		
н212У	н384У	12,16		

1	2	3	4	5
н384У	н524У	22,34	—	—
н524У	н121У	9,72		
н121У	н120У	62,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:126

№ 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	1665 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 665,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:129

Зона № 4

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
525	472 865,72	4 253 456,29	—	—	—	—	—
526	472 871,08	4 253 491,05	—	—			
527	472 836,59	4 253 493,46	—	—			
528	472 836,10	4 253 461,30	—	—			
н529У	—	—	472 866,22	4 253 462,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н530У	—	—	472 864,49	4 253 492,91			
н531У	—	—	472 832,70	4 253 498,34			
н532У	—	—	472 834,69	4 253 467,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	472 866,22	4 253 462,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:129

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
н529У	н530У	30,39	—	—
н530У	н531У	32,25		
н531У	н532У	31,33		
н532У	н529У	31,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:129

№ 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	966 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:135

Зона № 4

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
н32У	—	—	472 801,72	4 253 565,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
533	472 803,57	4 253 577,30	472 803,57	4 253 577,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
534	472 762,77	4 253 594,94	472 762,77	4 253 594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
535	472 756,17	4 253 588,88	—	—			
269	472 759,56	4 253 556,63	—	—			
15	472 789,32	4 253 558,40	—	—			
14	472 791,45	4 253 562,33	—	—			
13	472 801,60	4 253 564,46	—	—			
н536У	—	—	472 757,05	4 253 589,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н537У	—	—	472 758,64	4 253 586,12			
н538У	—	—	472 758,69	4 253 572,43			
н262У	—	—	472 760,52	4 253 556,70			
н34У	—	—	472 790,19	4 253 558,72			
н33У	—	—	472 789,54	4 253 562,70			
н32У	—	—	472 801,72	4 253 565,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:135

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
н32У	533	12,22	—	—
533	534	44,45		
534	н536У	7,76		
н536У	н537У	3,91		
н537У	н538У	13,69		
н538У	н262У	15,84		
н262У	н34У	29,74		
н34У	н33У	4,03		
н33У	н32У	12,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:135

№ 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	1196 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 196,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:147

Зона № <u>4</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			
539	472 583,24	4 253 422,32	—	—	—	—	—			
540	472 579,26	4 253 459,09	—	—						
541	472 555,61	4 253 459,46	—	—						
542	472 554,83	4 253 381,91	—	—						
543	472 555,01	4 253 376,46	—	—						
544	472 570,16	4 253 375,63	—	—						
545	472 576,71	4 253 379,66	—	—						
546	472 575,86	4 253 398,32	—	—						
547	472 578,44	4 253 398,46	—	—						
548	472 577,95	4 253 410,09	—	—						
549	472 579,34	4 253 410,14	—	—						
550	472 578,43	4 253 421,66	—	—						
н236У	—	—	472 575,88	4 253 380,22				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н235У	—	—	472 574,66	4 253 398,68						

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	472 577,87	4 253 399,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н233У	—	—	472 577,50	4 253 409,75			
н232У	—	—	472 579,11	4 253 409,75			
н231У	—	—	472 578,36	4 253 421,29			
н230У	—	—	472 582,71	4 253 422,04			
н229У	—	—	472 583,08	4 253 429,11			
н228У	—	—	472 580,23	4 253 433,83			
н227У	—	—	472 578,88	4 253 459,15			
н551У	—	—	472 552,43	4 253 459,39			
н552У	—	—	472 553,05	4 253 451,45			
н553У	—	—	472 553,92	4 253 440,16			
н554У	—	—	472 553,92	4 253 426,26			
н555У	—	—	472 555,03	4 253 399,95			
н556У	—	—	472 552,43	4 253 377,74			
н557У	—	—	472 570,17	4 253 376,00			
н236У	—	—	472 575,88	4 253 380,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:147

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
н236У	н235У	18,50	—	—
н235У	н234У	3,33		
н234У	н233У	10,18		
н233У	н232У	1,61		
н232У	н231У	11,56		
н231У	н230У	4,41		
н230У	н229У	7,08		
н229У	н228У	5,51		
н228У	н227У	25,36		
н227У	н551У	26,45		
н551У	н552У	7,96		
н552У	н553У	11,32		
н553У	н554У	13,90		
н554У	н555У	26,33		
н555У	н556У	22,36		
н556У	н557У	17,83		
н557У	н236У	7,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:147

№ 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	2022 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 022,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:16

Зона № 4							
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
558	471 844,67	4 254 072,51	—	—	—	—	—
559	471 864,31	4 254 057,89	—	—			
560	471 889,78	4 254 088,75	—	—			
561	471 871,84	4 254 102,51	—	—			
н323У	—	—	471 909,39	4 254 083,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н187У	—	—	471 889,34	4 254 095,89			
н186У	—	—	471 870,46	4 254 059,47			
н325У	—	—	471 891,77	4 254 047,53			
н324У	—	—	471 903,27	4 254 072,19			
н323У	—	—	471 909,39	4 254 083,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:16

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
н323У	н187У	23,34	—	—
н187У	н186У	41,02		
н186У	н325У	24,43		
н325У	н324У	27,21		
н324У	н323У	13,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:16

№ 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	963 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(963,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:2

Зона № 4

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
н556У	—	—	472 552,43	4 253 377,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н555У	—	—	472 555,03	4 253 399,95			
н554У	—	—	472 553,92	4 253 426,26			
н553У	—	—	472 553,92	4 253 440,16			
н552У	—	—	472 553,05	4 253 451,45			
н551У	—	—	472 552,43	4 253 459,39			
н562У	—	—	472 529,18	4 253 452,74			
н563У	—	—	472 527,25	4 253 426,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
564	472 547,82	4 253 379,84	—	—	—	—	—
565	472 555,24	4 253 448,50	—	—			
566	472 532,36	4 253 450,88	—	—			
567	472 524,67	4 253 382,25	472 524,67	4 253 382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н568У	—	—	472 524,10	4 253 380,51			
н556У	—	—	472 552,43	4 253 377,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:2

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
н556У	н555У	22,36	—	—
н555У	н554У	26,33		
н554У	н553У	13,90		
н553У	н552У	11,32		
н552У	н551У	7,96		
н551У	н562У	24,18		
н562У	н563У	26,56		
н563У	567	44,08		
567	н568У	1,83		
н568У	н556У	28,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:2

№ 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	2089 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 089,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:22

Зона № 4

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
н569У	—	—	471 992,07	4 254 021,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н570У	—	—	471 986,26	4 254 024,81			
н571У	—	—	471 988,77	4 254 030,45			
н572У	—	—	471 990,45	4 254 034,52			
н573У	—	—	471 990,48	4 254 037,30			
н574У	—	—	471 971,56	4 254 052,76			
н575У	—	—	471 961,35	4 254 058,71			
н576У	—	—	471 956,46	4 254 057,47			
н332У	—	—	471 952,70	4 254 059,79			
331	471 951,18	4 254 056,55	471 951,18	4 254 056,55			
н330У	—	—	471 944,80	4 254 047,40			
329	471 936,14	4 254 028,49	471 936,14	4 254 028,49			
577	471 980,52	4 254 005,07	—	—			
578	471 987,79	4 254 011,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
579	471 992,70	4 254 021,99	—	—	—	—	—
580	471 991,85	4 254 033,01	—	—			
581	471 976,77	4 254 043,13	—	—			
582	471 959,82	4 254 052,17	—	—			
н583У	—	—	471 978,79	4 254 005,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н584У	—	—	471 983,44	4 254 013,67			
н585У	—	—	471 987,45	4 254 012,03			
н569У	—	—	471 992,07	4 254 021,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:22

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
н569У	н570У	6,82	—	—
н570У	н571У	6,17		
н571У	н572У	4,40		
н572У	н573У	2,78		
н573У	н574У	24,43		
н574У	н575У	11,82		
н575У	н576У	5,04		
н576У	н332У	4,42		
н332У	331	3,58		
331	н330У	11,15		
н330У	329	20,80		
329	н583У	48,35		
н583У	н584У	9,21		
н584У	н585У	4,33		
н585У	н569У	10,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:22

№ 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	1780 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 780,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:4

Зона № 4							
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
н279У	—	—	473 030,66	4 253 243,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
586	473 030,45	4 253 247,02	—	—	—	—	—
587	473 038,49	4 253 267,70	473 038,49	4 253 267,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
588	472 960,26	4 253 295,64	—	—	—	—	—
589	472 953,99	4 253 274,73	—	—			
н590У	—	—	472 963,06	4 253 293,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н283У	—	—	472 954,14	4 253 268,00			
н282У	—	—	473 002,92	4 253 252,06			
н281У	—	—	473 010,07	4 253 250,20			
н280У	—	—	473 021,84	4 253 246,49			
н279У	—	—	473 030,66	4 253 243,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:4

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
н279У	587	25,04	—	—
587	н590У	79,85		
н590У	н283У	27,39		
н283У	н282У	51,32		
н282У	н281У	7,39		
н281У	н280У	12,34		
н280У	н279У	9,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:4

№ 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	2118 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 118,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:43

Зона № 4

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
591	472 527,85	4 253 567,47	—	—	—	—	—
592	472 506,33	4 253 569,34	—	—			
593	472 502,90	4 253 491,75	—	—			
594	472 527,89	4 253 491,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	472 535,44	4 253 494,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н410У	—	—	472 525,51	4 253 553,20			
н409У	—	—	472 525,69	4 253 563,33			
н408У	—	—	472 525,90	4 253 568,78			
н595У	—	—	472 511,13	4 253 569,19			
н596У	—	—	472 511,24	4 253 572,31			
н597У	—	—	472 503,05	4 253 573,68			
н598У	—	—	472 486,30	4 253 573,68			
н599У	—	—	472 482,20	4 253 552,46			
н600У	—	—	472 485,30	4 253 531,61			
н601У	—	—	472 502,87	4 253 534,22			
н602У	—	—	472 507,02	4 253 495,99			
н603У	—	—	472 511,61	4 253 494,01			
н399У	—	—	472 535,44	4 253 494,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:43

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
н399У	н410У	60,02	—	—
н410У	н409У	10,13		
н409У	н408У	5,45		

1	2	3	4	5
н408У	н595У	14,78	—	—
н595У	н596У	3,12		
н596У	н597У	8,30		
н597У	н598У	16,75		
н598У	н599У	21,61		
н599У	н600У	21,08		
н600У	н601У	17,76		
н601У	н602У	38,45		
н602У	н603У	5,00		
н603У	н399У	23,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:43

№ 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	2706 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 706,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:52

Зона № <u>4</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
497	472 599,15	4 253 555,73	472 599,15	4 253 555,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
496	472 597,39	4 253 564,60	472 597,39	4 253 564,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	472 595,40	4 253 564,21	472 595,40	4 253 564,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
494	472 594,70	4 253 568,99	472 594,70	4 253 568,99			
493	472 597,68	4 253 569,26	472 597,68	4 253 569,26			
492	472 597,16	4 253 574,89	472 597,16	4 253 574,89			
604	472 590,14	4 253 574,21	472 590,14	4 253 574,21			
605	472 575,61	4 253 573,22	—	—			
606	472 576,27	4 253 567,65	—	—	—	—	—
607	472 571,28	4 253 567,03	—	—	—	—	—
608	—	—	472 574,96	4 253 573,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
609	—	—	472 575,52	4 253 568,42			
438	—	—	472 570,57	4 253 567,73			
437	472 571,08	4 253 565,80	472 571,08	4 253 565,80			
436	472 572,81	4 253 557,75	472 572,81	4 253 557,75			
435	472 571,49	4 253 557,47	472 571,49	4 253 557,47			
434	472 575,94	4 253 546,08	472 575,94	4 253 546,08			
433	472 579,50	4 253 537,91	472 579,50	4 253 537,91			
432	472 581,16	4 253 533,32	472 581,16	4 253 533,32			
431	472 587,81	4 253 502,84	472 587,81	4 253 502,84			
610	472 593,04	4 253 503,09	472 593,04	4 253 503,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
611	472 593,94	4 253 495,09	—	—	—	—	—
612	472 595,66	4 253 477,17	—	—			
613	472 605,23	4 253 477,88	—	—			
614	472 616,34	4 253 478,97	—	—			
615	472 609,73	4 253 508,15	—	—			
н616У	—	—	472 610,62	4 253 503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н498У	—	—	472 609,74	4 253 508,10			
497	472 599,15	4 253 555,73	472 599,15	4 253 555,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:52

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
497	496	9,04	—	—
496	495	2,03		
495	494	4,83		
494	493	2,99		
493	492	5,65		
492	604	7,05		
604	608	15,21		
608	609	4,79		
609	438	5,00		
438	437	2,00		
437	436	8,23		
436	435	1,35		
435	434	12,23		
434	433	8,91		
433	432	4,88		
432	431	31,20		
431	610	5,24		
610	н616У	17,58		
н616У	н498У	4,94		

1	2	3	4	5
н498У	497	48,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:52

№ 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	1699 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:53

Зона № 4

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
617	472 641,28	4 253 583,26	—	—	—	—	—
618	472 650,90	4 253 522,00	—	—			
619	472 667,85	4 253 524,94	—	—			
620	472 658,41	4 253 586,01	—	—			
н621У	—	—	472 621,35	4 253 581,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н622У	—	—	472 638,32	4 253 490,94			
н623У	—	—	472 658,48	4 253 502,27			
н377У	—	—	472 655,48	4 253 517,91			
н376У	—	—	472 638,16	4 253 584,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	472 621,35	4 253 581,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:53

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
н621У	н622У	91,85	—	—
н622У	н623У	23,13		
н623У	н377У	15,93		
н377У	н376У	69,14		
н376У	н621У	17,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:53

№ 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	1772 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 772,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:55

Зона № 4

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
624	472 537,17	4 253 592,70	—	—	—	—	—
625	472 542,56	4 253 648,28	—	—			
626	472 500,97	4 253 651,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	472 504,76	4 253 596,34	—	—	—	—	—
н628У	—	—	472 521,00	4 253 592,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н629У	—	—	472 541,28	4 253 591,84			
н630У	—	—	472 541,28	4 253 593,59			
н113У	—	—	472 551,28	4 253 593,59			
н122У	—	—	472 552,23	4 253 656,21			
н631У	—	—	472 543,15	4 253 654,01			
н632У	—	—	472 534,82	4 253 654,24			
н633У	—	—	472 523,98	4 253 652,75			
н254У	—	—	472 507,91	4 253 654,12			
н253У	—	—	472 504,47	4 253 596,32			
н634У	—	—	472 509,04	4 253 596,15			
н635У	—	—	472 509,51	4 253 593,90			
н628У	—	—	472 521,00	4 253 592,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:55

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
н628У	н629У	20,29	—	—
н629У	н630У	1,75		
н630У	н113У	10,00		
н113У	н122У	62,63		

1	2	3	4	5
н122У	н631У	9,34	—	—
н631У	н632У	8,33		
н632У	н633У	10,94		
н633У	н254У	16,13		
н254У	н253У	57,90		
н253У	н634У	4,57		
н634У	н635У	2,30		
н635У	н628У	11,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:55

№ 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	2775 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 775,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:58

Зона № <u>4</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
636	472 908,66	4 253 471,48	—	—	—	—	—
637	472 909,80	4 253 482,42	—	—			
638	472 898,81	4 253 482,63	—	—			
639	472 897,66	4 253 471,59	—	—			
н640У	—	—	472 910,22	4 253 475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	472 911,36	4 253 485,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н642У	—	—	472 900,37	4 253 486,20			
н643У	—	—	472 899,22	4 253 475,16			
н640У	—	—	472 910,22	4 253 475,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:58

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
н640У	н641У	11,00	—	—
н641У	н642У	10,99		
н642У	н643У	11,10		
н643У	н640У	11,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:58

№ 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	121 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(121,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:62

Зона № 4							
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
644	472 256,27	4 253 914,88	—	—	—	—	—
645	472 245,19	4 253 923,32	—	—			
646	472 237,66	4 253 917,61	—	—			
647	472 229,75	4 253 923,74	—	—			
648	472 216,97	4 253 913,98	—	—			
649	472 235,88	4 253 899,56	—	—			
н650У	—	—	472 251,05	4 253 921,76			
н651У	—	—	472 238,84	4 253 925,54			
н652У	—	—	472 226,84	4 253 925,84			
н653У	—	—	472 220,26	4 253 923,08			
н654У	—	—	472 216,09	4 253 911,47			
н655У	—	—	472 238,31	4 253 900,12			
н656У	—	—	472 241,42	4 253 899,82			
н657У	—	—	472 247,83	4 253 910,97			
н650У	—	—	472 251,05	4 253 921,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:62

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
н650У	н651У	12,78	—	—
н651У	н652У	12,00		
н652У	н653У	7,14		
н653У	н654У	12,34		
н654У	н655У	24,95		
н655У	н656У	3,12		
н656У	н657У	12,86		
н657У	н650У	11,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:62

№ 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	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:64

Зона № <u>4</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
н91У	—	—	472 348,80	4 253 839,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	472 352,76	4 253 848,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
86	472 348,30	4 253 838,76	—	—	—	—	—
658	472 357,81	4 253 858,52	472 357,81	4 253 858,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
659	472 339,81	4 253 867,22	472 339,81	4 253 867,22		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,00$
177	472 330,14	4 253 847,40	—	—	—	—	—
н660У	—	—	472 332,01	4 253 871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н182У	—	—	472 328,74	4 253 847,98			
н181У	—	—	472 338,83	4 253 843,99			
н91У	—	—	472 348,80	4 253 839,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:64

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
н91У	85	9,12	—	—
85	658	11,63		
658	659	19,99		
659	н660У	8,71		
н660У	н182У	23,34		
н182У	н181У	10,85		
н181У	н91У	10,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:64

№ 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	541 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:65

Зона № 4

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
н640У	—	—	472 910,22	4 253 475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н643У	—	—	472 899,22	4 253 475,16			
н642У	—	—	472 900,37	4 253 486,20			
н661У	—	—	472 888,21	4 253 488,94			
н662У	—	—	472 884,31	4 253 454,18			
663	472 874,58	4 253 414,18	472 874,58	4 253 414,18			
664	472 900,14	4 253 409,78	472 900,14	4 253 409,78	—	—	—
636	472 908,66	4 253 471,48	—	—			
639	472 897,66	4 253 471,59	—	—			
638	472 898,81	4 253 482,63	—	—			
665	472 891,92	4 253 486,76	—	—			
н640У	—	—	472 910,22	4 253 475,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:65

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
н640У	н643У	11,00	—	—
н643У	н642У	11,10		
н642У	н661У	12,46		
н661У	н662У	34,98		
н662У	663	41,17		
663	664	25,94		
664	н640У	66,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:65

№ 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	1676 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 676,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:71

Зона № 4

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
666	472 649,46	4 253 518,95	—	—	—	—	—
667	472 635,58	4 253 583,32	—	—			
668	472 632,29	4 253 583,11	—	—			
669	472 627,95	4 253 581,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
670	472 640,39	4 253 517,39	—	—	—	—	—
504	—	—	472 612,59	4 253 576,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н499У	—	—	472 626,78	4 253 513,35			
н671У	—	—	472 631,91	4 253 492,41			
н622У	—	—	472 638,32	4 253 490,94			
н621У	—	—	472 621,35	4 253 581,21			
н672У	—	—	472 618,01	4 253 580,48			
н673У	—	—	472 617,11	4 253 577,60			
504	—	—	472 612,59	4 253 576,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:71

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
504	н499У	64,60	—	—
н499У	н671У	21,56		
н671У	н622У	6,58		
н622У	н621У	91,85		
н621У	н672У	3,42		
н672У	н673У	3,02		
н673У	504	4,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:71

№ 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	703 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:72

Зона № 4							
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
н583У	—	—	471 978,79	4 254 005,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
577	471 980,52	4 254 005,07	—	—	—	—	—
329	471 936,14	4 254 028,49	471 936,14	4 254 028,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
674	471 928,83	4 254 014,63	—	—	—	—	—
675	471 974,64	4 253 991,00	—	—			
н328У	—	—	471 927,61	4 254 014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н676У	—	—	471 971,07	4 253 992,61			
н583У	—	—	471 978,79	4 254 005,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:72

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
н583У	329	48,35	—	—
329	н328У	16,45		
н328У	н676У	48,63		

1	2	3	4	5
н676У	н583У	15,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:72

№ 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	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:57

Зона № 4

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
н677У	—	—	473 082,94	4 253 378,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н678У	—	—	473 088,21	4 253 417,09			
н679У	—	—	473 034,94	4 253 432,46			
н680У	—	—	473 030,51	4 253 416,95			
681	473 081,15	4 253 379,95	—	—	—	—	—
682	473 080,56	4 253 411,60	—	—			
683	473 033,06	4 253 432,20	—	—			
684	473 032,44	4 253 428,16	—	—			
685	473 032,18	4 253 421,23	—	—			
686	473 033,28	4 253 413,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
687	473 039,32	4 253 398,30	473 039,32	4 253 398,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
688	473 041,72	4 253 394,84	—	—		—	—
689	473 053,05	4 253 385,10	—	—		—	—
690	473 059,96	4 253 381,45	—	—		—	—
н691У	—	—	473 051,52	4 253 387,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н692У	—	—	473 055,81	4 253 384,99			
н677У	—	—	473 082,94	4 253 378,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:57

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
н677У	н678У	38,83	—	—
н678У	н679У	55,44		
н679У	н680У	16,13		
н680У	687	20,63		
687	н691У	16,35		
н691У	н692У	4,93		
н692У	н677У	27,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:57

№ 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	2013 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2013,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:153

Зона № 4							
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
697	472 933,60	4 253 399,75	472 933,60	4 253 399,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
698	472 941,67	4 253 470,97	472 941,67	4 253 470,97			
699	472 934,80	4 253 472,13	472 934,80	4 253 472,13			
700	472 933,60	4 253 468,26	—	—	—	—	—
701	472 914,85	4 253 471,83	—	—	—	—	—
н702У	—	—	472 933,79	4 253 470,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н703У	—	—	472 915,28	4 253 477,79			
704	472 906,00	4 253 407,77	472 906,00	4 253 407,77			
697	472 933,60	4 253 399,75	472 933,60	4 253 399,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:153

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
697	698	71,68	—	—
698	699	6,97		
699	н702У	2,00		
н702У	н703У	19,93		
н703У	704	70,63		

1	2	3	4	5
704	697	28,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:10:0101007:153

№ 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	1943 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 943,00)} = 15$
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) 70:10:0101007:138

Зона № _____ 4 _____

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
—	н10	—	—	—	472 905,55	4 253 478,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	472 909,14	4 253 478,38	—			
	н30	—	—	—	472 909,14	4 253 485,59	—			
	н40	—	—	—	472 905,55	4 253 485,66	—			
	н50	—	—	—	472 905,55	4 253 483,59	—			
	н60	—	—	—	472 903,45	4 253 483,59	—			
	н70	—	—	—	472 903,45	4 253 480,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	472 905,55	4 253 480,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	472 905,55	4 253 478,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:138

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:03797, Условный номер 70-70-09/280/2012-650
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 13а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:137

Зона № 4

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
—	н90	—	—	—	473 018,20	4 253 358,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	473 019,62	4 253 366,36	—			
	н110	—	—	—	473 029,07	4 253 364,58	—			
	н120	—	—	—	473 027,66	4 253 357,04	—			
	н90	—	—	—	473 018,20	4 253 358,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:137

№ 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)	Инвентарный номер 2081, Условный номер у70:10:1(1):0:707

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:143

Зона № 4

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
—	н250	—	—	—	472 567,37	4 253 597,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	472 567,37	4 253 602,13	—			
	н270	—	—	—	472 557,78	4 253 602,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	472 557,75	4 253 597,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н250	—	—	—	472 567,37	4 253 597,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:143

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:04264
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:80

Зона № 4

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
—	н290	—	—	—	472 505,82	4 253 598,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	472 506,41	4 253 605,23	—			
	н310	—	—	—	472 515,90	4 253 604,42	—			
	н320	—	—	—	472 515,31	4 253 597,48	—			
	н290	—	—	—	472 505,82	4 253 598,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:80

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:00102, Условный номер 70-70-09/016/2007-985

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:82

Зона № 4

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
—	н330	—	—	—	471 919,97	4 254 066,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	471 923,74	4 254 075,16	—			
	н350	—	—	—	471 916,42	4 254 078,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	471 912,72	4 254 070,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	471 919,97	4 254 066,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:82

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:01310
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:141

Зона № 4

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
—	н370	—	—	—	472 616,26	4 253 600,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	472 623,15	4 253 601,65	—			
	н390	—	—	—	472 621,81	4 253 608,64	—			
	н400	—	—	—	472 615,14	4 253 607,36	—			
	н370	—	—	—	472 616,26	4 253 600,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:141

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:00115

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:83

Зона № 4

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
—	н410	—	—	—	472 709,32	4 253 589,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н420	—	—	—	472 706,89	4 253 597,28	—			
	н430	—	—	—	472 698,28	4 253 594,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	472 700,71	4 253 587,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	472 709,32	4 253 589,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:83

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:00352
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:146

Зона № 4

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
—	н450	—	—	—	472 996,50	4 253 372,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н460	—	—	—	472 994,80	4 253 364,42	—			
	н470	—	—	—	473 000,48	4 253 363,21	—			
	н480	—	—	—	473 002,18	4 253 371,21	—			
	н450	—	—	—	472 996,50	4 253 372,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:146

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:04600

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:88

Зона № 4

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
—	н490	—	—	—	471 590,56	4 254 233,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	471 592,21	4 254 237,68	—			
	н510	—	—	—	471 586,59	4 254 240,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	471 584,68	4 254 235,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	471 590,56	4 254 233,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:88

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:03017, Условный номер 70-70-09/016/2010-502
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:87

Зона № 4

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
—	н530	—	—	—	472 225,36	4 253 919,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	472 222,67	4 253 913,39	—			
	н550	—	—	—	472 229,79	4 253 910,04	—			
	н560	—	—	—	472 232,48	4 253 915,75	—			
	н530	—	—	—	472 225,36	4 253 919,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:87

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:00950, Условный номер 70-70-09/200/2009-100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д ба
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:84

Зона № 4

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
—	н570	—	—	—	472 427,63	4 253 804,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	472 435,23	4 253 821,48	—			
	н590	—	—	—	472 418,34	4 253 829,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	472 415,24	4 253 823,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	472 428,80	4 253 816,75	—			
	н62О	—	—	—	472 423,90	4 253 806,77	—			
	н57О	—	—	—	472 427,63	4 253 804,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:84

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:00002, Инвентарный номер 69:240:0001:08:00825, Условный номер 70-70-09/155/2008-764
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:92

Зона № 4

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
—	н63О	—	—	—	471 648,95	4 254 214,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	471 648,37	4 254 212,74	—			
	н65О	—	—	—	471 650,90	4 254 212,07	—			
	н66О	—	—	—	471 652,41	4 254 217,74	—			
	н67О	—	—	—	471 645,72	4 254 220,19	—			
	н68О	—	—	—	471 644,36	4 254 216,49	—			
	н63О	—	—	—	471 648,95	4 254 214,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:89

Зона № 4

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
—	н690	—	—	—	472 584,40	4 253 569,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	472 574,85	4 253 567,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	472 575,68	4 253 561,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	472 576,31	4 253 556,31	—			
	н73О	—	—	—	472 585,01	4 253 557,40	—			
	н74О	—	—	—	472 584,45	4 253 562,16	—			
	н75О	—	—	—	472 585,26	4 253 562,27	—			
	н69О	—	—	—	472 584,40	4 253 569,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:89

№ 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)	Инвентарный номер 1244
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 7
	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) 70:10:0101007:94

Зона № 4

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
—	н760	—	—	—	471 972,97	4 254 041,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н770	—	—	—	471 966,77	4 254 044,09	—			
	н780	—	—	—	471 962,65	4 254 035,43	—			
	н790	—	—	—	471 968,85	4 254 032,48	—			
	н760	—	—	—	471 972,97	4 254 041,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:94

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:01314, Условный номер 70-70-09/120/2009-167

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:99

Зона № 4

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
—	н840	—	—	—	472 687,66	4 253 613,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	472 686,05	4 253 620,30	—			
	н860	—	—	—	472 674,69	4 253 617,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	472 676,30	4 253 610,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	472 687,66	4 253 613,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:99

№ 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)	Инвентарный номер 1307
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:96

Зона № 4

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
—	н88О	—	—	—	472 651,83	4 253 606,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	472 649,72	4 253 617,41	—			
	н90О	—	—	—	472 629,39	4 253 613,56	—			
	н91О	—	—	—	472 631,52	4 253 602,30	—			
	н88О	—	—	—	472 651,83	4 253 606,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:96

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:01272, Условный номер 70-70-09/026/2011-122

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:98

Зона № 4

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
—	н920	—	—	—	472 510,45	4 253 553,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	472 517,81	4 253 553,48	—			
	н940	—	—	—	472 517,81	4 253 565,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	472 510,45	4 253 565,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	472 510,45	4 253 553,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:98

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:03204, Инвентарный номер 69:240:0001:08:00259, Условный номер 70-70-09/016/2007-225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:150

Зона № 4

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
—	н104О	—	—	—	472 617,72	4 253 461,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	472 610,89	4 253 461,13	—			
	н106О	—	—	—	472 610,89	4 253 449,88	—			
	н107О	—	—	—	472 617,72	4 253 449,88	—			
	н104О	—	—	—	472 617,72	4 253 461,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:150

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Октябрьская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:158

Зона № 4

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
—	н1080	—	—	—	472 946,62	4 253 403,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1090	—	—	—	472 947,61	4 253 410,30	—			
	н1100	—	—	—	472 942,06	4 253 411,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	472 941,05	4 253 404,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	472 946,62	4 253 403,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:158

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:01296
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Озерная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:95

Зона № 4

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
—	н1120	—	—	—	472 382,19	4 253 804,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1130	—	—	—	472 374,57	4 253 808,11	—			
	н1140	—	—	—	472 369,16	4 253 795,20	—			
	н1150	—	—	—	472 376,78	4 253 792,01	—			
	н1120	—	—	—	472 382,19	4 253 804,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:95

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:00178, Инвентарный номер 69:240:0001:08:01290, Условный номер 70-70-09/016/2007-176

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пристанской пер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101007:106

Зона № 4

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
—	н1160	—	—	—	472 639,50	4 253 570,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	472 637,52	4 253 578,47	—			
	н1180	—	—	—	472 623,09	4 253 574,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	472 625,07	4 253 566,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	472 639,50	4 253 570,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101007:106

№ 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)	Инвентарный номер 69:240:0001:08:01303, Условный номер 70-70-09/200/2009-492
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101001:1110

Зона № 4

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
—	н1280	—	—	—	473 310,73	4 253 242,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	473 311,57	4 253 249,19	—			
	н1300	—	—	—	473 302,33	4 253 250,72	—			
	н1310	—	—	—	473 301,28	4 253 244,36	—			
	н1280	—	—	—	473 310,73	4 253 242,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101001:1110

№ 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)	Инвентарный номер 1289

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	636330, Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Болотная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101001:1143

Зона № 4

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
—	н1320	—	—	—	472 281,05	4 253 903,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	472 275,63	4 253 905,90	—			
	н1340	—	—	—	472 277,09	4 253 909,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	472 273,19	4 253 910,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	472 268,03	4 253 899,23	—			
	н1370	—	—	—	472 277,31	4 253 895,15	—			
	н1320	—	—	—	472 281,05	4 253 903,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101001:1143

№ 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)	Инвентарный номер 1313
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Береговая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101001:1101

Зона № 4

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
—	н1380	—	—	—	472 545,45	4 253 556,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	472 544,61	4 253 561,32	—			
	н1400	—	—	—	472 538,87	4 253 560,37	—			
	н1410	—	—	—	472 539,67	4 253 555,23	—			
	н1380	—	—	—	472 545,45	4 253 556,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101001:1101

№ 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)	Инвентарный номер 1315, Инвентарный номер б.н., Условный номер у70:10:1(1):64:73

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 70:10:0101001:1135

Зона № 4

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
—	н1420	—	—	—	472 563,57	4 253 556,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	472 562,10	4 253 563,54	—			
	н1440	—	—	—	472 556,21	4 253 562,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	472 557,72	4 253 555,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1420	—	—	—	472 563,57	4 253 556,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:10:0101001:1135

№ 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)	Инвентарный номер 1325, Условный номер у70:10:1(1):274:355
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:10:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Молчановский р-н, Молчаново с, Пилипенко ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 70:10:0101007:274

Зона № 4

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
70:10:0101007:274(2)										
70:10:0101007:274(2)	н190	—	—	—	472 935,45	4 253 467,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	472 935,54	4 253 470,82	—			
	н210	—	—	—	472 938,74	4 253 470,66	—			
	н220	—	—	—	472 938,58	4 253 464,19	—			
	н230	—	—	—	472 931,73	4 253 464,26	—			
	н240	—	—	—	472 931,81	4 253 467,53	—			
	н190	—	—	—	472 935,45	4 253 467,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 70:10:0101007:274

1. —

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

с кадастровым номером 70:10:0101007:140

Зона № 4

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

70:10:0101007:140(2)

70:10:0101007:140(2)	н100О	—	—	—	472 584,18	4 253 606,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	472 590,57	4 253 607,30	—			
	н102О	—	—	—	472 589,22	4 253 616,76	—			
	н103О	—	—	—	472 582,83	4 253 615,85	—			
	н100О	—	—	—	472 584,18	4 253 606,39	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 70:10:0101007:140

1. —

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

с кадастровым номером 70:10:0101007:280

Зона № 4

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

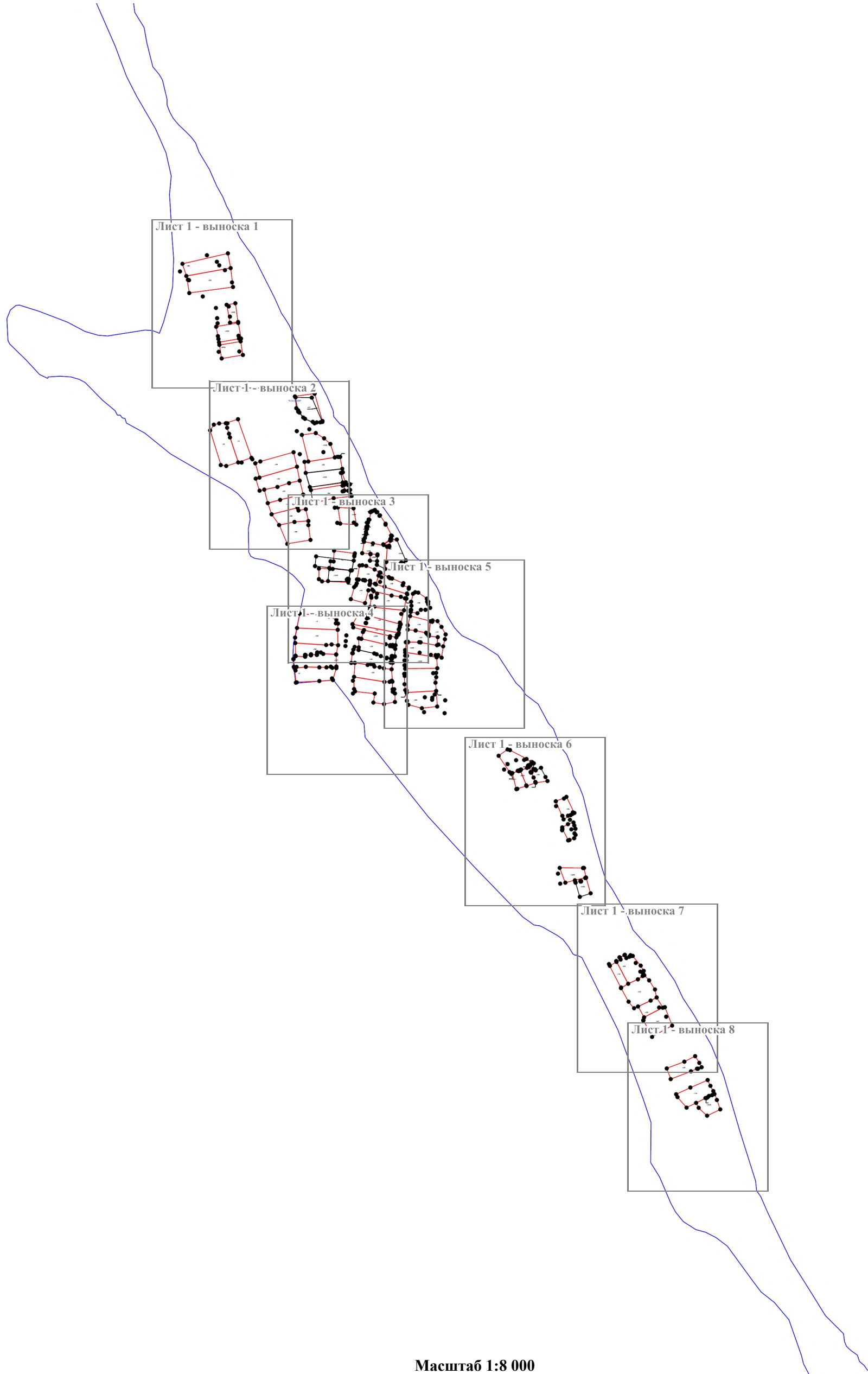
70:10:0101007:280(2)

70:10:0101007:280(2)	н1240	—	—	—	473 183,23	4 253 248,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	473 184,13	4 253 254,96	—			
	н1260	—	—	—	473 175,37	4 253 256,23	—			
	н1270	—	—	—	473 174,47	4 253 250,00	—			
	н1240	—	—	—	473 183,23	4 253 248,74	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 70:10:0101007:280

1. —

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:










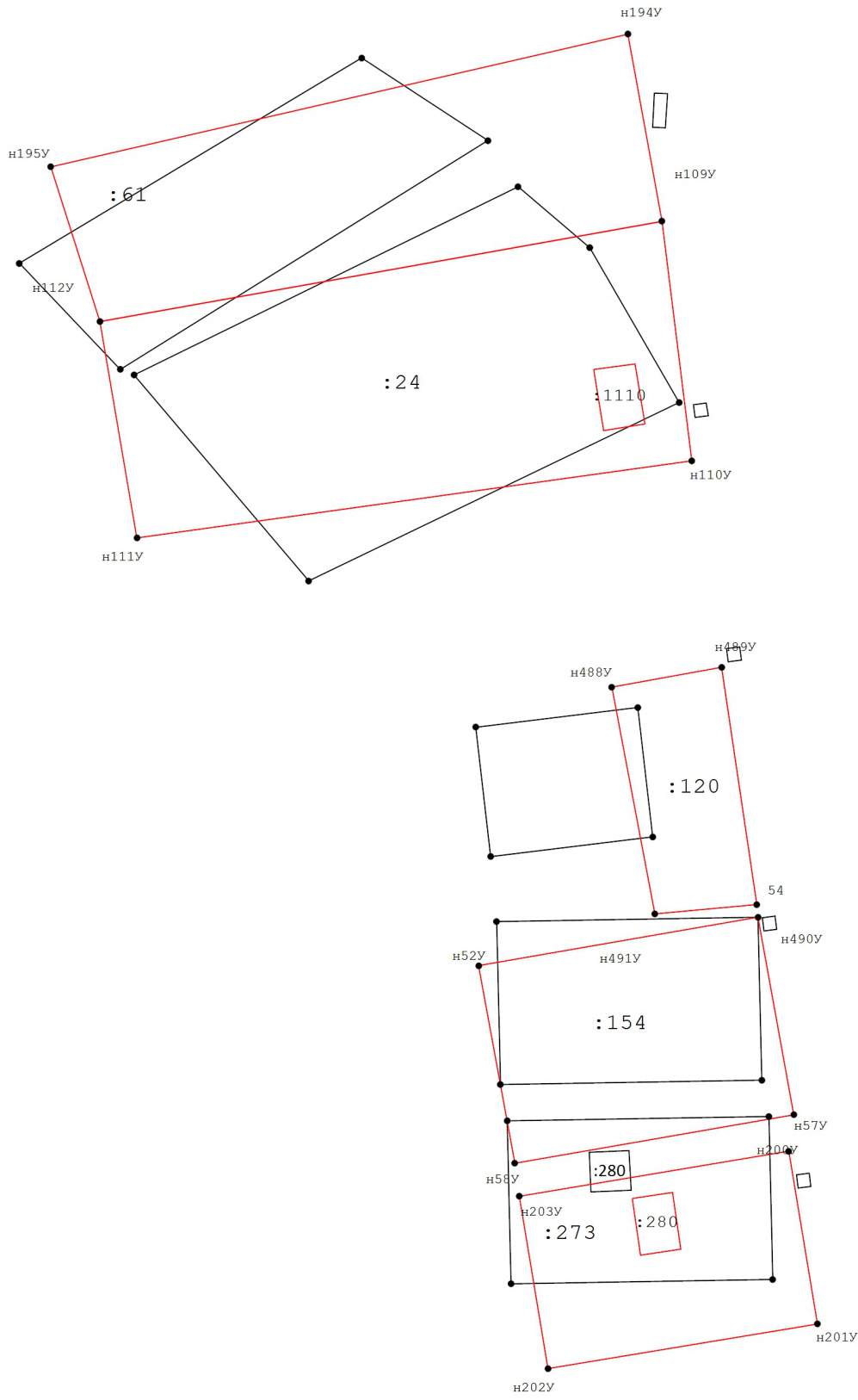
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости |  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
|  | - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка |  | - Прекращающая существование точка земельного участка |
|  | - Существующая часть границы объекта недвижимости |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Номер кадастрового квартала |  | - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|  | - Граница зон с особыми условиями использования территории | | |

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 1



Масштаб 1:1 000

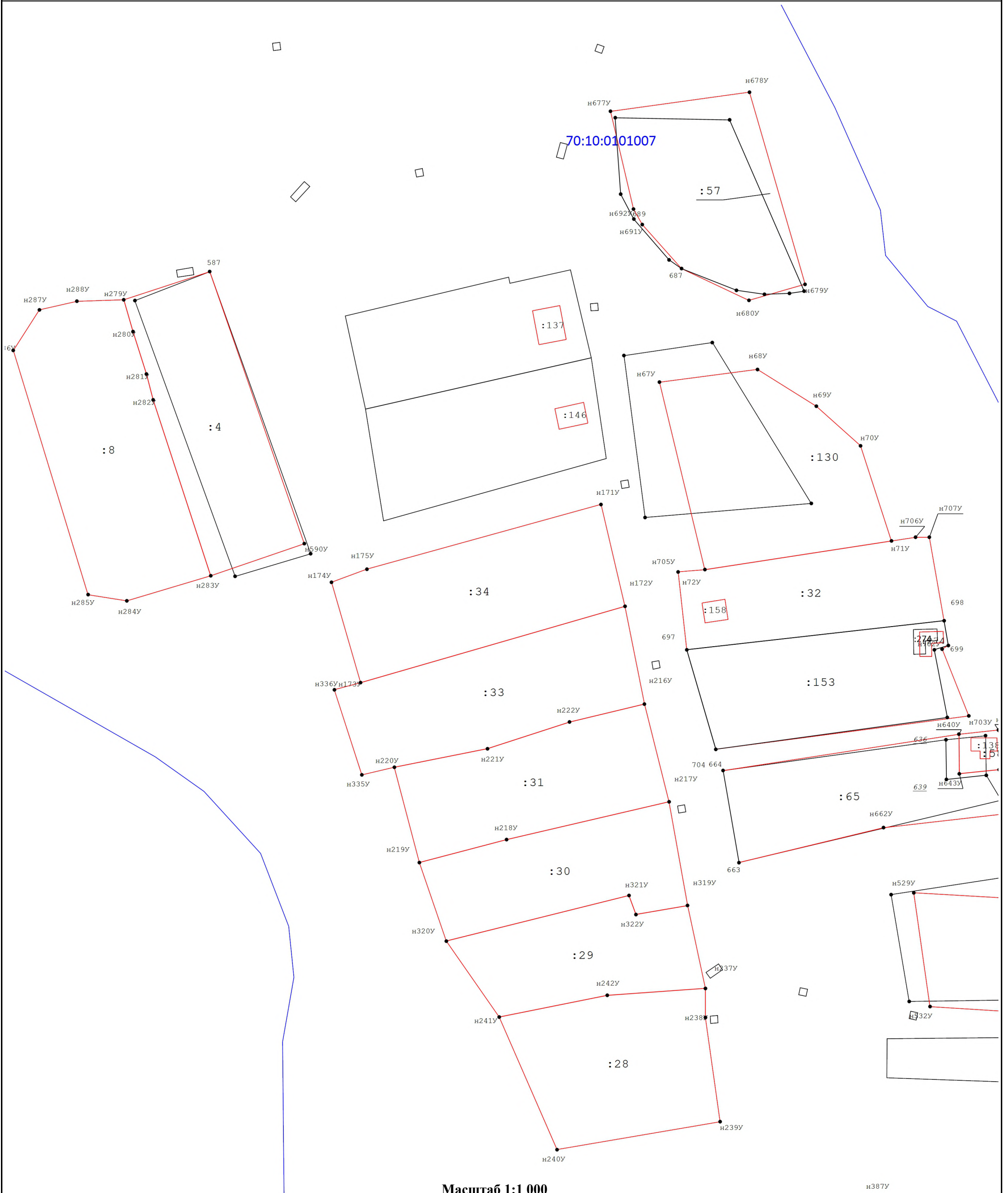
Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
- н1У - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка
- - Существующая часть границы объекта недвижимости
- 00:00:000000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территории

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Прекращающая существование точка земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 2



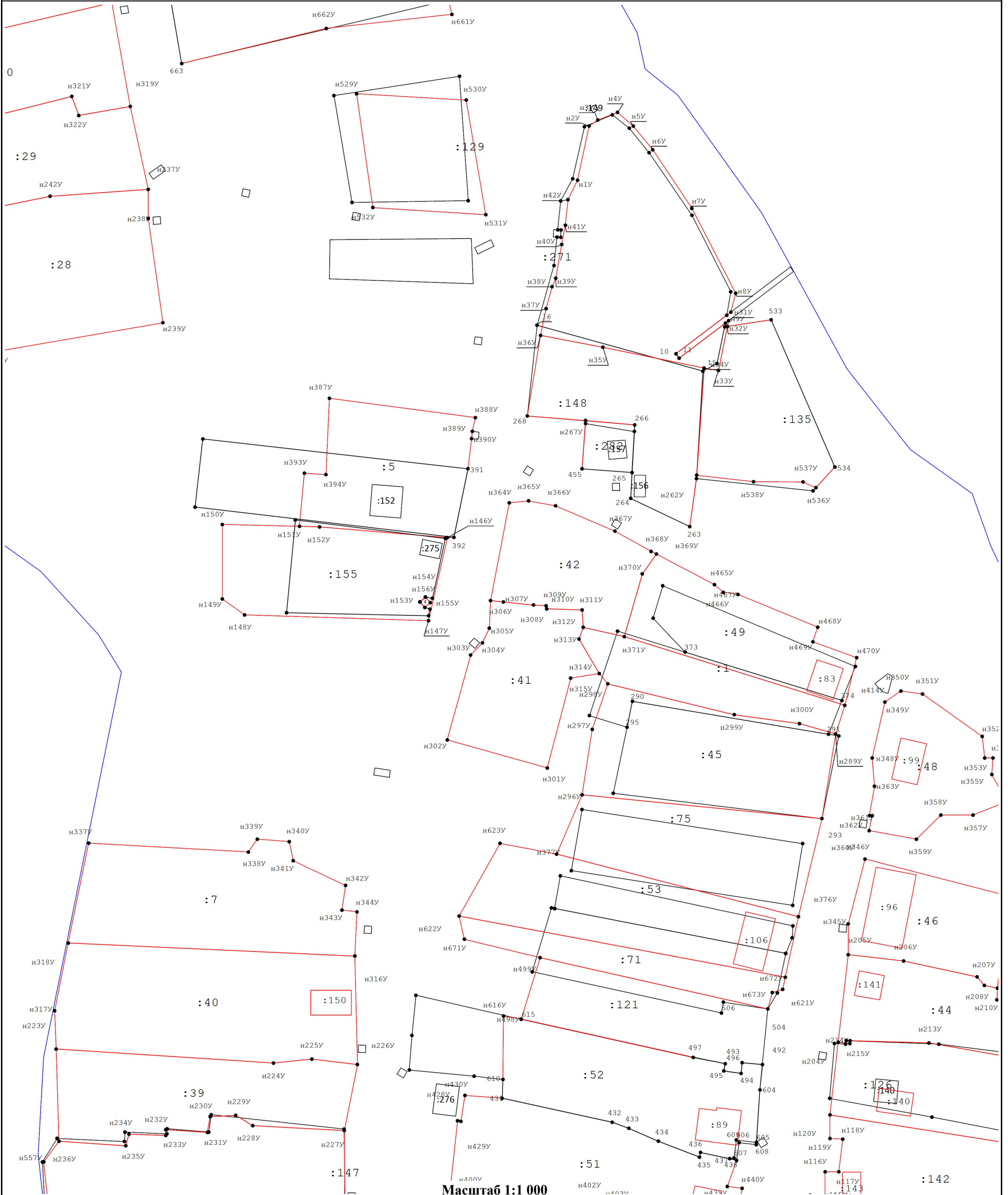
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
- - Существующая часть границы объекта недвижимости
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территории
- н1У - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка
- - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- $\frac{1}{7}$ - Прекращающая существование точка земельного участка
- - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 3



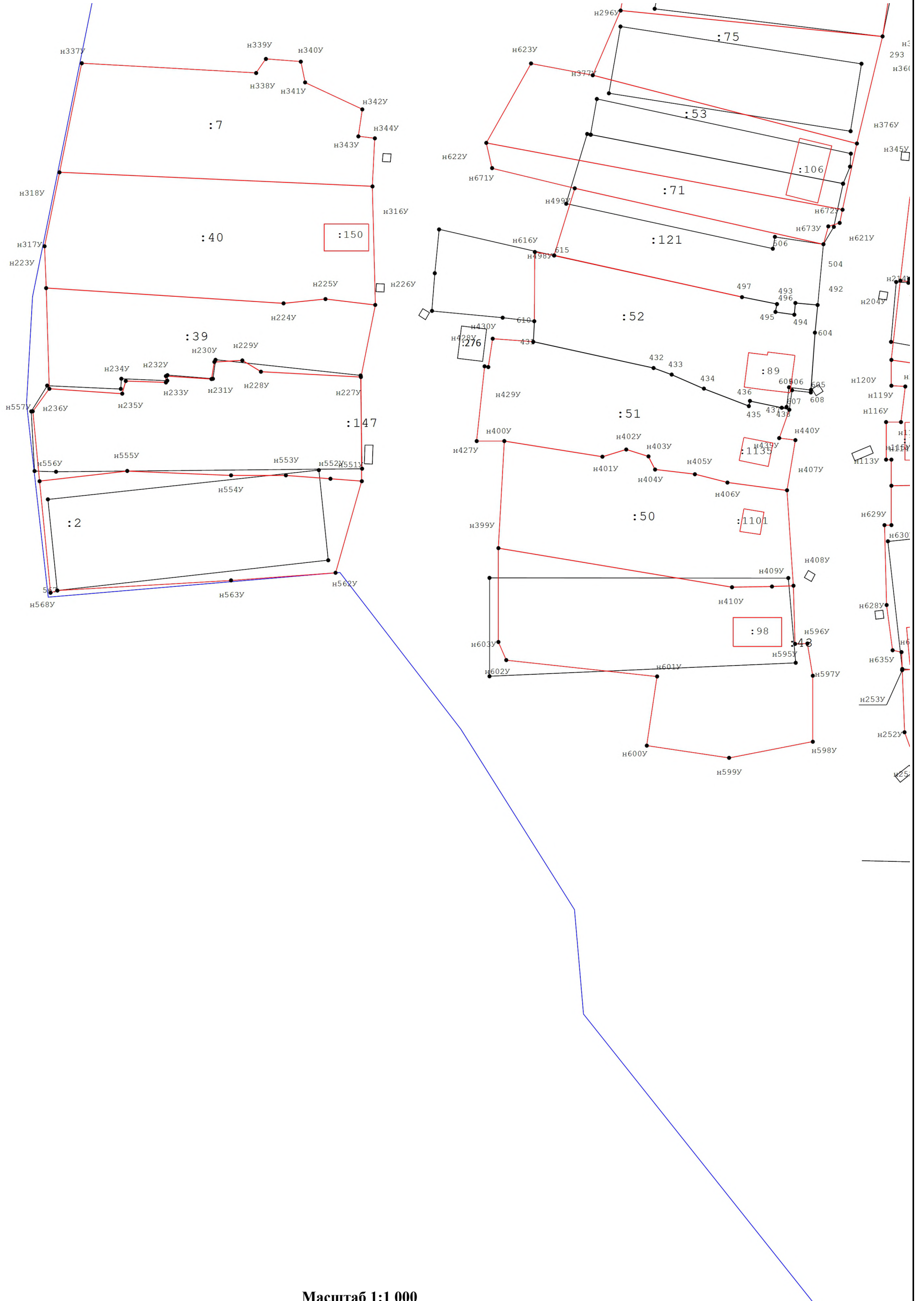
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости — - Существующая часть границы объекта недвижимости — - Номер кадастрового квартала — - Граница зон с особыми условиями использования территории | <ul style="list-style-type: none"> ● 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение ● 1 - Прекращающая существование точка земельного участка — - Граница кадастрового квартала : 10 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 4



Масштаб 1:1 000

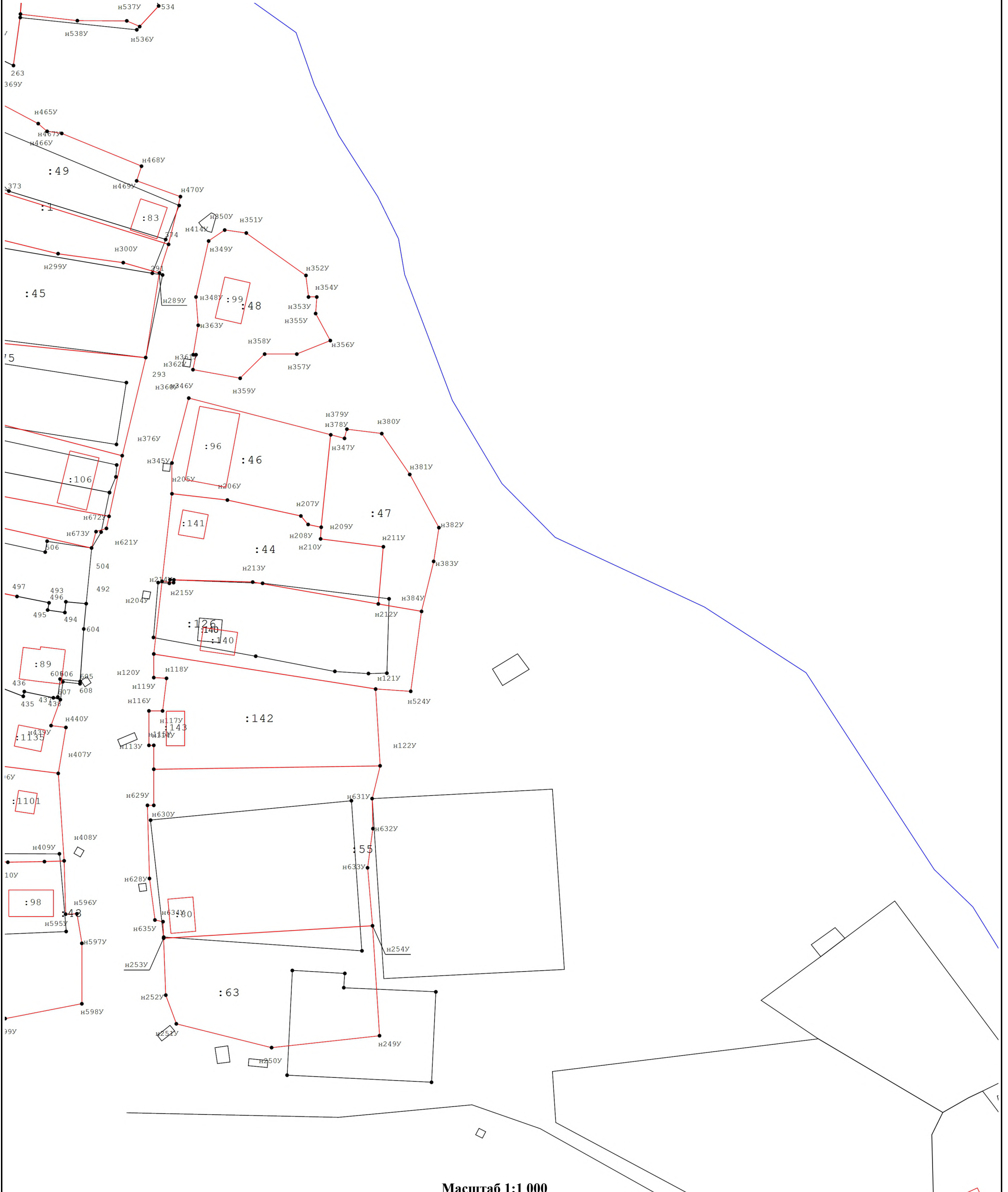
Условные обозначения:

- - Вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
- н1У - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка
- - Существующая часть границы объекта недвижимости
- - Номер кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территории

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Прекращающая существование точка земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 5



Масштаб 1:1 000

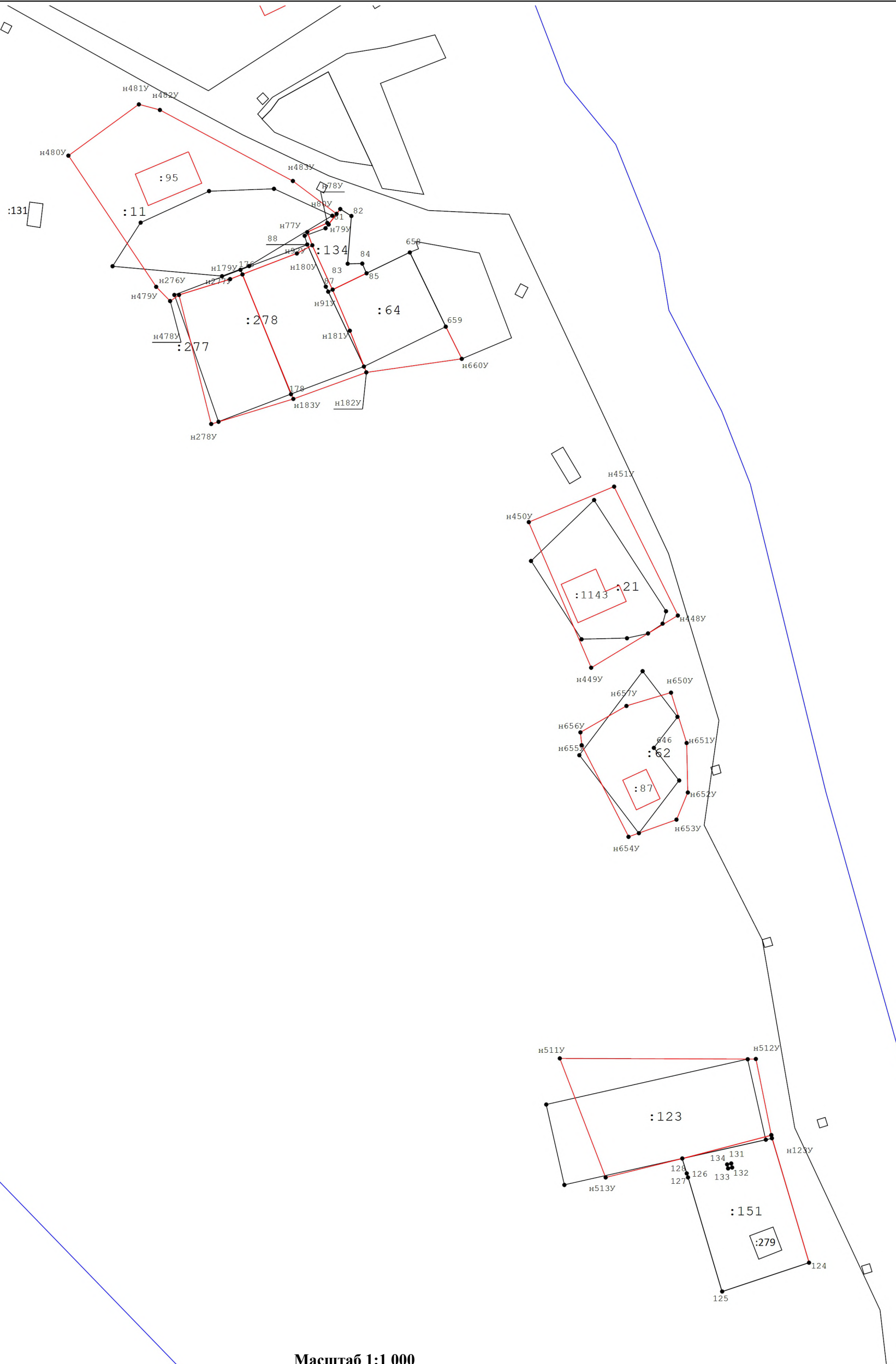
Условные обозначения:

- - Новая образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
- - Существующая часть границы объекта недвижимости
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территории
- n1У - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка
- - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Прекращающая существование точка земельного участка
- 00:00:000000 - Номер кадастрового квартала

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Прекращающая существование точка земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 6



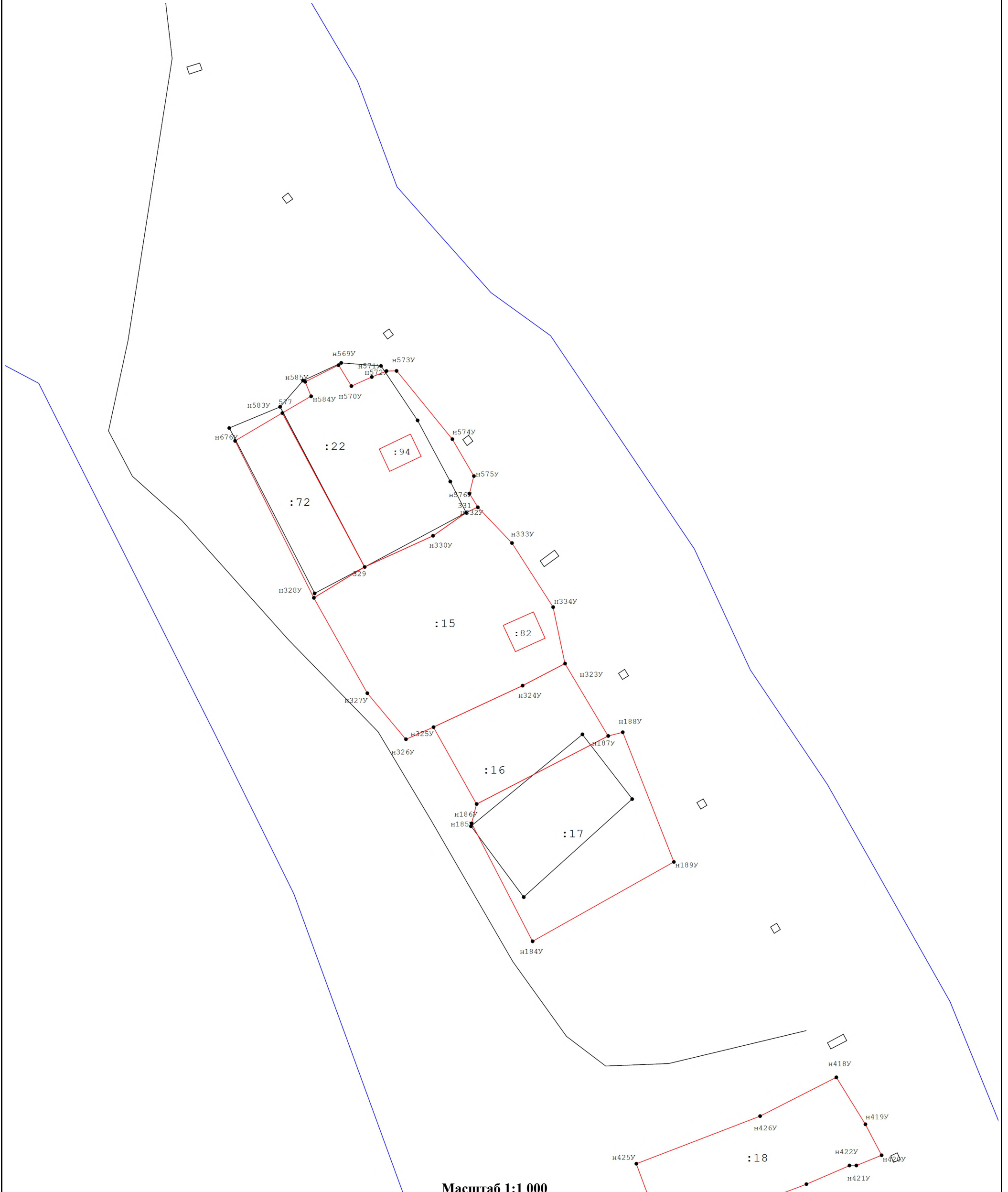
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- - Вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
- н1У - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка
- - Существующая часть границы объекта недвижимости
- 00:00:000000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территории
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Прекращающая существование точка земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 7



Масштаб 1:1 000

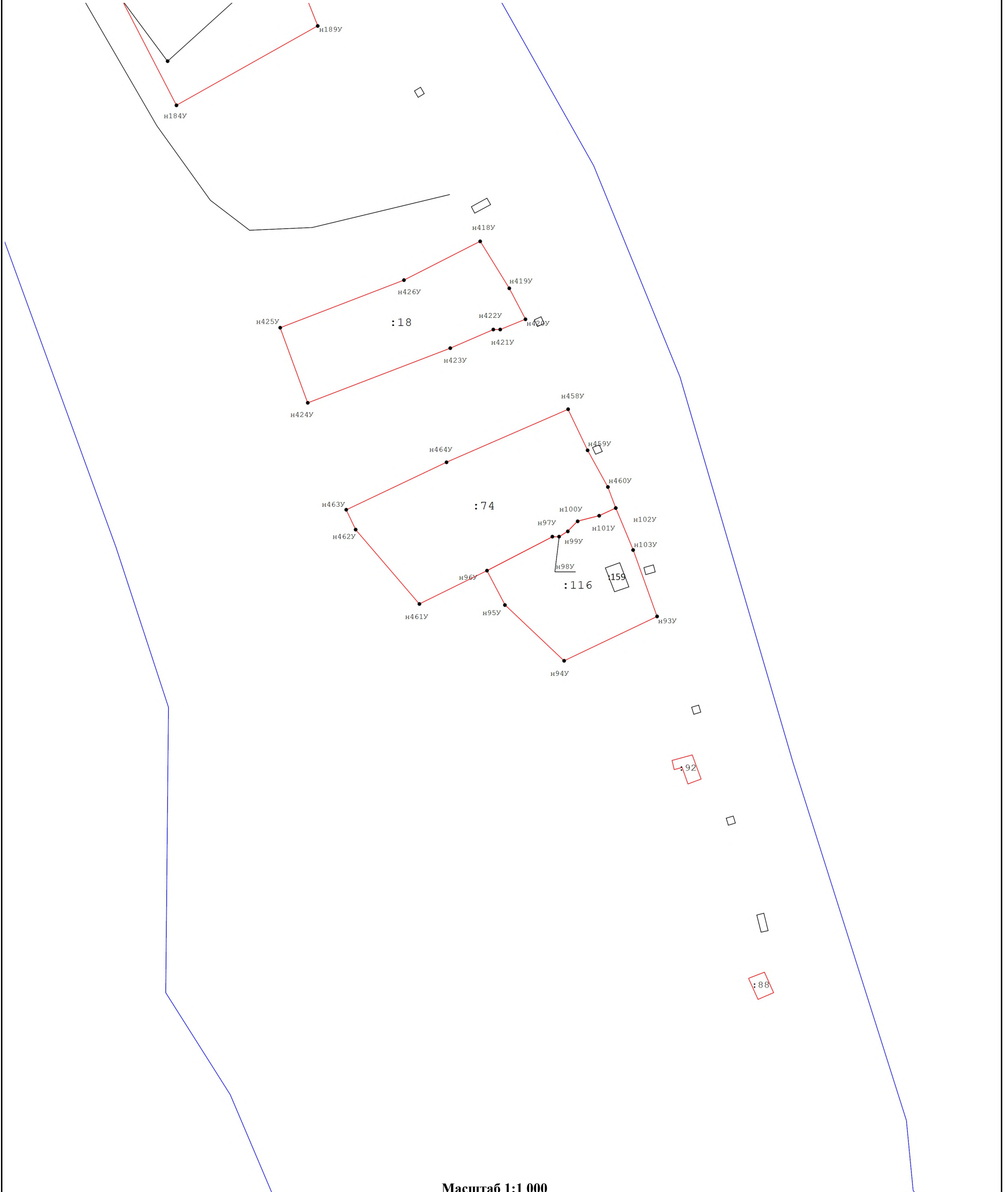
Условные обозначения:

- - Вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости
- н1У - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка
- - Существующая часть границы объекта недвижимости
- 00:00:000000 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зон с особыми условиями использования территории

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 1 - Прекращающая существование точка земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- :10 - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 8

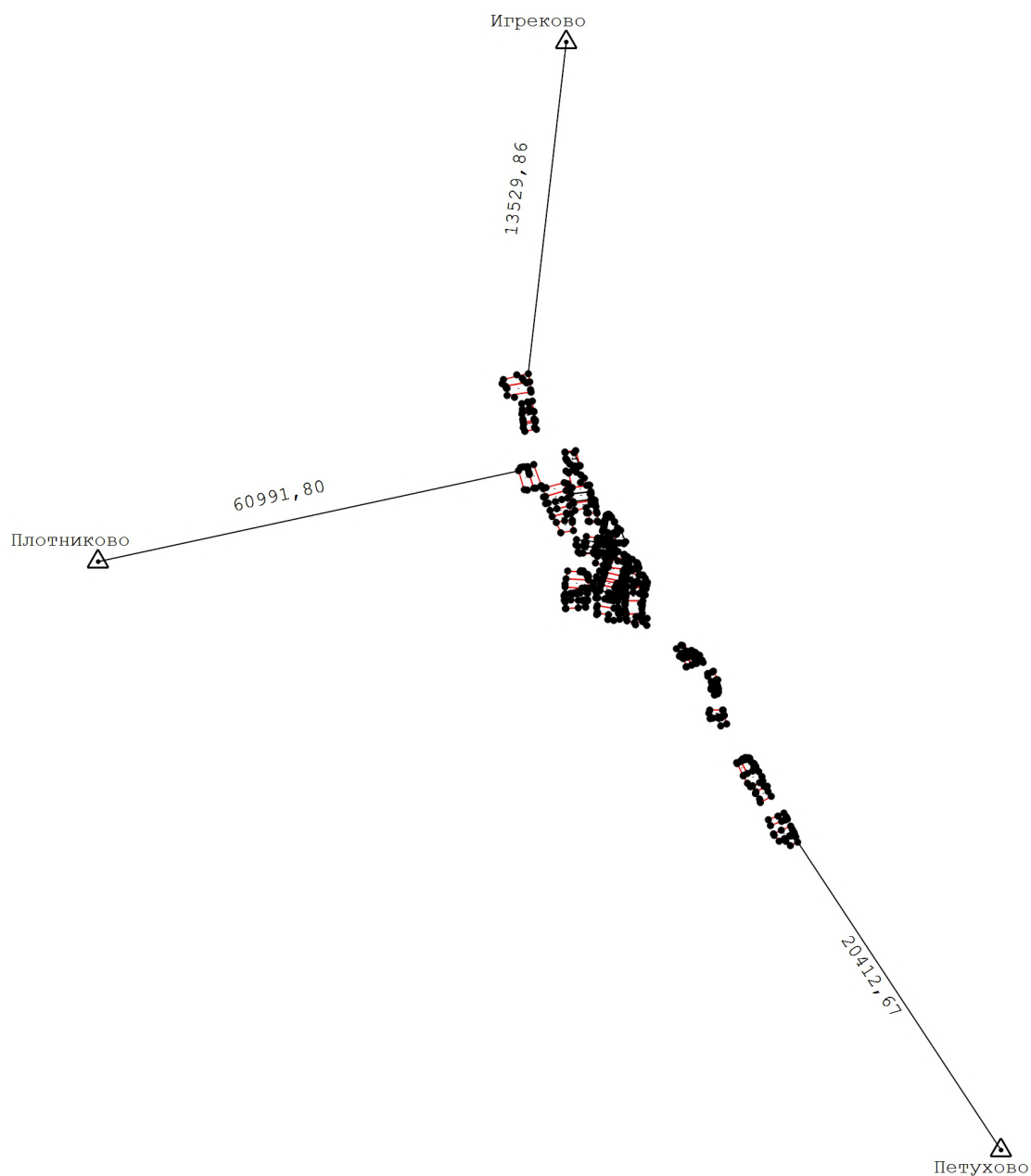


Масштаб 1:1 000




Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Вновь образованная или уточненная часть границы объекта недвижимости | | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| | - Новая характерная точка границы уточняемого земельного участка | | - Прекращающая существование точка земельного участка |
| | - Существующая часть границы объекта недвижимости | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Номер кадастрового квартала | | - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН |
| | - Граница зон с особыми условиями использования территории | | |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  Грибное - Пункт государственной геодезической сети и его наименование
-  - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- 25,44 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента объекта