

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:46:5003001

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 апреля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация города Дивногорска (ОГРН: 1022401254721, ИНН: 2446002640)

(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 № 1, от 19 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация города Дивногорска

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шалыгин Николай Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14080559849

Контактный телефон: сот.: +79135200690

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 989233209362@mail.ru
660010, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д.157, кв. 27

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ Ф.2023.604, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация города Дивногорска

(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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-87395048, от 13 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю

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

Система координат МСК-167 (зона 4)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 4 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Слизнево, п.тр.	2	625 095,89	84 840,03	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Минино, п.тр.	3	639 205,40	88 761,69			
3	Дрокино, п.тр.	1	639 818,89	93 110,66			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	Номер: 1169-12260. Срок действия: 18.07.2023	С-ДЭМ/19-07-2022/171779308

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 24:46:5003001 выполнены комплексные кадастровые работы ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ № Ф.2023.604 от 06.03.2023. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 46 земельных участка. В отношении 4 земельных участков работы не проводились, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 39 земельных участков были исправлены в связи со смещением границ. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивание, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявлении нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10 % от сведений из ЕГРН.

Уточнены границы 3 земельных участков. Границы были установлены по жестко закрепленным точкам (т.е. с учетом фактического использования). Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Ж1- зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Установлены границы в отношении 9 объектов капитального строительства. Исправлены реестровые ошибки в отношении местоположения 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:25

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
н426У	—	—	619 815,68	75 012,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н427У	—	—	619 827,92	75 036,93			
н428У	—	—	619 789,32	75 056,50			
н429У	—	—	619 777,50	75 026,30			
н426У	—	—	619 815,68	75 012,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	27,35	—	—
н427У	н428У	43,28		
н428У	н429У	32,43		
н429У	н426У	40,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:5003001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Шукшина ул, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 250,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 261
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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 24:46:5003001:27

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
н434У	—	—	619 883,57	75 063,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н435У	—	—	619 908,44	75 113,85			
н436У	—	—	619 881,00	75 124,89			
н437У	—	—	619 857,19	75 074,39			
н434У	—	—	619 883,57	75 063,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	56,21	—	—
н435У	н436У	29,58		
н436У	н437У	55,83		
н437У	н434У	28,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:5003001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Астафьева ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125
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	24:46:5003004:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:39

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
н430У	—	—	619 966,67	74 966,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н431У	—	—	619 934,27	74 980,18			
н432У	—	—	619 908,13	74 931,80			
н433У	—	—	619 938,12	74 920,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	619 966,67	74 966,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	35,27	—	—
н431У	н432У	54,99		
н432У	н433У	32,13		
н433У	н430У	54,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:46:5003001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Новая ул, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 820,00)} = 15$
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	320
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 ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:1

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
1/н401У	619 965,01	75 091,25	619 960,64	75 092,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н411У	619 938,84	75 101,08	619 934,46	75 103,14			
3/н412У	619 915,90	75 055,26	619 911,38	75 051,76			
4/н400У	619 941,96	75 042,92	619 936,89	75 040,86			
1/н401У	619 965,01	75 091,25	619 960,64	75 092,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:1

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
1/н401У	2/н411У	28,38	—	—
2/н411У	3/н412У	56,33		
3/н412У	4/н400У	27,74		
4/н400У	1/н401У	56,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1583 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:13

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
9/н349У	619 806,56	74 903,68	619 803,11	74 905,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10	619 805,84	74 903,99	—	—	—	—	—
11/н352У	619 750,41	74 923,44	619 746,73	74 925,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
12	619 748,22	74 917,39	—	—	—	—	—
13	619 745,30	74 909,30	—	—			
14	619 743,01	74 903,00	—	—			
15/н351У	619 741,87	74 899,85	619 738,68	74 901,94			
16	619 747,93	74 897,50	—	—	—	—	—
17	619 794,09	74 879,60	—	—			
18	619 797,54	74 878,26	—	—			
н350У	—	—	619 794,11	74 880,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
19	619 800,62	74 886,93	—	—	—	—	—
20	619 804,75	74 898,60	—	—			
21	619 806,26	74 902,84	—	—			
9/н349У	619 806,56	74 903,68	619 803,11	74 905,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:13

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
9/н349У	11/н352У	59,94	—	—
11/н352У	15/н351У	24,75		
15/н351У	н350У	59,39		
н350У	9/н349У	26,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:13

№ 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	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:14

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
22	619 884,14	75 001,04	619 884,14	75 001,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
23/н99У	619 860,27	75 010,77	619 856,90	75 012,79			
24/н98У	619 833,02	74 959,41	619 829,89	74 961,67			
25	619 853,58	74 951,30	619 853,58	74 951,30			
26	619 853,67	74 951,43	619 853,67	74 951,43			
22	619 884,14	75 001,04	619 884,14	75 001,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:14

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
22	23/н99У	29,67	—	—
23/н99У	24/н98У	57,82		
24/н98У	25	25,86		
25	26	0,16		
26	22	58,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:14

№ 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	1603 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 603,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:15

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
27/н393У	620 039,99	75 036,56	620 037,89	75 040,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
28/н394У	620 012,76	75 004,76	620 009,58	75 006,77			
29/н385У	619 997,88	74 987,98	619 994,52	74 990,07			
30/н384У	620 030,42	74 959,49	620 028,06	74 960,93			
31	620 034,00	74 956,35	—	—	—	—	—
32/н391У	620 075,24	75 003,71	620 067,88	75 002,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н392У	—	—	620 071,13	75 010,09			
27/н393У	620 039,99	75 036,56	620 037,89	75 040,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:15

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
27/н393У	28/н394У	43,84	—	—
28/н394У	29/н385У	22,49		
29/н385У	30/н384У	44,43		

1	2	3	4	5
30/н384У	32/н391У	57,46	—	—
32/н391У	н392У	8,39		
н392У	27/н393У	44,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:15

№ 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	3011 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 011,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:17

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
33/н374У	620 010,98	74 937,29	620 006,57	74 938,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
34/н375У	619 989,98	74 954,49	619 986,38	74 955,89			
35/н378У	619 964,81	74 911,90	619 959,56	74 913,72			
36/н377У	619 975,94	74 909,24	619 972,86	74 911,11			
37/н376У	619 990,74	74 912,29	619 987,53	74 914,23			
33/н374У	620 010,98	74 937,29	620 006,57	74 938,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:17

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
33/н374У	34/н375У	26,88	—	—

1	2	3	4	5
34/н375У	35/н378У	49,98	—	—
35/н378У	36/н377У	13,55		
36/н377У	37/н376У	15,00		
37/н376У	33/н374У	30,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:17

№ 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	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:2

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
2/н411У	619 938,84	75 101,08	619 934,46	75 103,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
39/н415У	619 911,98	75 112,89	619 908,44	75 113,85			
38/н414У	619 889,41	75 066,89	619 883,57	75 063,44			
н416У	—	—	619 909,73	75 052,44			
3/н412У	619 915,90	75 055,26	619 911,38	75 051,76			
2/н411У	619 938,84	75 101,08	619 934,46	75 103,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:2

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

1	2	3	4	5
2/н411У	39/н415У	28,14	—	—
39/н415У	38/н414У	56,21		
38/н414У	н416У	28,38		
н416У	3/н412У	1,78		
3/н412У	2/н411У	56,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:2

№ 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	1638 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:20

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
40/н324У	619 845,31	74 936,75	619 841,88	74 938,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
41	619 826,51	74 943,55	—	—	—	—	—
42	619 822,41	74 945,15	—	—	—	—	—
43/н326У	619 821,81	74 945,35	619 818,55	74 947,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
44/н327У	619 813,31	74 922,58	619 809,66	74 924,21			
45/н328У	619 808,04	74 907,92	619 804,66	74 909,82			
46	619 809,00	74 907,77	—	—	—	—	—
47/н323У	619 831,30	74 898,98	619 827,38	74 900,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
40/н324У	619 845,31	74 936,75	619 841,88	74 938,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:20

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
40/н324У	43/н326У	24,85	—	—
43/н326У	44/н327У	24,67		
44/н327У	45/н328У	15,23		
45/н328У	47/н323У	24,42		
47/н323У	40/н324У	40,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:20

№ 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	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:21

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
48/н408У	619 886,58	75 061,12	619 883,57	75 063,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
49	619 861,84	75 071,76	—	—	—	—	—
50/н418У	619 860,40	75 072,38	619 857,19	75 074,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
51	619 843,34	75 037,49	—	—	—	—	—
52	619 841,04	75 032,80	—	—			
53	619 837,71	75 025,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
54/н417У	619 837,12	75 025,16	619 833,95	75 027,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
55	619 863,27	75 014,07	—	—	—	—	—
56	619 863,39	75 014,35	—	—	—	—	—
57/н409У	619 863,57	75 014,27	619 859,56	75 016,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
48/н408У	619 886,58	75 061,12	619 883,57	75 063,44	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:21

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
48/н408У	50/н418У	28,56	—	—
50/н418У	54/н417У	52,56		
54/н417У	57/н409У	27,77		
57/н409У	48/н408У	52,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:21

№ 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	1479 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:23

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
58/н423У	619 826,29	75 140,30	619 823,26	75 142,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
65	619 823,77	75 134,43	—	—	—	—	—
64	619 820,52	75 125,50	—	—			
63	619 818,14	75 118,97	—	—			
62/н420У	619 816,16	75 113,52	619 812,55	75 115,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
61	619 838,10	75 101,81	—	—	—	—	—
60/н419У	619 860,08	75 090,93	619 856,47	75 093,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
59/н421У	619 873,18	75 118,58	619 869,31	75 121,20			
58/н423У	619 826,29	75 140,30	619 823,26	75 142,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:23

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
58/н423У	62/н420У	29,35	—	—
62/н420У	60/н419У	49,23		
60/н419У	59/н421У	30,95		
59/н421У	58/н423У	50,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:23

№ 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	1505 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 505,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:24

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
66/н405У	619 890,40	75 003,22	619 886,89	75 006,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
67/н406У	619 913,15	75 049,76	619 909,73	75 052,44			
48/н408У	619 886,58	75 061,12	619 883,57	75 063,44			
57/н409У	619 863,57	75 014,27	619 859,56	75 016,50			
66/н405У	619 890,40	75 003,22	619 886,89	75 006,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:24

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
66/н405У	67/н406У	51,74	—	—
67/н406У	48/н408У	28,38		
48/н408У	57/н409У	52,72		
57/н409У	66/н405У	29,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:24

№ 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	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:3

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
27/н393У	620 039,99	75 036,56	620 037,89	75 040,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
68/н395У	620 010,46	75 060,48	620 009,02	75 066,07			
69/н387У	619 992,69	75 014,61	619 989,56	75 016,88			
28/н394У	620 012,76	75 004,76	620 009,58	75 006,77			
27/н393У	620 039,99	75 036,56	620 037,89	75 040,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:3

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
27/н393У	68/н395У	38,73	—	—
68/н395У	69/н387У	52,90		
69/н387У	28/н394У	22,43		
28/н394У	27/н393У	43,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:3

№ 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	1440 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:30

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
43/н326У	619 821,81	74 945,35	619 818,55	74 947,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
70/н345У	619 767,31	74 966,31	619 760,35	74 969,04			
71/н344У	619 757,95	74 943,85	619 751,84	74 947,60			
72/н348У	619 765,10	74 940,66	619 753,85	74 946,32			
73/н347У	619 779,43	74 935,28	619 775,34	74 937,92			
74/н346У	619 783,18	74 933,88	619 782,91	74 934,91			
44/н327У	619 813,31	74 922,58	619 809,66	74 924,21			
43/н326У	619 821,81	74 945,35	619 818,55	74 947,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:30

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
43/н326У	70/н345У	62,16	—	—
70/н345У	71/н344У	23,07		
71/н344У	72/н348У	2,38		
72/н348У	73/н347У	23,07		
73/н347У	74/н346У	8,15		
74/н346У	44/н327У	28,81		
44/н327У	43/н326У	24,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:31

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
75/н422У	619 868,72	75 129,07	619 864,69	75 131,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
76/н425У	619 830,09	75 142,81	619 826,83	75 145,88			
77/н424У	619 827,68	75 142,15	619 824,70	75 145,24			
58/н423У	619 826,29	75 140,30	619 823,26	75 142,61			
59/н421У	619 873,18	75 118,58	619 869,31	75 121,20			
75/н422У	619 868,72	75 129,07	619 864,69	75 131,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:31

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
75/н422У	76/н425У	40,34	—	—
76/н425У	77/н424У	2,22		
77/н424У	58/н423У	3,00		
58/н423У	59/н421У	50,78		
59/н421У	75/н422У	11,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:31

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	287 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(287,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:32

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
29/н385У	619 997,88	74 987,98	619 994,52	74 990,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
83/н386У	620 012,76	75 004,75	620 009,58	75 006,77			
69/н387У	619 992,69	75 014,61	619 989,56	75 016,88			
82/н388У	619 962,30	74 972,81	619 958,73	74 975,40			
н389У	—	—	619 975,58	74 967,91			
81/н390У	619 978,40	74 965,89	619 979,80	74 967,77			
80	619 982,33	74 970,35	619 982,33	74 970,35			
79/н382У	619 988,88	74 964,62	619 985,73	74 966,55			
78/н383У	620 005,16	74 981,60	620 001,69	74 983,63			
29/н385У	619 997,88	74 987,98	619 994,52	74 990,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:32

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
29/н385У	83/н386У	22,49	—	—
83/н386У	69/н387У	22,43		
69/н387У	82/н388У	51,68		
82/н388У	н389У	18,44		

1	2	3	4	5
н389У	81/н390У	4,22	—	—
81/н390У	80	3,61		
80	79/н382У	5,10		
79/н382У	78/н383У	23,38		
78/н383У	29/н385У	9,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:32

№ 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	1244 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:33

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
30/н384У	620 030,42	74 959,49	620 028,06	74 960,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
78/н383У	620 005,16	74 981,60	620 001,69	74 983,63			
79/н382У	619 988,88	74 964,62	619 985,73	74 966,55			
84/н381У	620 014,85	74 941,87	620 011,51	74 942,64			
30/н384У	620 030,42	74 959,49	620 028,06	74 960,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:33

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

1	2	3	4	5
30/н384У	78/н383У	34,79	—	—
78/н383У	79/н382У	23,38		
79/н382У	84/н381У	35,16		
84/н381У	30/н384У	24,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:33

№ 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	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:36

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
85/н380У	619 939,41	74 976,40	619 934,27	74 980,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
86/н155У	619 913,54	74 988,06	619 910,09	74 990,29			
87/н154У	619 885,34	74 941,71	619 880,72	74 941,52			
88/н379У	619 912,09	74 931,71	619 908,13	74 931,80			
89	619 913,33	74 933,61	—	—	—	—	—
85/н380У	619 939,41	74 976,40	619 934,27	74 980,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:36

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
85/н380У	86/н155У	26,21	—	—
86/н155У	87/н154У	56,93		
87/н154У	88/н379У	29,08		
88/н379У	85/н380У	54,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:36

№ 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	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:37

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
н350У	—	—	619 794,11	74 880,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
16	619 747,93	74 897,50	—	—	—	—	—
15/н351У	619 741,87	74 899,85	619 738,68	74 901,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
91	619 738,23	74 901,23	—	—	—	—	—
92	619 729,21	74 876,79	619 729,21	74 876,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
93	619 734,52	74 874,85	619 734,52	74 874,85			
94	619 733,59	74 872,18	619 733,59	74 872,18			
95	619 747,91	74 866,70	619 747,91	74 866,70			
96	619 748,95	74 868,87	619 748,95	74 868,87			
97/н353У	619 782,30	74 851,26	619 782,84	74 850,25	—	—	—
90	619 792,82	74 880,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
109/н342У	619 899,03	74 921,04	619 895,44	74 922,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
110	619 878,46	74 929,04	619 878,46	74 929,04			
н506У	—	—	619 877,10	74 925,38			
111/н321У	619 862,04	74 886,87	619 863,24	74 886,47			
112/н343У	619 882,58	74 878,77	619 879,76	74 879,93			
109/н342У	619 899,03	74 921,04	619 895,44	74 922,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:48

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
109/н342У	110	18,21	—	—
110	н506У	3,90		
н506У	111/н321У	41,30		
111/н321У	112/н343У	17,77		
112/н343У	109/н342У	45,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:49

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
113/н318У	619 903,08	74 870,69	619 898,00	74 872,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
114/н319У	619 911,24	74 891,67	619 906,02	74 892,59			
115/н320У	619 919,55	74 913,06	619 914,74	74 914,91			
109/н342У	619 899,03	74 921,04	619 895,44	74 922,46			
112/н343У	619 882,58	74 878,77	619 879,76	74 879,93			
113/н318У	619 903,08	74 870,69	619 898,00	74 872,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:49

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
113/н318У	114/н319У	21,45	—	—
114/н319У	115/н320У	23,96		
115/н320У	109/н342У	20,72		
109/н342У	112/н343У	45,33		
112/н343У	113/н318У	19,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:49

№ 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	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:5

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
68/н395У	620 010,46	75 060,48	620 009,02	75 066,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
117/н399У	619 987,35	75 080,22	619 983,84	75 082,69			
116/н396У	619 967,02	75 027,22	619 964,05	75 029,21			
69/н387У	619 992,69	75 014,61	619 989,56	75 016,88			
68/н395У	620 010,46	75 060,48	620 009,02	75 066,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:5

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
68/н395У	117/н399У	30,17	—	—
117/н399У	116/н396У	57,02		
116/н396У	69/н387У	28,33		
69/н387У	68/н395У	52,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:5

№ 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	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 585,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:50

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
118/н314У	619 969,70	74 889,87	619 963,97	74 890,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
119/н315У	619 969,50	74 893,65	619 963,06	74 895,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
115/н320У	619 919,55	74 913,06	619 914,74	74 914,91			
114/н319У	619 911,24	74 891,67	619 906,02	74 892,59			
120/н316У	619 956,23	74 874,43	619 951,02	74 875,23			
118/н314У	619 969,70	74 889,87	619 963,97	74 890,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:50

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
118/н314У	119/н315У	5,00	—	—
119/н315У	115/н320У	52,05		
115/н320У	114/н319У	23,96		
114/н319У	120/н316У	48,23		
120/н316У	118/н314У	20,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:50

№ 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	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:51

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

1	2	3	4	5	6	7	8
120/н316У	619 956,23	74 874,43	619 951,02	74 875,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
114/н319У	619 911,24	74 891,67	619 906,02	74 892,59			
113/н318У	619 903,08	74 870,69	619 898,00	74 872,70			
121/н317У	619 940,20	74 856,07	619 934,75	74 856,12			
120/н316У	619 956,23	74 874,43	619 951,02	74 875,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:51

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
120/н316У	114/н319У	48,23	—	—
114/н319У	113/н318У	21,45		
113/н318У	121/н317У	40,32		
121/н317У	120/н316У	25,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:51

№ 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	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:52

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
122/н358У	619 809,12	74 829,69	619 808,93	74 833,86	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
123/н359У	619 833,84	74 864,18	619 829,48	74 865,94	Геодезический метод	0,10	—
124/н356У	619 798,09	74 878,05	619 792,77	74 878,02			
125/н354У	619 785,40	74 843,49	619 782,84	74 850,25			
122/н358У	619 809,12	74 829,69	619 808,93	74 833,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:52

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
122/н358У	123/н359У	38,10	—	—
123/н359У	124/н356У	38,65		
124/н356У	125/н354У	29,49		
125/н354У	122/н358У	30,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:52

№ 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	1157 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 157,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:53

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
126	619 852,74	74 890,53	—	—	—	—	—
47/н323У	619 831,30	74 898,98	619 827,38	74 900,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	619 804,66	74 909,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н362У	—	—	619 803,11	74 905,00			
н360У	—	—	619 794,11	74 880,61			
46	619 809,00	74 907,77	—	—	—	—	—
124/н356У	619 798,09	74 878,05	619 792,77	74 878,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
123/н359У	619 833,84	74 864,18	619 829,48	74 865,94			
н367У	—	—	619 842,43	74 894,55			
47/н323У	619 831,30	74 898,98	619 827,38	74 900,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:53

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
47/н323У	н361У	24,42	—	—
н361У	н362У	5,06		
н362У	н360У	26,00		
н360У	124/н356У	2,92		
124/н356У	123/н359У	38,65		
123/н359У	н367У	31,40		
н367У	47/н323У	16,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:53

№ 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	1291 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 291,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:55

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
121/н317У	619 940,20	74 856,07	619 934,75	74 856,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
113/н318У	619 903,08	74 870,69	619 898,00	74 872,70			
127/н335У	619 885,71	74 851,53	619 881,41	74 853,13			
128/н329У	619 922,34	74 835,59	619 917,38	74 834,99			
121/н317У	619 940,20	74 856,07	619 934,75	74 856,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:55

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
121/н317У	113/н318У	40,32	—	—
113/н318У	127/н335У	25,66		
127/н335У	128/н329У	40,29		
128/н329У	121/н317У	27,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:55

№ 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	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:56

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
128/н329У	619 922,34	74 835,59	619 917,38	74 834,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
127/н335У	619 885,71	74 851,53	619 881,41	74 853,13			
н336У	—	—	619 878,54	74 850,60			
129/н333У	619 867,80	74 831,77	619 861,74	74 832,66			
130/н330У	619 905,44	74 816,23	619 901,68	74 817,89			
128/н329У	619 922,34	74 835,59	619 917,38	74 834,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:56

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
128/н329У	127/н335У	40,29	—	—
127/н335У	н336У	3,83		
н336У	129/н333У	24,58		
129/н333У	130/н330У	42,58		
130/н330У	128/н329У	23,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1008 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 008,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:57

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
130/н330У	619 905,44	74 816,23	619 901,68	74 817,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
129/н333У	619 867,80	74 831,77	619 861,74	74 832,66			
131/н332У	619 846,31	74 808,06	619 842,80	74 812,03			
132/н331У	619 880,80	74 788,00	619 876,42	74 789,32			
130/н330У	619 905,44	74 816,23	619 901,68	74 817,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:57

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
130/н330У	129/н333У	42,58	—	—
129/н333У	131/н332У	28,01		
131/н332У	132/н331У	40,57		
132/н331У	130/н330У	38,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:57

№ 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	1319 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:58

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
129/н333У	619 867,80	74 831,77	619 861,74	74 832,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
133/н339У	619 833,04	74 846,14	619 828,99	74 849,20			
134/н337У	619 817,76	74 824,67	619 814,66	74 829,01			
131/н332У	619 846,31	74 808,06	619 842,80	74 812,03			
129/н333У	619 867,80	74 831,77	619 861,74	74 832,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:58

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
129/н333У	133/н339У	36,69	—	—
133/н339У	134/н337У	24,76		
134/н337У	131/н332У	32,87		
131/н332У	129/н333У	28,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:58

№ 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	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:60

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
113/н318У	619 903,08	74 870,69	619 898,00	74 872,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
112/н343У	619 882,58	74 878,77	619 879,76	74 879,93			
111/н321У	619 862,04	74 886,87	619 863,24	74 886,47			
н370У	—	—	619 854,07	74 889,95			
135/н340У	619 848,44	74 867,77	619 844,25	74 868,71			
127/н335У	619 885,71	74 851,53	619 881,41	74 853,13			
113/н318У	619 903,08	74 870,69	619 898,00	74 872,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:60

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
113/н318У	112/н343У	19,62	—	—
112/н343У	111/н321У	17,77		
111/н321У	н370У	9,81		
н370У	135/н340У	23,40		
135/н340У	127/н335У	40,29		
127/н335У	113/н318У	25,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1047 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:61

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
505/н504У	619 878,46	74 929,04	619 877,10	74 925,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
136/322	619 847,70	74 940,99	619 843,14	74 942,37			
н325У	—	—	619 841,88	74 938,65			
47/н323У	619 831,30	74 898,98	619 827,38	74 900,88			
н368У	—	—	619 842,43	74 894,55			
н369У	—	—	619 847,34	74 892,43			
н371У	—	—	619 854,07	74 889,95			
126	619 852,74	74 890,53	—	—	—	—	—
111/н321У	619 862,04	74 886,87	619 863,24	74 886,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
505/н504У	619 878,46	74 929,04	619 877,10	74 925,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:61

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
505/н504У	н325У	37,64	—	—
н325У	47/н323У	40,46		
47/н323У	н368У	16,33		
н368У	н369У	5,35		
н369У	н371У	7,17		

1	2	3	4	5
н371У	111/н321У	9,81	—	—
111/н321У	505/н504У	41,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:61

№ 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	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:62

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
60/н419У	619 860,08	75 090,93	619 856,47	75 093,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
61	619 838,10	75 101,81	—	—	—	—	—
62/н420У	619 816,16	75 113,52	619 812,55	75 115,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н107У	—	—	619 800,46	75 084,97	—	—	—
137	619 815,63	75 112,17	—	—	—	—	—
138	619 813,82	75 107,47	—	—	—	—	—
106	619 804,33	75 083,01	619 804,33	75 083,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
105	619 843,41	75 064,42	619 843,41	75 064,42	—	—	—
139	619 846,90	75 062,76	—	—	—	—	—
60/н419У	619 860,08	75 090,93	619 856,47	75 093,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:62

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
60/н419У	62/н420У	49,23	—	—
62/н420У	н107У	32,63		
н107У	106	4,34		
106	105	43,28		
105	60/н419У	31,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:62

№ 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	1551 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:67

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
140/н366У	619 854,60	74 889,80	619 847,34	74 892,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н364У	—	—	619 842,43	74 894,55			
126	619 852,74	74 890,53	—	—	—	—	—
123/н359У	619 833,84	74 864,18	619 829,48	74 865,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
122/н358У	619 809,12	74 829,69	619 808,93	74 833,86			
141/н363У	619 813,44	74 827,18	619 812,18	74 832,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
142/н365У	619 837,91	74 861,26	619 833,92	74 864,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
140/н366У	619 854,60	74 889,80	619 847,34	74 892,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:67

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
140/н366У	н364У	5,35	—	—
н364У	123/н359У	31,40		
123/н359У	122/н358У	38,10		
122/н358У	141/н363У	3,51		
141/н363У	142/н365У	38,83		
142/н365У	140/н366У	30,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:67

№ 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	305 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(305,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:68

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
140/н366У	619 854,60	74 889,80	619 847,34	74 892,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
142/н365У	619 837,91	74 861,26	619 833,92	74 864,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
141/н363У	619 813,44	74 827,18	619 812,18	74 832,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
134/н337У	619 817,76	74 824,67	619 814,66	74 829,01			
133/н339У	619 833,04	74 846,14	619 828,99	74 849,20			
н341У	—	—	619 839,08	74 863,04			
135/н340У	619 848,44	74 867,77	619 844,25	74 868,71			
111	619 862,04	74 886,87	—	—	—	—	—
н373У	—	—	619 854,07	74 889,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
140/н366У	619 854,60	74 889,80	619 847,34	74 892,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:68

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
140/н366У	142/н365У	30,81	—	—
142/н365У	141/н363У	38,83		
141/н363У	134/н337У	4,31		
134/н337У	133/н339У	24,76		
133/н339У	н341У	17,13		
н341У	135/н340У	7,67		
135/н340У	н373У	23,40		
н373У	140/н366У	7,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:68

№ 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	402 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:69

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
127/н335У	619 885,71	74 851,53	619 881,41	74 853,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
135/н340У	619 848,44	74 867,77	619 844,25	74 868,71			
143/н338У	619 842,87	74 859,95	619 839,08	74 863,04			
144/н334У	619 884,97	74 850,71	619 878,54	74 850,60			
127/н335У	619 885,71	74 851,53	619 881,41	74 853,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:69

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
127/н335У	135/н340У	40,29	—	—
135/н340У	143/н338У	7,67		
143/н338У	144/н334У	41,37		
144/н334У	127/н335У	3,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:69

№ 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	213 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(213,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:7

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
145/н403У	619 916,81	74 991,98	619 913,46	74 994,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н503У	—	—	619 934,05	75 035,18			
146/н407У	619 939,93	75 038,67	619 936,89	75 040,86			
н413У	—	—	619 911,38	75 051,76			
67/н406У	619 913,15	75 049,76	619 909,73	75 052,44			
66/н405У	619 890,40	75 003,22	619 886,89	75 006,01			
145/н403У	619 916,81	74 991,98	619 913,46	74 994,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:7

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
145/н403У	н503У	45,62	—	—
н503У	146/н407У	6,35		
146/н407У	н413У	27,74		
н413У	67/н406У	1,78		
67/н406У	66/н405У	51,74		
66/н405У	145/н403У	28,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1515 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:70

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
144/н334У	619 884,97	74 850,71	619 878,54	74 850,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
143/н338У	619 842,87	74 859,95	619 839,08	74 863,04			
133/н339У	619 833,04	74 846,14	619 828,99	74 849,20			
129/н333У	619 867,80	74 831,77	619 861,74	74 832,66			
144/н334У	619 884,97	74 850,71	619 878,54	74 850,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:70

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
144/н334У	143/н338У	41,37	—	—
143/н338У	133/н339У	17,13		
133/н339У	129/н333У	36,69		
129/н333У	144/н334У	24,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:70

№ 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	769 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:71

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
117/н399У	619 987,35	75 080,22	619 983,84	75 082,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н401У	619 965,01	75 091,25	619 960,64	75 092,18			
4/н400У	619 941,96	75 042,92	619 936,89	75 040,86			
147	619 962,44	75 029,34	—	—	—	—	—
148/н397У	619 965,06	75 028,18	619 961,32	75 030,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
116/н396У	619 967,02	75 027,22	619 964,05	75 029,21			
117/н399У	619 987,35	75 080,22	619 983,84	75 082,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:71

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
117/н399У	1/н401У	25,07	—	—
1/н401У	4/н400У	56,55		
4/н400У	148/н397У	26,59		
148/н397У	116/н396У	2,96		
116/н396У	117/н399У	57,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:71

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:8

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
149	619 958,65	75 017,63	—	—	—	—	—
150/н402У	619 935,49	75 029,70	619 934,05	75 035,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
145/н403У	619 916,81	74 991,98	619 913,46	74 994,47			
151/н398У	619 937,83	74 983,33	619 934,28	74 985,42			
н404У	—	—	619 957,52	75 024,12			
150/н402У	619 935,49	75 029,70	619 934,05	75 035,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:8

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
150/н402У	145/н403У	45,62	—	—
145/н403У	151/н398У	22,70		
151/н398У	н404У	45,14		
н404У	150/н402У	25,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:8

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:9

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
69/н387У	619 992,69	75 014,61	619 989,56	75 016,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
116/н396У	619 967,02	75 027,22	619 964,05	75 029,21			
148/н397У	619 965,06	75 028,18	619 961,32	75 030,36			
н502У	—	—	619 957,52	75 024,12	Аналитический метод		
149	619 958,65	75 017,63	—	—	—	—	—
151/н398У	619 937,83	74 983,33	619 934,28	74 985,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
82/н388У	619 962,30	74 972,81	619 958,73	74 975,40			
69/н387У	619 992,69	75 014,61	619 989,56	75 016,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:9

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
69/н387У	116/н396У	28,33	—	—
116/н396У	148/н397У	2,96		
148/н397У	н502У	7,31		
н502У	151/н398У	45,14		
151/н398У	82/н388У	26,42		
82/н388У	69/н387У	51,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5003001:9

№ 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	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
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) 24:46:0000000:10687

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
—	н4620	—	—	—	619 992,44	74 997,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4630	—	—	—	619 982,92	75 005,08	—			
	н4640	—	—	—	619 976,60	74 996,84	—			
	н4650	—	—	—	619 986,12	74 989,55	—			
	н4620	—	—	—	619 992,44	74 997,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:10687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, 1-й 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) 24:46:0000000:7707

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
—	н458О	—	—	—	620 009,91	74 962,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н459О	—	—	—	620 015,10	74 968,97	—			
	н460О	—	—	—	620 007,19	74 975,56	—			
	н461О	—	—	—	620 001,87	74 969,41	—			
	н458О	—	—	—	620 009,91	74 962,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:7707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:33

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Красноярская ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5003001:43

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
—	н4760	—	—	—	619 902,27	75 058,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4770	—	—	—	619 905,53	75 066,60	—			
	н4780	—	—	—	619 891,63	75 072,52	—			
	н4790	—	—	—	619 888,37	75 064,84	—			
	н4760	—	—	—	619 902,27	75 058,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5003001:43

№ 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	24:46:5003001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Астафьева 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) 24:46:5003001:45

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
—	н4800	—	—	—	620 049,55	75 005,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4810	—	—	—	620 044,66	75 008,84	—			
	н4820	—	—	—	620 040,88	75 006,86	—			
	н4830	—	—	—	620 038,03	75 006,86	—			
	н4840	—	—	—	620 035,92	75 008,41	—			
	н4850	—	—	—	620 034,81	75 011,38	—			
	н4860	—	—	—	620 035,80	75 016,34	—			
	н4870	—	—	—	620 031,59	75 019,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4880	—	—	—	620 038,88	75 029,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4890	—	—	—	620 042,71	75 026,16	—			
	н4900	—	—	—	620 043,76	75 027,64	—			
	н4910	—	—	—	620 047,33	75 024,98	—			
	н4920	—	—	—	620 045,97	75 023,38	—			
	н4930	—	—	—	620 049,27	75 020,82	—			
	н4940	—	—	—	620 050,64	75 022,38	—			
	н4950	—	—	—	620 054,42	75 019,38	—			
	н4960	—	—	—	620 052,96	75 017,33	—			
	н4970	—	—	—	620 056,87	75 014,33	—			
	н4800	—	—	—	620 049,55	75 005,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5003001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Астафьева ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5003001:47

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
—	н4980	—	—	—	619 911,21	74 941,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4990	—	—	—	619 916,26	74 951,10	—			
	н5000	—	—	—	619 907,45	74 955,84	—			
	н5010	—	—	—	619 902,39	74 946,42	—			
	н4980	—	—	—	619 911,21	74 941,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5003001:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Новая 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) 24:46:5003001:66

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
—	н4660	—	—	—	619 924,17	75 082,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4670	—	—	—	619 915,55	75 086,64	—			
	н4680	—	—	—	619 913,32	75 090,90	—			
	н4690	—	—	—	619 914,26	75 092,88	—			
	н4700	—	—	—	619 912,99	75 093,48	—			
	н4710	—	—	—	619 915,67	75 099,12	—			
	н4720	—	—	—	619 917,05	75 098,46	—			
	н4730	—	—	—	619 918,60	75 101,74	—			
	н4740	—	—	—	619 921,77	75 102,34	—			
	н4750	—	—	—	619 931,05	75 098,63	—			
	н4660	—	—	—	619 924,17	75 082,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5003001:66

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Астафьева 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) 24:46:5003004:41

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
—	н5070	—	—	—	619 895,54	75 097,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5080	—	—	—	619 899,52	75 107,87	—			
	н5090	—	—	—	619 890,17	75 111,59	—			
	н5100	—	—	—	619 886,19	75 101,57	—			
	н5070	—	—	—	619 895,54	75 097,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5003004:41		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Астафьева 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) 24:46:5003004:46										
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
—	н5110	—	—	—	619 856,68	75 029,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5120	—	—	—	619 860,82	75 038,68	—			
	н5130	—	—	—	619 848,66	75 044,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5140	—	—	—	619 844,52	75 035,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5110	—	—	—	619 856,68	75 029,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5003004:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Астафьева ул, д 14А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:0000000:5325

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
—	н5150	—	—	—	619 953,20	74 985,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	619 959,73	74 996,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5170	—	—	—	619 949,38	75 002,61	—			
	н5180	—	—	—	619 942,84	74 991,72	—			
	н5150	—	—	—	619 953,20	74 985,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:5325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5003001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5003001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, 1-й пер, д 3
	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 24:46:5003001:257

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
—	221/н43 8О	619 954,26	75 037,95	—	619 952,23	75 037,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	222/н43 9О	619 957,33	75 045,64	—	619 955,30	75 045,23	—			
	223/н44 0О	619 945,63	75 050,32	—	619 943,99	75 049,82	—			
	224/н44 1О	619 942,55	75 042,64	—	619 940,92	75 042,24	—			
	221/н43 8О	619 954,26	75 037,95	—	619 952,23	75 037,65	—			

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

1. —

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

с кадастровым номером 24:46:5003001:63

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
—	271/н45 00	619 937,42	74 998,84	—	619 933,80	75 001,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	272/н45 10	619 929,74	75 002,13	—	619 925,38	75 004,81	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	273/н45 20	619 926,39	74 994,32	—	619 922,12	74 997,12	—			
	274/н45 30	619 930,53	74 992,55	—	619 926,27	74 995,36	—			
	275/н45 40	619 929,70	74 990,62	—	619 925,25	74 992,93	—			
	276/н45 50	619 932,73	74 989,32	—	619 929,17	74 991,27	—			
	277/н45 60	619 933,56	74 991,25	—	619 930,03	74 993,30	—			
	278/н45 70	619 934,07	74 991,03	—	619 930,37	74 993,15	—			
	271/н45 00	619 937,42	74 998,84	—	619 933,80	75 001,24	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

1. —

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

с кадастровым номером 24:46:5003001:73

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
—	286/н44 60	619 929,02	74 898,88	—	619 924,58	74 900,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	287/н44 70	619 931,17	74 904,38	—	619 926,51	74 906,08	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	288/н44 80	619 920,08	74 908,71	—	619 915,05	74 910,74	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	289/н44 90	619 917,93	74 903,22	—	619 912,69	74 905,06	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	286/н44 60	619 929,02	74 898,88	—	619 924,58	74 900,68	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

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

1. —

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

с кадастровым номером 24:46:5003001:76

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	310/н44 40	619 983,80	74 938,85	—	619 979,72	74 940,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	313/н44 50	619 994,92	74 932,43	—	619 992,16	74 933,37	—			
	312/н44 20	620 000,13	74 941,46	—	619 997,67	74 942,59	—			
	311/н44 30	619 989,00	74 947,88	—	619 985,23	74 950,02	—			
	310/н44 40	619 983,80	74 938,85	—	619 979,72	74 940,81	—			

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

1. — _____

Схема границ земельных участков

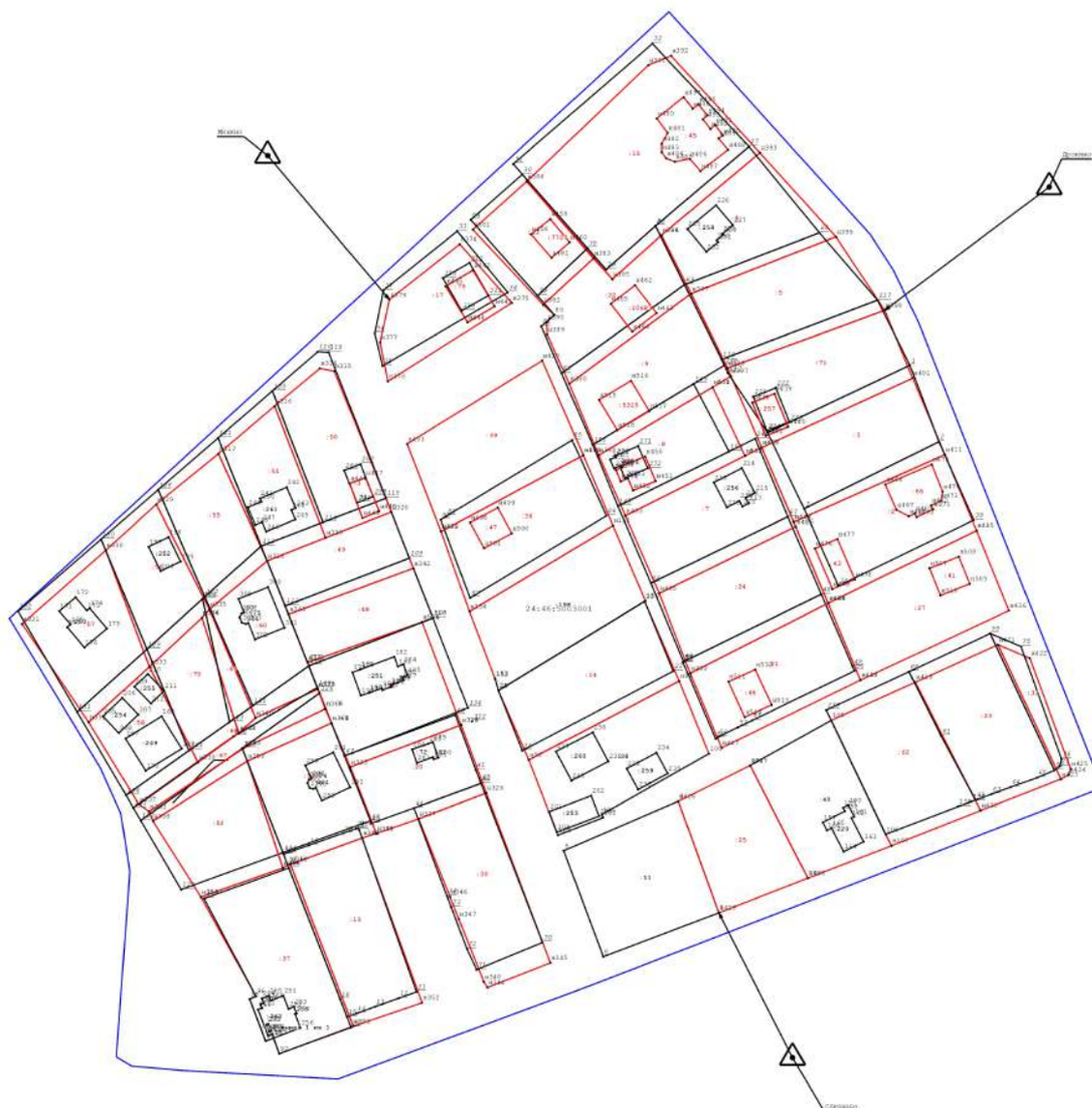


Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- : 258** - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
- : 20** - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  **348** - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

:258 - Номер существующего земельного участка или ОКС

 - Граница кадастрового квартала

24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала

 - Граница уточненного земельного участка или ОКС

 - Граница существующего участка или ОКС

:20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС

 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка