

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:46:5001004

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

Дата подготовки карты-плана территории 18 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 № Ф.2023.604, от 6 марта 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-001/2023-87382764, 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	Минино, п.тр	3	639 205,40	88 761,69	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Слизнево, п.тр.	2	625 095,89	84 840,03			
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 24:46:5001004 ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ Ф.2023.604 от 06.03.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 40 земельных участков. В отношении 3 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 37 земельных участков были исправлены. 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.

Также на территории кадастрового квартала 24:46:5001004 по сведениям ЕГРН расположено 26 объектов капитального строительства. В отношении 12 объектов капитального строительства работы не проводились, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением. Исправлены реестровые ошибки в отношении 3 объектов капитального строительства.

Установлены границы в отношении 10 объектов капитального строительства.

Объект капитального строительства с кадастровым номером: 24:46:5001004:60 был исключен из объема работ, так как не удалось определить местоположение его границ на местности.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
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 24:46:5001004:11

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559/н1108У	620 824,15	75 396,51	620 823,83	75 397,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1200У	—	—	620 825,45	75 398,76			
560/н1107У	620 791,03	75 426,98	620 789,32	75 429,95			
561/н1106У	620 766,21	75 399,99	620 764,40	75 401,93			
562/н1105У	620 799,33	75 369,53	620 797,43	75 370,15			
564/н1109У	620 809,26	75 380,32	620 809,46	75 382,33			
559/н1108У	620 824,15	75 396,51	620 823,83	75 397,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559/н1108У	н1200У	2,32	—	—
н1200У	560/н1107У	47,73		
560/н1107У	561/н1106У	37,50		
561/н1106У	562/н1105У	45,84		
562/н1105У	564/н1109У	17,12		
564/н1109У	559/н1108У	20,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1814 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 814,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:12

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
85/н1041У	620 766,21	75 399,99	620 764,40	75 401,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
566/н1040У	620 731,46	75 362,21	620 729,38	75 364,54			
567/н1039У	620 764,57	75 331,75	620 761,97	75 333,57			
570/н1044У	620 779,47	75 347,94	620 777,48	75 349,40			
572/н1043У	620 794,36	75 364,13	620 792,97	75 365,51			
563/н1042У	620 799,33	75 369,53	620 797,43	75 370,15			
85/н1041У	620 766,21	75 399,99	620 764,40	75 401,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:12

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
85/н1041У	566/н1040У	51,23	—	—
566/н1040У	567/н1039У	44,96		
567/н1039У	570/н1044У	22,16		
570/н1044У	572/н1043У	22,35		
572/н1043У	563/н1042У	6,44		
563/н1042У	85/н1041У	45,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:12</u>		
№ 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	2322 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 322,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:13</u>							
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
574/н1029У	620 706,68	75 335,28	620 706,51	75 340,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
152/н1030У	620 681,37	75 309,13	620 682,71	75 314,75			
153/н1031У	620 714,96	75 278,07	620 715,80	75 283,46			
н1033У	—	—	620 732,50	75 301,44			
575/н1028У	620 739,69	75 304,70	620 739,29	75 309,02			
574/н1029У	620 706,68	75 335,28	620 706,51	75 340,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:13</u>				
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
574/н1029У	152/н1030У	35,17	—	—
152/н1030У	153/н1031У	45,54		
153/н1031У	н1033У	24,54		

1	2	3	4	5
н1033У	575/н1028У	10,18	—	—
575/н1028У	574/н1029У	45,55	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:13

№ 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	1593 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 593,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:14

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
576	620 672,83	75 461,98	—	—	—	—	—
577/н968У	620 669,74	75 458,78	620 667,29	75 459,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1026У	—	—	620 662,28	75 453,70			
н1027У	—	—	620 662,98	75 452,92			
578	620 638,00	75 424,68	620 638,00	75 424,68			
579	620 671,28	75 395,40	620 671,28	75 395,40			
158	620 681,17	75 406,04	620 681,17	75 406,04			
н4У	—	—	620 697,17	75 423,26			
558/н964У	620 705,70	75 432,61	620 702,34	75 428,92			
577/н968У	620 669,74	75 458,78	620 667,29	75 459,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:14

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
577/н968У	н1026У	7,75	—	—
н1026У	н1027У	1,05		
н1027У	578	37,70		
578	579	44,33		
579	158	14,53		
158	н4У	23,51		
н4У	558/н964У	7,67		
558/н964У	577/н968У	46,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:14

№ 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	2057 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 057,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:15

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
90/н1036У	620 731,46	75 362,21	620 729,38	75 364,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
150/н1035У	620 706,68	75 335,28	620 706,51	75 340,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
151/н1034У	620 739,69	75 304,70	620 739,29	75 309,02			
н1038У	—	—	620 747,25	75 318,07			
568/н1037У	620 764,57	75 331,75	620 761,97	75 333,57			
90/н1036У	620 731,46	75 362,21	620 729,38	75 364,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:15

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
90/н1036У	150/н1035У	33,08	—	—
150/н1035У	151/н1034У	45,55		
151/н1034У	н1038У	12,05		
н1038У	568/н1037У	21,38		
568/н1037У	90/н1036У	44,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:15

№ 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	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	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:20

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
580/н954У	620 619,04	75 495,49	620 618,07	75 494,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
583/н953У	620 603,95	75 479,11	620 651,39	75 463,84			
161/н956У	620 637,20	75 448,51	620 636,23	75 447,51			
584/н955У	620 652,27	75 464,50	620 602,61	75 478,06			
580/н954У	620 619,04	75 495,49	620 618,07	75 494,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:20

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
580/н954У	583/н953У	45,42	—	—
583/н953У	161/н956У	22,28		
161/н956У	584/н955У	45,43		
584/н955У	580/н954У	22,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:20

№ 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	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:21

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
585	620 634,29	75 511,64	620 634,29	75 511,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
581/н1140У	620 619,04	75 495,49	620 618,07	75 494,70			
162/н1141У	620 652,27	75 464,50	620 651,39	75 463,84			
587/н1142У	620 667,10	75 480,62	620 666,96	75 480,45			
585	620 634,29	75 511,64	620 634,29	75 511,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:21

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
585	581/н1140У	23,45	—	—
581/н1140У	162/н1141У	45,42		
162/н1141У	587/н1142У	22,77		
587/н1142У	585	45,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:21

№ 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	1047 ± 11
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	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:259

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
159/н914У	620 619,04	75 495,49	620 618,07	75 494,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
163	620 634,29	75 511,64	620 634,29	75 511,64			
н165У	—	—	620 633,43	75 512,44			
н166У	—	—	620 603,08	75 539,98			
н167У	—	—	620 597,55	75 545,20			
168	620 596,10	75 546,36	620 596,10	75 546,36			
169	620 580,56	75 529,24	620 580,56	75 529,24			
н1494У	—	—	620 582,31	75 527,68			
170	620 585,00	75 525,29	620 585,00	75 525,29			
171	620 587,83	75 522,76	620 587,83	75 522,76			
172/н915У	620 588,46	75 523,48	620 597,62	75 513,41			
159/н914У	620 619,04	75 495,49	620 618,07	75 494,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159/н914У	163	23,45	—	—
163	н165У	1,17		
н165У	н166У	40,98		
н166У	н167У	7,60		
н167У	168	1,86		
168	169	23,12		
169	н1494У	2,34		
н1494У	170	3,60		

1	2	3	4	5
170	171	3,80	—	—
171	172/н915У	13,54		
172/н915У	159/н914У	27,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:259

№ 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	1195 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:27

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
588/н930У	620 571,01	75 509,51	620 568,81	75 509,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
589/н929У	620 603,55	75 479,48	620 602,61	75 478,06			
160	620 603,95	75 479,11	—	—			
582/н928У	620 619,04	75 495,49	620 618,07	75 494,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
590/н932У	620 588,46	75 523,48	620 597,62	75 513,41			
591	620 587,83	75 522,76	620 587,83	75 522,76			
592	620 585,00	75 525,29	620 585,00	75 525,29			
н935У	—	—	620 582,31	75 527,68			
н1492У	—	—	620 567,22	75 511,37			
588/н930У	620 571,01	75 509,51	620 568,81	75 509,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:27

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
588/н930У	589/н929У	46,47	—	—
589/н929У	582/н928У	22,71		
582/н928У	590/н932У	27,72		
590/н932У	591	13,54		
591	592	3,80		
592	н935У	3,60		
н935У	н1492У	22,22		
н1492У	588/н930У	2,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:28

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
537/н924У	620 588,55	75 464,06	620 588,38	75 462,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	620 589,08	75 463,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
174/н927У	620 603,55	75 479,48	620 602,61	75 478,06			
н1138У	—	—	620 568,81	75 509,95			
н1493У	—	—	620 567,22	75 511,37			
173/н926У	620 571,01	75 509,51	620 565,82	75 512,63			
176	620 569,92	75 510,51	—	—	—	—	—
177/н925У	620 555,06	75 494,12	620 550,85	75 496,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1491У	—	—	620 552,91	75 494,52			
537/н924У	620 588,55	75 464,06	620 588,38	75 462,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537/н924У	н946У	1,04	—	—
н946У	174/н927У	19,91		
174/н927У	н1138У	46,47		
н1138У	н1493У	2,13		
н1493У	173/н926У	1,88		
173/н926У	177/н925У	22,11		
177/н925У	н1491У	2,76		
н1491У	537/н924У	47,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:28

№ 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	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:3

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
536/н913У	620 588,55	75 464,06	620 588,38	75 462,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
538/н912У	620 555,06	75 494,12	620 552,91	75 494,52			
539/н911У	620 540,36	75 477,75	620 538,27	75 477,57			
540/н910У	620 573,85	75 447,69	620 572,36	75 445,32			
н942У	—	—	620 573,19	75 446,18			
536/н913У	620 588,55	75 464,06	620 588,38	75 462,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:3

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
536/н913У	538/н912У	47,66	—	—
538/н912У	539/н911У	22,40		
539/н911У	540/н910У	46,93		
540/н910У	н942У	1,20		
н942У	536/н913У	22,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:3

№ 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	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:37

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	620 853,42	75 339,70	620 853,42	75 339,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1230У	—	—	620 849,28	75 343,51			
597/н1221У	620 838,52	75 323,51	620 835,63	75 326,53			
598/н1222У	620 871,64	75 293,04	620 868,56	75 295,74			
162/н1213У	620 886,53	75 309,23	620 882,69	75 312,77			
1	620 853,42	75 339,70	620 853,42	75 339,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:37

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	н1230У	5,63	—	—
н1230У	597/н1221У	21,79		
597/н1221У	598/н1222У	45,08		
598/н1222У	162/н1213У	22,13		
162/н1213У	1	39,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	991 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:38

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
74/н1211У	620 838,52	75 323,51	620 835,63	75 326,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
599/н1223У	620 823,63	75 307,32	620 821,46	75 309,26			
600/н1224У	620 856,74	75 276,85	620 854,95	75 278,99			
73/н1212У	620 871,64	75 293,04	620 868,56	75 295,74			
74/н1211У	620 838,52	75 323,51	620 835,63	75 326,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:38

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
74/н1211У	599/н1223У	22,34	—	—
599/н1223У	600/н1224У	45,14		
600/н1224У	73/н1212У	21,58		
73/н1212У	74/н1211У	45,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:38

№ 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	989 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:39

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24:46:5001004:39							
601/н1047У	620 734,78	75 299,37	620 732,50	75 301,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
136/н1046У	620 719,89	75 283,17	620 715,80	75 283,46			
127/н1045У	620 753,01	75 252,71	620 749,49	75 253,13			
602/н1048У	620 767,90	75 268,90	620 765,27	75 270,77			
н1197У	—	—	620 734,78	75 299,37			
601/н1047У	620 734,78	75 299,37	620 732,50	75 301,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:39

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
24:46:5001004:39				
601/н1047У	136/н1046У	24,54	—	—
136/н1046У	127/н1045У	45,33		
127/н1045У	602/н1048У	23,67		
602/н1048У	н1197У	41,80		

1	2	3	4	5
н1197У	601/н1047У	3,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:39

№ 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	1088 ± 12, (24:46:5001004:39) 1088.19 ± 11.55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$, (24:46:5001004:39) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,19)} = 12 = 11.55$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:4

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
541/н909У	620 573,85	75 447,69	620 572,36	75 445,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1490У	—	—	620 538,27	75 477,57			
178/н908У	620 540,36	75 477,75	620 536,26	75 479,48			
186/н907У	620 525,67	75 461,37	620 521,55	75 462,36			
н906У	—	—	620 555,05	75 431,86			
543/н905У	620 559,15	75 431,31	620 558,23	75 429,92			
541/н909У	620 573,85	75 447,69	620 572,36	75 445,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:4

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

1	2	3	4	5
541/н909У	н1490У	46,93	—	—
н1490У	178/н908У	2,77		
178/н908У	186/н907У	22,57		
186/н907У	н906У	45,30		
н906У	543/н905У	3,73		
543/н905У	541/н909У	20,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:4

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
75/н1216У	620 823,63	75 307,32	620 821,46	75 309,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
603/н1225У	620 808,73	75 291,13	620 807,46	75 291,98			
604/н1226У	620 841,85	75 260,66	620 840,47	75 261,85			
76/н1217У	620 856,74	75 276,85	620 854,95	75 278,99			
75/н1216У	620 823,63	75 307,32	620 821,46	75 309,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75/н1216У	603/н1225У	22,24	—	—
603/н1225У	604/н1226У	44,69		
604/н1226У	76/н1217У	22,44		
76/н1217У	75/н1216У	45,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:40

№ 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	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:41

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83/н1125У	620 824,15	75 396,51	620 823,83	75 397,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
565/н1123У	620 809,26	75 380,32	620 809,46	75 382,33			
605/н1120У	620 842,38	75 349,86	620 841,18	75 352,73			
94/н1121У	620 857,27	75 366,05	620 856,65	75 370,30			
н1126У	—	—	620 825,45	75 398,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
83/н1125У	620 824,15	75 396,51	620 823,83	75 397,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83/н1125У	565/н1123У	20,61	—	—
565/н1123У	605/н1120У	43,39		
605/н1120У	94/н1121У	23,41		
94/н1121У	н1126У	42,23		
н1126У	83/н1125У	2,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:41

№ 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	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:42

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
569/н1097У	620 764,57	75 331,75	620 761,97	75 333,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
606/н1098У	620 797,69	75 301,28	620 797,42	75 300,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
607/н1095У	620 812,59	75 317,47	620 811,11	75 317,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
571/н1096У	620 779,47	75 347,94	620 777,48	75 349,40			
569/н1097У	620 764,57	75 331,75	620 761,97	75 333,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569/н1097У	606/н1098У	48,43	—	—
606/н1098У	607/н1095У	21,66		
607/н1095У	571/н1096У	46,45		
571/н1096У	569/н1097У	22,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:42

№ 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	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:43

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
92/н1093У	620 779,47	75 347,94	620 777,48	75 349,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
99/н1092У	620 812,59	75 317,47	620 811,11	75 317,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
608/н1091У	620 827,48	75 333,66	620 825,94	75 335,33			
573/н1094У	620 794,36	75 364,13	620 792,97	75 365,51			
92/н1093У	620 779,47	75 347,94	620 777,48	75 349,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92/н1093У	99/н1092У	46,45	—	—
99/н1092У	608/н1091У	23,30		
608/н1091У	573/н1094У	44,70		
573/н1094У	92/н1093У	22,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 039,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:44

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
609/н1053У	620 782,80	75 285,09	620 783,42	75 284,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1196У	—	—	620 749,81	75 315,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
610	620 749,68	75 315,56	—	—	—	—	—
124	620 734,78	75 299,37	620 734,78	75 299,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1198У	—	—	620 765,27	75 270,77			
125/н1049У	620 767,90	75 268,90	620 768,37	75 267,86			
609/н1053У	620 782,80	75 285,09	620 783,42	75 284,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609/н1053У	н1196У	45,54	—	—
н1196У	124	22,19		
124	н1198У	41,80		
н1198У	125/н1049У	4,25		
125/н1049У	609/н1053У	22,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:44

№ 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	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:46

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91/н1104У	620 764,57	75 331,75	620 761,97	75 333,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
123/н1103У	620 749,68	75 315,56	620 747,25	75 318,07			
н1199У	—	—	620 749,81	75 315,70			
122/н1102У	620 782,80	75 285,09	620 783,42	75 284,97			
100/н1101У	620 797,69	75 301,28	620 797,42	75 300,58			
91/н1104У	620 764,57	75 331,75	620 761,97	75 333,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91/н1104У	123/н1103У	21,38	—	—
123/н1103У	н1199У	3,49		
н1199У	122/н1102У	45,54		
122/н1102У	100/н1101У	20,97		
100/н1101У	91/н1104У	48,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:47

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86/н1119У	620 799,33	75 369,53	620 797,43	75 370,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
93/н1117У	620 794,36	75 364,13	620 792,97	75 365,51			
101/н1118У	620 827,48	75 333,66	620 825,94	75 335,33			
97/н1114У	620 842,38	75 349,86	620 841,18	75 352,73			
87/н1115У	620 809,26	75 380,32	620 809,46	75 382,33			
86/н1119У	620 799,33	75 369,53	620 797,43	75 370,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86/н1119У	93/н1117У	6,44	—	—
93/н1117У	101/н1118У	44,70		
101/н1118У	97/н1114У	23,13		
97/н1114У	87/н1115У	43,39		
87/н1115У	86/н1119У	17,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1028 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:48

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195/н1128У	620 774,94	75 441,48	620 775,90	75 442,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
196	620 745,07	75 469,37	—	—	—	—	—
197/н1131У	620 741,95	75 472,28	620 740,17	75 471,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
611	620 735,38	75 464,63	—	—	—	—	—
594/н1231У	620 730,20	75 459,09	620 729,47	75 459,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
184/н1132У	620 727,23	75 455,84	620 726,27	75 455,44			
199/н1127У	620 760,12	75 425,12	620 760,52	75 424,21			
195/н1128У	620 774,94	75 441,48	620 775,90	75 442,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:48

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
195/н1128У	197/н1131У	46,07	—	—
197/н1131У	594/н1231У	16,37		
594/н1231У	184/н1132У	4,86		
184/н1132У	199/н1127У	46,35		
199/н1127У	195/н1128У	23,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:48</u>		
№ 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	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:49</u>							
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
141/н1135У	620 786,91	75 260,04	620 783,91	75 262,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
142/н1134У	620 783,13	75 255,77	620 779,89	75 258,17			
143/н1133У	620 787,36	75 252,02	620 784,32	75 254,23			
144/н1136У	620 791,14	75 256,29	620 788,07	75 258,98			
141/н1135У	620 786,91	75 260,04	620 783,91	75 262,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:49</u>				
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
141/н1135У	142/н1134У	6,04	—	—
142/н1134У	143/н1133У	5,93		
143/н1133У	144/н1136У	6,05		
144/н1136У	141/н1135У	5,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:49</u>		
№ 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	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:5</u>							
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
544/н970У	620 686,35	75 344,32	620 685,80	75 344,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
545	620 652,69	75 374,35	620 652,69	75 374,35			
547	620 638,13	75 357,86	620 638,13	75 357,86			
н974У	—	—	620 644,86	75 351,00			
202/н969У	620 671,70	75 327,90	620 670,78	75 327,51			
544/н970У	620 686,35	75 344,32	620 685,80	75 344,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>24:46:5001004:5</u>				
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
544/н970У	545	44,87	—	—
545	547	22,00		
547	н974У	9,61		

1	2	3	4	5
н974У	202/н969У	34,98	—	—
202/н969У	544/н970У	22,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:53

Зона №		4				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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
612	620 633,43	75 512,44	620 633,43	75 512,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
586	620 634,29	75 511,64	620 634,29	75 511,64				
164/н1146У	620 667,10	75 480,62	620 666,96	75 480,45				
203	620 681,69	75 497,20	620 681,69	75 497,20				
204	620 651,42	75 525,81	620 651,42	75 525,81				
205	620 648,55	75 528,54	620 648,55	75 528,54				
612	620 633,43	75 512,44	620 633,43	75 512,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:53

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
612	586	1,17	—	—
586	164/н1146У	45,17		
164/н1146У	203	22,31		
203	204	41,65		
204	205	3,96		
205	612	22,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:53

№ 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	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:55

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
88/н1218У	620 808,73	75 291,13	620 807,46	75 291,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
173	620 793,16	75 274,20	620 793,16	75 274,20			
174	620 806,41	75 262,01	620 806,41	75 262,01			
903	620 801,60	75 256,79	620 801,60	75 256,79			
904	620 821,20	75 238,21	620 821,20	75 238,21			
89/н1219У	620 841,85	75 260,66	620 840,47	75 261,85			
88/н1218У	620 808,73	75 291,13	620 807,46	75 291,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:55

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
88/н1218У	173	22,82	—	—
173	174	18,00		
174	903	7,10		
903	904	27,01		
904	89/н1219У	30,50		
89/н1219У	88/н1218У	44,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:55

№ 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	1215 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:58

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502/н952У	620 622,55	75 432,71	620 622,43	75 433,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
175/н947У	620 588,55	75 464,06	620 589,08	75 463,46			
н960У	—	—	620 588,38	75 462,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
179/н949У	620 573,85	75 447,69	620 573,19	75 446,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н959У	—	—	620 589,13	75 431,54			
503/н951У	620 607,34	75 417,63	620 606,58	75 416,72			
502/н952У	620 622,55	75 432,71	620 622,43	75 433,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:58

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
502/н952У	175/н947У	45,06	—	—
175/н947У	н960У	1,04		
н960У	179/н949У	22,43		
179/н949У	н959У	21,64		
н959У	503/н951У	22,89		
503/н951У	502/н952У	22,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:58

№ 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	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:7

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
504/н979У	620 701,42	75 360,98	620 700,97	75 360,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н980У	—	—	620 681,88	75 377,75			
552	620 667,49	75 391,10	620 667,49	75 391,10			
546	620 652,69	75 374,35	620 652,69	75 374,35			
201/н975У	620 686,35	75 344,32	620 685,80	75 344,07			
504/н979У	620 701,42	75 360,98	620 700,97	75 360,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:7

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
504/н979У	н980У	25,48	—	—
н980У	552	19,63		
552	546	22,35		
546	201/н975У	44,87		
201/н975У	504/н979У	22,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:77

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/н1110У	620 820,65	75 399,73	620 825,45	75 398,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1487У	—	—	620 838,92	75 412,71			
506/н1111У	620 835,30	75 415,78	620 836,43	75 414,99			
507/н1112У	620 803,07	75 445,37	620 802,36	75 446,07			
н1488У	—	—	620 797,86	75 441,05			
н1489У	—	—	620 798,29	75 440,53			
508/н1113У	620 788,43	75 429,36	620 789,32	75 429,95	—	—	—
84	620 791,03	75 426,98	—	—			
505/н1110У	620 820,65	75 399,73	620 825,45	75 398,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505/н1110У	н1487У	19,39	—	—
н1487У	506/н1111У	3,38		
506/н1111У	507/н1112У	46,12		
507/н1112У	н1488У	6,74		
н1488У	н1489У	0,67		
н1489У	508/н1113У	13,87		
508/н1113У	505/н1110У	47,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:8

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
553/н938У	620 607,34	75 417,63	620 606,58	75 416,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н944У	—	—	620 589,13	75 431,54			
542/н939У	620 573,85	75 447,69	620 573,19	75 446,18			
187/н936У	620 559,15	75 431,31	620 558,23	75 429,92			
509/н937У	620 592,65	75 401,26	620 591,20	75 399,77			
553/н938У	620 607,34	75 417,63	620 606,58	75 416,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:8

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
553/н938У	н944У	22,89	—	—
н944У	542/н939У	21,64		
542/н939У	187/н936У	22,10		

1	2	3	4	5
187/н936У	509/н937У	44,68	—	—
509/н937У	553/н938У	22,89	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:8

№ 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	993 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:89

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				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
180/н1184У	620 730,20	75 459,09	620 726,27	75 455,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
198/н1187У	620 735,38	75 464,63	620 729,47	75 459,10					
510/н1186У	620 697,97	75 493,30	620 693,87	75 489,51					
181/н1185У	620 694,77	75 489,84	620 690,27	75 485,47					
н1190У	—	—	620 725,32	75 454,37					
180/н1184У	620 730,20	75 459,09	620 726,27	75 455,44					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:89

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
180/н1184У	198/н1187У	4,86	—	—
198/н1187У	510/н1186У	46,82		
510/н1186У	181/н1185У	5,41		
181/н1185У	н1190У	46,86		
н1190У	180/н1184У	1,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:89

№ 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	274 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(274,00)} = 6$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:9

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
554	620 697,67	75 423,80	—	—	—	—	—
н1192У	—	—	620 697,17	75 423,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
555/н982У	620 682,98	75 408,08	620 681,17	75 406,04			
511/н981У	620 716,19	75 377,12	620 715,41	75 376,15			
н1191У	—	—	620 730,46	75 392,60	—	—	—
556	620 731,21	75 393,42	—	—			
н1192У	—	—	620 697,17	75 423,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:9

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
н1192У	555/н982У	23,51	—	—
555/н982У	511/н981У	45,45		
511/н981У	н1191У	22,30		
н1191У	н1192У	45,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:9

№ 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	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:10

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/н1003У	620 746,19	75 409,68	620 745,52	75 408,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
994/н1004У	620 712,21	75 439,76	620 711,62	75 439,14			
н1195У	—	—	620 702,34	75 428,92			
996	620 705,70	75 432,61	—	—	—	—	—
997	620 697,67	75 423,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
990/н1017У	620 760,12	75 425,12	620 760,52	75 424,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
991/н1018У	620 727,23	75 455,84	620 726,27	75 455,44			
н1147У	—	—	620 725,32	75 454,37			
н1188У	—	—	620 723,76	75 452,55			
993/н1019У	620 712,21	75 439,76	620 711,62	75 439,14			
995/н1016У	620 746,19	75 409,68	620 745,52	75 408,98			
990/н1017У	620 760,12	75 425,12	620 760,52	75 424,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990/н1017У	991/н1018У	46,35	—	—
991/н1018У	н1147У	1,43		
н1147У	н1188У	2,40		
н1188У	993/н1019У	18,09		
993/н1019У	995/н1016У	45,37		
995/н1016У	990/н1017У	21,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(992,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:35

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
1009/н1023У	620 730,20	75 459,09	620 725,32	75 454,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1010/н1022У	620 694,77	75 489,84	620 690,27	75 485,47			
1007/н1021У	620 667,84	75 460,86	620 667,29	75 459,61			
1008	620 668,93	75 459,52	—	—			
1011	620 669,74	75 458,78	—	—			
1012	620 672,83	75 461,98	—	—			
1013/н1020У	620 705,70	75 432,61	620 702,34	75 428,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1014/н1025У	620 712,21	75 439,76	620 711,62	75 439,14			
1015/н1024У	620 727,23	75 455,84	620 723,76	75 452,55			
1009/н1023У	620 730,20	75 459,09	620 725,32	75 454,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:35

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
1009/н1023У	1010/н1022У	46,86	—	—
1010/н1022У	1007/н1021У	34,60		
1007/н1021У	1013/н1020У	46,59		
1013/н1020У	1014/н1025У	13,80		
1014/н1025У	1015/н1024У	18,09		
1015/н1024У	1009/н1023У	2,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:5001004:35

№ 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	1610 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:11068

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
1232/н1394У	620 704,28	75 358,81	620 700,97	75 360,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1233/н1399У	620 719,01	75 374,58	620 715,41	75 376,15			
511	620 716,19	75 377,12	—	—	—	—	—
1234/н1398У	620 685,48	75 405,20	620 681,17	75 406,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1235/н1397У	620 674,42	75 393,25	620 671,28	75 395,40			
1236/н1396У	620 670,35	75 388,93	620 667,49	75 391,10			
н1400У	—	—	620 681,88	75 377,75			
1232/н1394У	620 704,28	75 358,81	620 700,97	75 360,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:46:0000000:11068

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
1232/н1394У	1233/н1399У	21,02	—	—
1233/н1399У	1234/н1398У	45,45		
1234/н1398У	1235/н1397У	14,53		
1235/н1397У	1236/н1396У	5,73		

1	2	3	4	5
1236/н1396У	н1400У	19,63	—	—
н1400У	1232/н1394У	25,48	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			24:46:0000000:11068	
№ 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		941 ± 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$	
3	Иные сведения		В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.	

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) 24:46:0000000:2453

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
—	н1458О	—	—	—	620 669,99	75 356,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1459О	—	—	—	620 666,67	75 352,81	—			
	н1460О	—	—	—	620 671,28	75 348,83	—			
	н1461О	—	—	—	620 674,60	75 352,52	—			
	н1458О	—	—	—	620 669,99	75 356,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:2453

№ 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	24:46:5001004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004

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, Городская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:0000000:2454

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
—	н1462О	—	—	—	620 676,83	75 343,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1463О	—	—	—	620 680,15	75 347,52	—			
	н1464О	—	—	—	620 674,60	75 352,52	—			
	н1465О	—	—	—	620 671,28	75 348,83	—			
	н1462О	—	—	—	620 676,83	75 343,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:2454

№ 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	24:46:5001004:5

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Городская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:0000000:2456

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
—	н1466О	—	—	—	620 676,54	75 343,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1467О	—	—	—	620 680,53	75 347,68	—			
	н1468О	—	—	—	620 680,80	75 348,01	—			
	н1469О	—	—	—	620 683,24	75 345,69	—			
	н1470О	—	—	—	620 682,65	75 345,06	—			
	н1471О	—	—	—	620 684,29	75 343,50	—			
	н1472О	—	—	—	620 681,19	75 340,23	—			
	н1473О	—	—	—	620 679,65	75 341,70	—			
	н1474О	—	—	—	620 678,99	75 340,99	—			
	н1466О	—	—	—	620 676,54	75 343,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:2456		
№ 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	24:46:5001004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Городская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:46:0000000:2457										
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
—	н14460	—	—	—	620 673,82	75 339,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14470	—	—	—	620 665,09	75 347,05	—			
	н14480	—	—	—	620 664,14	75 345,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14490	—	—	—	620 663,44	75 345,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14500	—	—	—	620 660,57	75 342,75	—			
	н14510	—	—	—	620 661,02	75 342,35	—			
	н14520	—	—	—	620 659,76	75 340,95	—			
	н14530	—	—	—	620 663,17	75 337,89	—			
	н14540	—	—	—	620 661,90	75 336,48	—			
	н14550	—	—	—	620 664,78	75 333,89	—			
	н14560	—	—	—	620 666,06	75 335,32	—			
	н14570	—	—	—	620 668,43	75 333,19	—			
	н14460	—	—	—	620 673,82	75 339,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:0000000:2457

№ 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	24:46:5001004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Городская ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5001004:62

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
—	н1442О	—	—	—	620 764,43	75 401,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(1,00^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1443О	—	—	—	620 760,69	75 397,56	—			
	н1444О	—	—	—	620 764,79	75 393,72	—			
	н1445О	—	—	—	620 768,53	75 397,71	—			
	н1442О	—	—	—	620 764,43	75 401,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5001004:62

№ 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	24:46:5001004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004

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, Городская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5001004:63

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
—	н1438О	—	—	—	620 754,27	75 363,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1439О	—	—	—	620 763,77	75 374,28	—			
	н1440О	—	—	—	620 755,10	75 382,23	—			
	н1441О	—	—	—	620 745,60	75 371,86	—			
	н1438О	—	—	—	620 754,27	75 363,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5001004:63

№ 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	24:46:5001004:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Городская ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5001004:73

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
—	н1479О	—	—	—	620 689,08	75 313,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н1480О	—	—	—	620 696,22	75 321,23	—			
	н1481О	—	—	—	620 706,23	75 311,64	—			
	н1482О	—	—	—	620 697,58	75 302,62	—			
	н1483О	—	—	—	620 691,30	75 308,64	—			
	н1484О	—	—	—	620 692,88	75 310,18	—			
	н1479О	—	—	—	620 689,08	75 313,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5001004:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	24:46:5001004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Городская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5001004:83

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14300	—	—	—	620 768,24	75 325,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14310	—	—	—	620 762,80	75 330,20	—			
	н14320	—	—	—	620 757,41	75 323,80	—			
	н14330	—	—	—	620 762,86	75 319,22	—			
	н14300	—	—	—	620 768,24	75 325,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5001004:83		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5001004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Вторая Лесная ул, д 53/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:46:5001004:84										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14340	—	—	—	620 788,41	75 290,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14350	—	—	—	620 795,11	75 298,22	—			
	н14360	—	—	—	620 788,06	75 304,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14370	—	—	—	620 781,36	75 297,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14340	—	—	—	620 788,41	75 290,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5001004:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5001004:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	663082, Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Вторая Лесная ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 24:46:5001004:87

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14750	—	—	—	620 744,77	75 322,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14760	—	—	—	620 738,70	75 327,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н14770	—	—	—	620 732,49	75 319,74	—			
	н14780	—	—	—	620 738,56	75 314,71	—			
	н14750	—	—	—	620 744,77	75 322,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:46:5001004:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:46:5001004:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:46:5001004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, Дивногорск г, Манский п, Городская ул, д 20А
	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**

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

с кадастровым номером 24:46:5001004:70

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
—	1268/н1 401О	620 550,88	75 443,12	—	620 549,51	75 441,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1269/н1 402О	620 548,74	75 440,70	—	620 547,37	75 439,21	—			
	1270/н1 403О	620 556,51	75 433,75	—	620 555,14	75 432,26	—			
	1271/н1 404О	620 569,61	75 447,94	—	620 568,24	75 446,45	—			
	1272/н1 405О	620 566,24	75 450,93	—	620 564,87	75 449,44	—			
	1273/н1 406О	620 567,71	75 452,49	—	620 566,20	75 450,85	—			
	1274/н1 407О	620 565,24	75 454,75	—	620 563,84	75 453,22	—			
	1275/н1 408О	620 563,79	75 453,13	—	620 562,42	75 451,64	—			
	1276/н1 409О	620 560,69	75 455,88	—	620 559,32	75 454,39	—			
	1277/н1 410О	620 562,38	75 457,72	—	620 560,87	75 456,04	—			
1278/н1 411О	620 560,12	75 459,74	—	620 558,69	75 458,19	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1279/н1 4120	620 558,26	75 457,81	—	620 556,89	75 456,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1280/н1 4130	620 558,06	75 457,98	—	620 556,69	75 456,49	—			
	1281/н1 4140	620 553,75	75 453,16	—	620 552,38	75 451,67	—			
	1282/н1 4150	620 554,41	75 452,63	—	620 553,04	75 451,14	—			
	1283/н1 4160	620 553,61	75 451,74	—	620 552,24	75 450,25	—			
	1284/н1 4170	620 555,11	75 450,43	—	620 553,74	75 448,94	—			
	1285/н1 4180	620 549,61	75 444,26	—	620 548,24	75 442,77	—			
	1268/н1 4010	620 550,88	75 443,12	—	620 549,51	75 441,63	—			

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

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 24:46:5001004:80

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1290/н1 4190	620 776,39	75 287,16	—	620 777,69	75 286,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1291/н1 4200	620 774,55	75 288,85	—	620 775,85	75 288,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1292/н1 421О	620 768,88	75 294,07	—	620 770,18	75 293,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1293/н1 422О	620 764,75	75 289,58	—	620 766,05	75 288,76	—			
	1294/н1 423О	620 763,33	75 288,04	—	620 764,63	75 287,22	—			
	1295/н1 424О	620 764,98	75 286,52	—	620 766,28	75 285,70	—			
	1296/н1 425О	620 766,23	75 285,37	—	620 767,53	75 284,55	—			
	1297/н1 426О	620 767,65	75 286,92	—	620 768,95	75 286,10	—			
	1298/н1 427О	620 770,42	75 284,36	—	620 771,72	75 283,54	—			
	1299/н1 428О	620 772,32	75 286,42	—	620 773,62	75 285,60	—			
	1300/н1 429О	620 774,15	75 284,73	—	620 775,45	75 283,91	—			
	1290/н1 419О	620 776,39	75 287,16	—	620 777,69	75 286,34	—			

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

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

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

с кадастровым номером 24:46:5001004:79

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
—	1495/н1 501О	620 612,93	75 424,14	—	620 609,89	75 425,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1496/н1 502О	620 609,60	75 427,39	—	620 606,56	75 429,05	—			
	1497/н1 503О	620 611,04	75 428,85	—	620 608,00	75 430,51	—			
	1498/н1 504О	620 606,92	75 432,89	—	620 603,88	75 434,55	—			
	1499/н1 505О	620 605,48	75 431,43	—	620 602,44	75 433,09	—			
	1500/н1 506О	620 601,14	75 427,00	—	620 598,10	75 428,66	—			
	523/н15 07О	620 608,59	75 419,71	—	620 605,55	75 421,37	—			
	1495/н1 501О	620 612,93	75 424,14	—	620 609,89	75 425,80	—			

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

1. В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.


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


 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- - 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети