

4 ноября 2022 / № 44 (3964)

**СЕВЕРНЫЙ
ЛУЧ**



ПУРОВСКИЙ
РАЙОН

ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН

• **Постановления**

17 часть



Продолжение. Начало в 1 - 16 частях

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:121 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1808	-	-	1390414.81	4486244.80	Геодезический метод	0.10	-
н1809	-	-	1390399.70	4486245.59	Геодезический метод	0.10	-
н1810	-	-	1390390.21	4486246.12	Геодезический метод	0.10	-
н1811	-	-	1390352.44	4486248.23	Геодезический метод	0.10	-
н1812	-	-	1390350.50	4486183.33	Геодезический метод	0.10	-
н1506	-	-	1390389.07	4486182.90	Геодезический метод	0.10	-
н1505	-	-	1390390.78	4486197.54	Геодезический метод	0.10	-
н1504	-	-	1390405.38	4486195.72	Геодезический метод	0.10	-
н1813	-	-	1390413.84	4486194.80	Геодезический метод	0.10	-
н1814	-	-	1390414.17	4486227.63	Геодезический метод	0.10	-
н1808	-	-	1390414.81	4486244.80	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:121							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. 1	до т. 2	3	4		5		
н1808	н1809	15.13	-		-		
н1809	н1810	9.50	-		-		
н1810	н1811	37.83	-		-		
н1811	н1812	64.93	-		-		
н1812	н1506	38.57	-		-		
н1506	н1505	14.74	-		-		
н1505	н1504	14.71	-		-		
н1504	н1813	8.51	-		-		
н1813	н1814	32.83	-		-		
н1814	н1808	17.18	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:121							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул 50 лет Ямала			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул 50 лет Ямалу, дом 17			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			3661 кв.м ± 12.10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3661 * ((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 12.10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			3673			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			12 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020119:69, 89:05:000000:18675			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:122 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2375	-	-	1390287.12	4486073.45	Геодезический метод	0.10	-
н2376	-	-	1390283.10	4486074.24	Геодезический метод	0.10	-
н2377	-	-	1390281.32	4486064.70	Геодезический метод	0.10	-
н2368	-	-	1390285.33	4486063.99	Геодезический метод	0.10	-
н2367	-	-	1390287.05	4486073.05	Геодезический метод	0.10	-
н2375	-	-	1390287.12	4486073.45	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:122							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. 1	до т. 2	3	4		5		
н2375	н2376	4.10	-		-		
н2376	н2377	9.70	-		-		
н2377	н2368	4.07	-		-		
н2368	н2367	9.22	-		-		
н2367	н2375	0.41	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:122							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, р-н Бани, ряд №1, участок №32			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 1.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:125

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1728	–	–	1390355.22	4486076.88	Геодезический метод	0.10	–
н1807	–	–	1390355.50	4486076.85	Геодезический метод	0.10	–
н1822	–	–	1390356.48	4486085.24	Геодезический метод	0.10	–
н2560	–	–	1390352.93	4486085.63	Геодезический метод	0.10	–
н2561	–	–	1390351.99	4486077.25	Геодезический метод	0.10	–
н1728	–	–	1390355.22	4486076.88	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728	н1807	0.28	–	–
н1807	н1822	8.45	–	–
н1822	н2560	3.57	–	–
н2560	н2561	8.43	–	–
н2561	н1728	3.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, р-н Бани, ряд №2, участок №9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 1.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:132

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1824	–	–	1390324.62	4486056.89	Геодезический метод	0.10	–
н1825	–	–	1390324.78	4486057.88	Геодезический метод	0.10	–
н1826	–	–	1390325.87	4486064.29	Геодезический метод	0.10	–
н1827	–	–	1390326.22	4486066.25	Геодезический метод	0.10	–
н1828	–	–	1390320.51	4486067.26	Геодезический метод	0.10	–
н1829	–	–	1390319.87	4486067.35	Геодезический метод	0.10	–
н1830	–	–	1390318.40	4486058.17	Геодезический метод	0.10	–
н1824	–	–	1390324.62	4486056.89	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1824	н1825	1.00	–	–
н1825	н1826	6.50	–	–
н1826	н1827	1.99	–	–
н1827	н1828	5.80	–	–
н1828	н1829	0.65	–	–
н1829	н1830	9.30	–	–
н1830	н1824	6.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд №1, участок №40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	60 кв.м ± 1.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 1.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	55
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:133

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
н1831	–	–	1390360.11	4486130.61	Геодезический метод	0.10	–
н1832	–	–	1390360.50	4486134.58	Геодезический метод	0.10	–
н1833	–	–	1390352.28	4486135.23	Геодезический метод	0.10	–
н1834	–	–	1390351.91	4486131.40	Геодезический метод	0.10	–
н1831	–	–	1390360.11	4486130.61	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:133

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
н1831	н1832	3.99	–	–
н1832	н1833	8.25	–	–
н1833	н1834	3.85	–	–
н1834	н1831	8.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:133

№ 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	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд 5, гараж №7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	32 кв.м ± 1.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 1.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	28
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:282

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
н1501	–	–	1390197.81	4486143.71	Геодезический метод	0.10	–
н1502	–	–	1390198.92	4486153.43	Геодезический метод	0.10	–
н1835	–	–	1390194.64	4486153.84	Геодезический метод	0.10	–
н1836	–	–	1390193.88	4486144.20	Геодезический метод	0.10	–
н1501	–	–	1390197.81	4486143.71	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501	н1502	9.78	–	–
н1502	н1835	4.30	–	–
н1835	н1836	9.67	–	–
н1836	н1501	3.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:282

№ 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	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район пром-базы ОАО "Ново-Уренгоймежрайгаз"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	40 кв.м ± 1.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²	38
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:283

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
н1837	–	–	1390228.76	4486133.54	Геодезический метод	0.10	–
н1838	–	–	1390230.41	4486150.38	Геодезический метод	0.10	–
н1839	–	–	1390221.41	4486151.28	Геодезический метод	0.10	–
н1840	–	–	1390220.48	4486141.04	Геодезический метод	0.10	–
н1841	–	–	1390219.89	4486134.61	Геодезический метод	0.10	–
н1837	–	–	1390228.76	4486133.54	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:283

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
н1837	н1838	16.92	–	–
н1838	н1839	9.04	–	–
н1839	н1840	10.28	–	–
н1840	н1841	6.46	–	–
н1841	н1837	8.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:283

№ 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	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район пром-базы ОАО "Ново-Уренгоймежрайгаз"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	151 кв.м ± 2.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{151} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 2.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²	262
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²	111 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:295

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
н1842	–	–	1390370.91	4486086.67	Геодезический метод	0.10	–
н1843	–	–	1390371.11	4486088.76	Геодезический метод	0.10	–
н1844	–	–	1390371.74	4486095.83	Геодезический метод	0.10	–
н1845	–	–	1390375.89	4486095.34	Геодезический метод	0.10	–
н1846	–	–	1390375.07	4486088.34	Геодезический метод	0.10	–
н1847	–	–	1390374.82	4486086.16	Геодезический метод	0.10	–
н1842	–	–	1390370.91	4486086.67	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:295

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
н1842	н1843	2.10	–	–
н1843	н1844	7.10	–	–
н1844	н1845	4.18	–	–
н1845	н1846	7.05	–	–

н1846	н1847	2.19	-	-
н1847	н1842	3.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:295

№ 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	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район бани, ряд № 3, гараж № 67
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	37 кв.м ± 1.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{((1 + 1.94)^2 / (2 * 1.94))}} = 1.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	35
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:357

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
н1848	-	-	1390339.19	4486070.29	Геодезический метод	0.10	-
н2618	-	-	1390339.38	4486071.89	Геодезический метод	0.10	-
н1736	-	-	1390340.15	4486078.62	Геодезический метод	0.10	-
н1735	-	-	1390340.18	4486078.92	Геодезический метод	0.10	-
н1850	-	-	1390336.45	4486079.43	Геодезический метод	0.10	-
н2610	-	-	1390336.08	4486079.47	Геодезический метод	0.10	-
н2609	-	-	1390335.07	4486070.86	Геодезический метод	0.10	-
н1848	-	-	1390339.19	4486070.29	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:357

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1848	н2618	1.61	-	-
н2618	н1736	6.77	-	-
н1736	н1735	0.30	-	-
н1735	н1850	3.76	-	-
н1850	н2610	0.37	-	-
н2610	н2609	8.67	-	-
н2609	н1848	4.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020120:357

№ 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	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район бани, ряд № 2, участок № 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	36 кв.м ± 1.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{((1 + 1.80)^2 / (2 * 1.80))}} = 1.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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 89:05:020118:19

Зона № 04

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
н1991	-	-	1390547.68	4485851.79	Геодезический метод	0.10	-
н1992	-	-	1390550.15	4485865.44	Геодезический метод	0.10	-
н1993	-	-	1390462.78	4485886.12	Геодезический метод	0.10	-
н1994	-	-	1390456.91	4485861.40	Геодезический метод	0.10	-
н1995	-	-	1390481.40	4485855.46	Геодезический метод	0.10	-
н1996	-	-	1390477.97	4485839.91	Геодезический метод	0.10	-
н1997	-	-	1390493.29	4485836.30	Геодезический метод	0.10	-

н1998	–	–	1390491.55	4485826.50	Геодезический метод	0.10	–
н1999	–	–	1390539.81	4485814.88	Геодезический метод	0.10	–
н1991	–	–	1390547.68	4485851.79	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н1991	н1992	13.87		–		–	
н1992	н1993	89.78		–		–	
н1993	н1994	25.41		–		–	
н1994	н1995	25.20		–		–	
н1995	н1996	15.92		–		–	
н1996	н1997	15.74		–		–	
н1997	н1998	9.95		–		–	
н1998	н1999	49.64		–		–	
н1999	н1991	37.74		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:19							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3852 кв.м ± 12.64 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3852 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 12.64$			
3	Иные сведения			89:05:020101:1221,89:05:020101:1226,89:05:020118:451			
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 89:05:020118:57							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	1390778.36	4485770.12	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	1390771.33	4485774.97	Геодезический метод	0.10	–
н1941	–	–	1390766.00	4485767.07	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	1390783.61	4485762.67	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	1390785.43	4485765.35	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	1390778.36	4485770.12	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н1	н2	8.54		–		–	
н2	н1941	9.53		–		–	
н1941	н3	18.15		–		–	
н3	н4	3.24		–		–	
н4	н1	8.53		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:57							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			109 кв.м ± 2.19 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{109 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 2.19$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:448							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	1390778.36	4485770.12	Геодезический метод	0.10	–
н2080	–	–	1390780.44	4485773.21	Геодезический метод	0.10	–
н2081	–	–	1390773.33	4485777.94	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	1390771.33	4485774.97	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	1390778.36	4485770.12	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:448							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н1	н2080	3.72		–		–	
н2080	н2081	8.54		–		–	
н2081	н2	3.58		–		–	
н2	н1	8.54		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:448							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			31 кв.м ± 1.12 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 1.12$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:239							
Зона № 04							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2087	-	-	1390773.34	4485777.94	Геодезический метод	0.10	-
н1339	-	-	1390775.65	4485781.44	Геодезический метод	0.10	-
н1152	-	-	1390782.77	4485776.67	Геодезический метод	0.10	-
н1151	-	-	1390782.64	4485776.47	Геодезический метод	0.10	-
н2080	-	-	1390780.44	4485773.21	Геодезический метод	0.10	-
н2087	-	-	1390773.34	4485777.94	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:239

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2087	н1339	4.19	-	-
н1339	н1152	8.57	-	-
н1152	н1151	0.24	-	-
н1151	н2080	3.93	-	-
н2080	н2087	8.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	36 кв.м ± 1.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 1.20$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:295

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2094	-	-	1390791.30	4485789.36	Геодезический метод	0.10	-
н2095	-	-	1390793.08	4485792.00	Геодезический метод	0.10	-
н1945	-	-	1390786.01	4485796.76	Геодезический метод	0.10	-
н2096	-	-	1390783.95	4485793.71	Геодезический метод	0.10	-
н2097	-	-	1390790.98	4485788.98	Геодезический метод	0.10	-
н2098	-	-	1390791.04	4485789.07	Геодезический метод	0.10	-
н2094	-	-	1390791.30	4485789.36	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:295

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2094	н2095	3.18	-	-
н2095	н1945	8.52	-	-
н1945	н2096	3.68	-	-
н2096	н2097	8.47	-	-
н2097	н2098	0.11	-	-
н2098	н2094	0.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	31 кв.м ± 1.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 1.13$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:148

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2104	-	-	1390785.52	4485803.12	Геодезический метод	0.10	-
н2105	-	-	1390787.96	4485806.62	Геодезический метод	0.10	-
н2106	-	-	1390781.02	4485811.39	Геодезический метод	0.10	-
н2107	-	-	1390780.65	4485811.64	Геодезический метод	0.10	-
н968	-	-	1390778.24	4485808.14	Геодезический метод	0.10	-
н2104	-	-	1390785.52	4485803.12	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:148

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2104	н2105	4.27	-	-
н2105	н2106	8.42	-	-
н2106	н2107	0.45	-	-
н2107	н968	4.25	-	-
н968	н2104	8.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:148

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

1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				38 кв.м ± 1.23 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 1.23$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:210							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2105	-	-	1390787.96	4485806.62	Геодезический метод	0.10	-
n2112	-	-	1390790.35	4485810.07	Геодезический метод	0.10	-
n2113	-	-	1390783.40	4485814.84	Геодезический метод	0.10	-
n2106	-	-	1390781.02	4485811.39	Геодезический метод	0.10	-
n2105	-	-	1390787.96	4485806.62	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:210							
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				
1	2	3	4	5			
n2105	n2112	4.20	-	-			
n2112	n2113	8.43	-	-			
n2113	n2106	4.19	-	-			
n2106	n2105	8.42	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:210							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				35 кв.м ± 1.19 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 1.19$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:235							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2121	-	-	1390804.68	4485831.42	Геодезический метод	0.10	-
n1414	-	-	1390807.24	4485835.10	Геодезический метод	0.10	-
n2130	-	-	1390801.33	4485839.40	Геодезический метод	0.10	-
n2122	-	-	1390798.60	4485835.75	Геодезический метод	0.10	-
n2121	-	-	1390804.68	4485831.42	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:235							
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				
1	2	3	4	5			
n2121	n1414	4.48	-	-			
n1414	n2130	7.31	-	-			
n2130	n2122	4.56	-	-			
n2122	n2121	7.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:235							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				33 кв.м ± 1.16 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 1.16$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:205							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2154	-	-	1390791.02	4485852.55	Геодезический метод	0.10	-
n2155	-	-	1390796.33	4485859.46	Геодезический метод	0.10	-
n2156	-	-	1390793.06	4485862.00	Геодезический метод	0.10	-
n2157	-	-	1390787.72	4485855.08	Геодезический метод	0.10	-
n2154	-	-	1390791.02	4485852.55	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:205							
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				
1	2	3	4	5			
n2154	n2155	8.71	-	-			
n2155	n2156	4.14	-	-			
n2156	n2157	8.74	-	-			
n2157	n2154	4.16	-	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:205							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				36 кв.м ± 1.21 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √36 * √((1 + 1.10 ²)/(2 * 1.10)) = 1.21		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:121							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2156	-	-	1390793.06	4485862.00	Геодезический метод	0.10	-
n2157	-	-	1390787.72	4485855.08	Геодезический метод	0.10	-
n2164	-	-	1390787.26	4485854.46	Геодезический метод	0.10	-
n2165	-	-	1390783.93	4485857.02	Геодезический метод	0.10	-
n2166	-	-	1390789.83	4485864.49	Геодезический метод	0.10	-
n2167	-	-	1390789.95	4485864.40	Геодезический метод	0.10	-
n2156	-	-	1390793.06	4485862.00	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:121							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	(S), м					
1	2	3		4	5		
n2156	n2157	8.74		-	-		
n2157	n2164	0.77		-	-		
n2164	n2165	4.20		-	-		
n2165	n2166	9.52		-	-		
n2166	n2167	0.15		-	-		
n2167	n2156	3.93		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:121							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				39 кв.м ± 1.26 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √39 * √((1 + 1.10 ²)/(2 * 1.10)) = 1.26		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:156							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2166	-	-	1390789.83	4485864.49	Геодезический метод	0.10	-
n2165	-	-	1390783.93	4485857.02	Геодезический метод	0.10	-
n2173	-	-	1390780.36	4485859.76	Геодезический метод	0.10	-
n2174	-	-	1390781.00	4485860.53	Геодезический метод	0.10	-
n2175	-	-	1390786.23	4485867.27	Геодезический метод	0.10	-
n2166	-	-	1390789.83	4485864.49	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:156							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	(S), м					
1	2	3		4	5		
n2166	n2165	9.52		-	-		
n2165	n2173	4.50		-	-		
n2173	n2174	1.00		-	-		
n2174	n2175	8.53		-	-		
n2175	n2166	4.55		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:156							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				43 кв.м ± 1.31 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √43 * √((1 + 1.08 ²)/(2 * 1.08)) = 1.31		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:187							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2175	-	-	1390786.23	4485867.27	Геодезический метод	0.10	-
n2180	-	-	1390782.72	4485869.97	Геодезический метод	0.10	-
n1268	-	-	1390777.57	4485863.25	Геодезический метод	0.10	-
n2174	-	-	1390781.00	4485860.53	Геодезический метод	0.10	-
n2175	-	-	1390786.23	4485867.27	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:187							
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			
н2175	н2180	4.43	–	–			
н2180	н1268	8.47	–	–			
н1268	н2174	4.38	–	–			
н2174	н2175	8.53	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:187							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		37 кв.м ± 1.23 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.23$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020118:197							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2201	–	–	1390756.50	4485878.10	Геодезический метод	0.10	–
н2200	–	–	1390762.24	4485885.56	Геодезический метод	0.10	–
н2228	–	–	1390759.04	4485888.23	Геодезический метод	0.10	–
н2229	–	–	1390753.61	4485881.14	Геодезический метод	0.10	–
н2230	–	–	1390753.21	4485880.63	Геодезический метод	0.10	–
н2201	–	–	1390756.50	4485878.10	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:197							
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			
н2201	н2200	9.41	–	–			
н2200	н2228	4.17	–	–			
н2228	н2229	8.93	–	–			
н2229	н2230	0.65	–	–			
н2230	н2201	4.15	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:197							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		39 кв.м ± 1.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.26$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020118:137							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2218	–	–	1390755.88	4485890.67	Геодезический метод	0.10	–
н2219	–	–	1390752.44	4485893.32	Геодезический метод	0.10	–
н2220	–	–	1390747.34	4485886.68	Геодезический метод	0.10	–
н2221	–	–	1390746.91	4485886.11	Геодезический метод	0.10	–
н2222	–	–	1390750.35	4485883.56	Геодезический метод	0.10	–
н2218	–	–	1390755.88	4485890.67	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:137							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2218	н2219	4.34	–	–			
н2219	н2220	8.37	–	–			
н2220	н2221	0.71	–	–			
н2221	н2222	4.28	–	–			
н2222	н2218	9.01	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:137							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		39 кв.м ± 1.25 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.25$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020119:45							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
n2229	-	-	1390753.61	4485881.14	Геодезический метод	0.10	-
n2228	-	-	1390759.04	4485888.23	Геодезический метод	0.10	-
n2218	-	-	1390755.88	4485890.67	Геодезический метод	0.10	-
n2222	-	-	1390750.35	4485883.56	Геодезический метод	0.10	-
n2229	-	-	1390753.61	4485881.14	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020119:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м			
1	2	3	4		5
n2229	n2228	8.93	-		-
n2228	n2218	3.99	-		-
n2218	n2222	9.01	-		-
n2222	n2229	4.06	-		-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020119:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	36 кв.м ± 1.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.20$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:221

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2235	-	-	1390723.03	4485905.06	Геодезический метод	0.10	-
n2236	-	-	1390728.38	4485911.86	Геодезический метод	0.10	-
n2237	-	-	1390724.87	4485914.57	Геодезический метод	0.10	-
n2238	-	-	1390719.60	4485907.70	Геодезический метод	0.10	-
n2235	-	-	1390723.03	4485905.06	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м			
1	2	3	4		5
n2235	n2236	8.65	-		-
n2236	n2237	4.43	-		-
n2237	n2238	8.66	-		-
n2238	n2235	4.33	-		-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	38 кв.м ± 1.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.23$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:69

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2264	-	-	1390717.58	4485920.19	Геодезический метод	0.10	-
n2265	-	-	1390713.89	4485923.03	Геодезический метод	0.10	-
n2266	-	-	1390708.58	4485916.16	Геодезический метод	0.10	-
n2267	-	-	1390707.99	4485915.38	Геодезический метод	0.10	-
n2268	-	-	1390711.66	4485912.56	Геодезический метод	0.10	-
n2264	-	-	1390717.58	4485920.19	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м			
1	2	3	4		5
n2264	n2265	4.66	-		-
n2265	n2266	8.68	-		-
n2266	n2267	0.98	-		-
n2267	n2268	4.63	-		-
n2268	n2264	9.66	-		-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	45 кв.м ± 1.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.34$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:167

Зона № 4							
----------	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичной погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2265	-	-	1390713.89	4485923.03	Геодезический метод	0.10	-
n2274	-	-	1390710.34	4485925.77	Геодезический метод	0.10	-
n2275	-	-	1390709.40	4485924.47	Геодезический метод	0.10	-
n2276	-	-	1390705.23	4485918.74	Геодезический метод	0.10	-
n2266	-	-	1390708.58	4485916.16	Геодезический метод	0.10	-
n2265	-	-	1390713.89	4485923.03	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:167

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n2265	n2274	4.48	-	-
n2274	n2275	1.60	-	-
n2275	n2276	7.09	-	-
n2276	n2266	4.23	-	-
n2266	n2265	8.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	38 кв.м ± 1.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 1.23$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:222

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичной погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2281	-	-	1390705.15	4485918.88	Геодезический метод	0.10	-
n2282	-	-	1390710.29	4485925.81	Геодезический метод	0.10	-
n2283	-	-	1390707.11	4485928.26	Геодезический метод	0.10	-
n2284	-	-	1390701.98	4485921.33	Геодезический метод	0.10	-
n2281	-	-	1390705.15	4485918.88	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:222

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n2281	n2282	8.63	-	-
n2282	n2283	4.01	-	-
n2283	n2284	8.62	-	-
n2284	n2281	4.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 кв.м ± 1.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 1.18$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:223

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратичной погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2289	-	-	1390701.74	4485921.50	Геодезический метод	0.10	-
n2290	-	-	1390706.81	4485928.49	Геодезический метод	0.10	-
n2291	-	-	1390703.67	4485930.90	Геодезический метод	0.10	-
n2292	-	-	1390698.40	4485924.01	Геодезический метод	0.10	-
n2289	-	-	1390701.74	4485921.50	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:223

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n2289	n2290	8.64	-	-
n2290	n2291	3.96	-	-
n2291	n2292	8.67	-	-
n2292	n2289	4.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 кв.м ± 1.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.19$

3	Иные сведения		-				
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 89:05:020118:80							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2305	-	-	1390674.78	4485945.32	Геодезический метод	0.10	-
n2306	-	-	1390677.34	4485948.60	Геодезический метод	0.10	-
n2307	-	-	1390679.66	4485951.79	Геодезический метод	0.10	-
n2308	-	-	1390680.90	4485953.41	Геодезический метод	0.10	-
n2309	-	-	1390676.01	4485956.96	Геодезический метод	0.10	-
n2310	-	-	1390669.89	4485949.12	Геодезический метод	0.10	-
n2305	-	-	1390674.78	4485945.32	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:80							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2305	n2306	4.16		-		-	
n2306	n2307	3.94		-		-	
n2307	n2308	2.04		-		-	
n2308	n2309	6.04		-		-	
n2309	n2310	9.95		-		-	
n2310	n2305	6.19		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:80							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			62 кв.м ± 1.57 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{62 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.57$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:81							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2310	-	-	1390669.89	4485949.12	Геодезический метод	0.10	-
n2309	-	-	1390676.01	4485956.96	Геодезический метод	0.10	-
n2006	-	-	1390671.49	4485960.25	Геодезический метод	0.10	-
n2011	-	-	1390665.53	4485952.50	Геодезический метод	0.10	-
n2310	-	-	1390669.89	4485949.12	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:81							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2310	n2309	9.95		-		-	
n2309	n2006	5.59		-		-	
n2006	n2011	9.78		-		-	
n2011	n2310	5.52		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:81							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			55 кв.м ± 1.48 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{55 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.48$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:44							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2315	-	-	1390638.66	4485973.36	Геодезический метод	0.10	-
n2316	-	-	1390644.77	4485981.14	Геодезический метод	0.10	-
n2317	-	-	1390641.41	4485983.77	Геодезический метод	0.10	-
n2318	-	-	1390635.32	4485975.95	Геодезический метод	0.10	-
n2315	-	-	1390638.66	4485973.36	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:44							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2315	n2316	9.89		-		-	
n2316	n2317	4.27		-		-	
n2317	n2318	9.91		-		-	
n2318	n2315	4.23		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:44							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				42 кв.м ± 1.30 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.30$			
3	Иные сведения				-			
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 89:05:020118:444								
Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n877	-	-	1390641.85	4485970.88	Геодезический метод	0.10	-	
n878	-	-	1390647.95	4485978.64	Геодезический метод	0.10	-	
n2316	-	-	1390644.77	4485981.14	Геодезический метод	0.10	-	
n2315	-	-	1390638.66	4485973.36	Геодезический метод	0.10	-	
n877	-	-	1390641.85	4485970.88	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:444								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	(S), м						
1	2	3		4	5			
n877	n878	9.87		-	-			
n878	n2316	4.05		-	-			
n2316	n2315	9.89		-	-			
n2315	n877	4.04		-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:444								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				40 кв.м ± 1.27 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.27$			
3	Иные сведения				-			
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 89:05:020118:278								
Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n2324	-	-	1390634.73	4485988.99	Геодезический метод	0.10	-	
n2325	-	-	1390638.07	4485986.38	Геодезический метод	0.10	-	
n2326	-	-	1390632.93	4485979.72	Геодезический метод	0.10	-	
n2327	-	-	1390629.64	4485982.33	Геодезический метод	0.10	-	
n2328	-	-	1390629.78	4485982.49	Геодезический метод	0.10	-	
n2324	-	-	1390634.73	4485988.99	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:278								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	(S), м						
1	2	3		4	5			
n2324	n2325	4.24		-	-			
n2325	n2326	8.41		-	-			
n2326	n2327	4.20		-	-			
n2327	n2328	0.21		-	-			
n2328	n2324	8.17		-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:278								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				35 кв.м ± 1.19 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.19$			
3	Иные сведения				-			
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 89:05:020118:211								
Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n2333	-	-	1390631.55	4485991.47	Геодезический метод	0.10	-	
n2334	-	-	1390626.50	4485985.03	Геодезический метод	0.10	-	
n2328	-	-	1390629.78	4485982.49	Геодезический метод	0.10	-	
n2324	-	-	1390634.73	4485988.99	Геодезический метод	0.10	-	
n2333	-	-	1390631.55	4485991.47	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:211								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	(S), м						
1	2	3		4	5			
n2333	n2334	8.18		-	-			
n2334	n2328	4.15		-	-			

н2328	н2324	8.17	-	-	-	-	-
н2324	н2333	4.03	-	-	-	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:211							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				33 кв.м ± 1.16 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.16$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:178							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2334	-	-	1390626.50	4485985.03	Геодезический метод	0.10	-
н2341	-	-	1390626.24	4485984.70	Геодезический метод	0.10	-
н2342	-	-	1390622.86	4485987.49	Геодезический метод	0.10	-
н2343	-	-	1390623.02	4485987.71	Геодезический метод	0.10	-
н2344	-	-	1390628.08	4485994.18	Геодезический метод	0.10	-
н2333	-	-	1390631.55	4485991.47	Геодезический метод	0.10	-
н2334	-	-	1390626.50	4485985.03	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:178							
Обозначение части границ от т. 1 до т. 2		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5			
н2334	н2341	0.42	-	-			
н2341	н2342	4.38	-	-			
н2342	н2343	0.27	-	-			
н2343	н2344	8.21	-	-			
н2344	н2333	4.40	-	-			
н2333	н2334	8.18	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:178							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				38 кв.м ± 1.23 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.23$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:226							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2343	-	-	1390623.02	4485987.71	Геодезический метод	0.10	-
н2344	-	-	1390628.08	4485994.18	Геодезический метод	0.10	-
н2349	-	-	1390624.92	4485996.66	Геодезический метод	0.10	-
н2350	-	-	1390619.77	4485990.33	Геодезический метод	0.10	-
н2343	-	-	1390623.02	4485987.71	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:226							
Обозначение части границ от т. 1 до т. 2		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5			
н2343	н2344	8.21	-	-			
н2344	н2349	4.02	-	-			
н2349	н2350	8.16	-	-			
н2350	н2343	4.17	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:226							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				34 кв.м ± 1.16 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.16$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:154							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2355	-	-	1390616.29	4485992.99	Геодезический метод	0.10	-
н2350	-	-	1390619.77	4485990.33	Геодезический метод	0.10	-
н2349	-	-	1390624.92	4485996.66	Геодезический метод	0.10	-
н2356	-	-	1390621.45	4485999.37	Геодезический метод	0.10	-
н2355	-	-	1390616.29	4485992.99	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:154							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	(S), м					
1	2	3		4	5		
n2355	n2350	4.38		-	-		
n2350	n2349	8.16		-	-		
n2349	n2356	4.40		-	-		
n2356	n2355	8.21		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:154							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			36 кв.м ± 1.20 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 1.20$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:230							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2363	-	-	1390616.13	4485992.80	Геодезический метод	0.10	-
n2355	-	-	1390616.29	4485992.99	Геодезический метод	0.10	-
n2356	-	-	1390621.45	4485999.37	Геодезический метод	0.10	-
n2364	-	-	1390621.34	4485999.46	Геодезический метод	0.10	-
n2365	-	-	1390618.15	4486001.95	Геодезический метод	0.10	-
n2366	-	-	1390612.96	4485995.29	Геодезический метод	0.10	-
n2363	-	-	1390616.13	4485992.80	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:230							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	(S), м					
1	2	3		4	5		
n2363	n2355	0.25		-	-		
n2355	n2356	8.21		-	-		
n2356	n2364	0.14		-	-		
n2364	n2365	4.05		-	-		
n2365	n2366	8.44		-	-		
n2366	n2363	4.03		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:230							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			35 кв.м ± 1.18 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.18$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:142							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2371	-	-	1390384.56	4485969.08	Геодезический метод	0.10	-
n2372	-	-	1390389.07	4485968.27	Геодезический метод	0.10	-
n2373	-	-	1390390.63	4485977.07	Геодезический метод	0.10	-
n2374	-	-	1390386.12	4485977.85	Геодезический метод	0.10	-
n2371	-	-	1390384.56	4485969.08	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	(S), м					
1	2	3		4	5		
n2371	n2372	4.58		-	-		
n2372	n2373	8.94		-	-		
n2373	n2374	4.58		-	-		
n2374	n2371	8.91		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:142							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			41 кв.м ± 1.34 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 1.34$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:176							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
n2371	-	-	1390384.56	4485969.08	Геодезический метод	0.10	-
n2374	-	-	1390386.12	4485977.85	Геодезический метод	0.10	-
n2382	-	-	1390386.17	4485978.14	Геодезический метод	0.10	-
n2383	-	-	1390382.43	4485978.85	Геодезический метод	0.10	-
n2384	-	-	1390382.06	4485976.88	Геодезический метод	0.10	-
n2385	-	-	1390380.97	4485970.75	Геодезический метод	0.10	-
n2386	-	-	1390380.79	4485969.76	Геодезический метод	0.10	-
n2371	-	-	1390384.56	4485969.08	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м			
1	2	3		4	5
n2371	n2374	8.91		-	-
n2374	n2382	0.29		-	-
n2382	n2383	3.81		-	-
n2383	n2384	2.00		-	-
n2384	n2385	6.23		-	-
n2385	n2386	1.01		-	-
n2386	n2371	3.83		-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 кв.м ± 1.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 1.29$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:449

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2391	-	-	1390347.95	4485975.66	Геодезический метод	0.10	-
n2392	-	-	1390352.03	4485974.93	Геодезический метод	0.10	-
n1891	-	-	1390353.80	4485984.81	Геодезический метод	0.10	-
n2393	-	-	1390349.75	4485985.53	Геодезический метод	0.10	-
n2391	-	-	1390347.95	4485975.66	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м			
1	2	3		4	5
n2391	n2392	4.14		-	-
n2392	n1891	10.04		-	-
n1891	n2393	4.11		-	-
n2393	n2391	10.03		-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	41 кв.м ± 1.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41 * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)}} = 1.40$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:188

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2416	-	-	1390337.30	4485987.33	Геодезический метод	0.10	-
n2422	-	-	1390333.34	4485988.11	Геодезический метод	0.10	-
n2423	-	-	1390333.04	4485987.02	Геодезический метод	0.10	-
n2424	-	-	1390331.29	4485980.01	Геодезический метод	0.10	-
n2415	-	-	1390335.52	4485979.10	Геодезический метод	0.10	-
n2416	-	-	1390337.30	4485987.33	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м			
1	2	3		4	5
n2416	n2422	4.04		-	-
n2422	n2423	1.13		-	-
n2423	n2424	7.23		-	-
n2424	n2415	4.33		-	-
n2415	n2416	8.42		-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 кв.м ± 1.23 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.23$					
3	Иные сведения	–					
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 89:05:020118:38							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2433	–	–	1390326.99	4485979.84	Геодезический метод	0.10	–
n2434	–	–	1390330.97	4485978.82	Геодезический метод	0.10	–
n2424	–	–	1390331.29	4485980.01	Геодезический метод	0.10	–
n2423	–	–	1390333.04	4485987.02	Геодезический метод	0.10	–
n2422	–	–	1390333.34	4485988.11	Геодезический метод	0.10	–
n2435	–	–	1390333.42	4485988.56	Геодезический метод	0.10	–
n2436	–	–	1390329.40	4485989.64	Геодезический метод	0.10	–
n2437	–	–	1390327.17	4485980.60	Геодезический метод	0.10	–
n2433	–	–	1390326.99	4485979.84	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:38							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2433	n2434	4.11		–		–	
n2434	n2424	1.23		–		–	
n2424	n2423	7.23		–		–	
n2423	n2422	1.13		–		–	
n2422	n2435	0.46		–		–	
n2435	n2436	4.16		–		–	
n2436	n2437	9.31		–		–	
n2437	n2433	0.78		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:38							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 кв.м ± 1.38 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 1.38$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020118:186							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2442	–	–	1390323.30	4485981.51	Геодезический метод	0.10	–
n2437	–	–	1390327.17	4485980.60	Геодезический метод	0.10	–
n2436	–	–	1390329.40	4485989.64	Геодезический метод	0.10	–
n2443	–	–	1390325.40	4485990.59	Геодезический метод	0.10	–
n2442	–	–	1390323.30	4485981.51	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:186							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2442	n2437	3.98		–		–	
n2437	n2436	9.31		–		–	
n2436	n2443	4.11		–		–	
n2443	n2442	9.32		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:186							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		38 кв.м ± 1.30 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 1.30$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020118:227							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2442	–	–	1390323.30	4485981.51	Геодезический метод	0.10	–
n2443	–	–	1390325.40	4485990.59	Геодезический метод	0.10	–
n2449	–	–	1390321.53	4485991.40	Геодезический метод	0.10	–
n2450	–	–	1390321.44	4485991.04	Геодезический метод	0.10	–
n2451	–	–	1390319.25	4485982.48	Геодезический метод	0.10	–
n2442	–	–	1390323.30	4485981.51	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:227							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположе- нии границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2442	н2443	9.32	-	-
н2443	н2449	3.95	-	-
н2449	н2450	0.37	-	-
н2450	н2451	8.84	-	-
н2451	н2442	4.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	38 кв.м ± 1.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 1.29$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:160

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2456	-	-	1390315.33	4485983.47	Геодезический метод	0.10	-
н2457	-	-	1390317.45	4485992.01	Геодезический метод	0.10	-
н2450	-	-	1390321.44	4485991.04	Геодезический метод	0.10	-
н2451	-	-	1390319.25	4485982.48	Геодезический метод	0.10	-
н2456	-	-	1390315.33	4485983.47	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположе- нии границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2456	н2457	8.80	-	-
н2457	н2450	4.11	-	-
н2450	н2451	8.84	-	-
н2451	н2456	4.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	36 кв.м ± 1.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 1.26$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:131

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2456	-	-	1390315.33	4485983.47	Геодезический метод	0.10	-
н2457	-	-	1390317.45	4485992.01	Геодезический метод	0.10	-
н2463	-	-	1390313.79	4485992.95	Геодезический метод	0.10	-
н2464	-	-	1390313.29	4485991.00	Геодезический метод	0.10	-
н2465	-	-	1390311.60	4485984.38	Геодезический метод	0.10	-
н2456	-	-	1390315.33	4485983.47	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположе- нии границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2456	н2457	8.80	-	-
н2457	н2463	3.78	-	-
н2463	н2464	2.01	-	-
н2464	н2465	6.83	-	-
н2465	н2456	3.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	34 кв.м ± 1.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 1.23$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2471	-	-	1390307.43	4485984.84	Геодезический метод	0.10	-

н2472	–	–	1390311.46	4485983.81	Геодезический метод	0.10	–
н2465	–	–	1390311.60	4485984.38	Геодезический метод	0.10	–
н2463	–	–	1390313.79	4485992.95	Геодезический метод	0.10	–
н2473	–	–	1390309.81	4485993.97	Геодезический метод	0.10	–
н2471	–	–	1390307.43	4485984.84	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н2471	н2472	4.16		–		–	
н2472	н2465	0.59		–		–	
н2465	н2463	8.85		–		–	
н2463	н2473	4.11		–		–	
н2473	н2471	9.44		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:35							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			39 кв.м ± 1.32 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 1.32$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:445							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169	–	–	1390299.61	4485986.84	Геодезический метод	0.10	–
н1170	–	–	1390301.95	4485995.98	Геодезический метод	0.10	–
н2479	–	–	1390298.03	4485996.97	Геодезический метод	0.10	–
н2480	–	–	1390295.84	4485988.31	Геодезический метод	0.10	–
н2481	–	–	1390295.71	4485987.84	Геодезический метод	0.10	–
н1169	–	–	1390299.61	4485986.84	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:445							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н1169	н1170	9.43		–		–	
н1170	н2479	4.04		–		–	
н2479	н2480	8.93		–		–	
н2480	н2481	0.49		–		–	
н2481	н1169	4.03		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:445							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			38 кв.м ± 1.30 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 1.30$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:243							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2480	–	–	1390295.84	4485988.31	Геодезический метод	0.10	–
н2479	–	–	1390298.03	4485996.97	Геодезический метод	0.10	–
н2487	–	–	1390294.08	4485997.99	Геодезический метод	0.10	–
н2488	–	–	1390293.61	4485996.15	Геодезический метод	0.10	–
н2489	–	–	1390291.87	4485989.34	Геодезический метод	0.10	–
н2480	–	–	1390295.84	4485988.31	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:243							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н2480	н2479	8.93		–		–	
н2479	н2487	4.08		–		–	
н2487	н2488	1.90		–		–	
н2488	н2489	7.03		–		–	
н2489	н2480	4.10		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:243							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			37 кв.м ± 1.27 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.27$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:150							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2505	-	-	1390286.02	4486000.05	Геодезический метод	0.10	-
n2497	-	-	1390290.01	4485999.03	Геодезический метод	0.10	-
n2498	-	-	1390287.79	4485990.34	Геодезический метод	0.10	-
n2506	-	-	1390283.83	4485991.40	Геодезический метод	0.10	-
n2505	-	-	1390286.02	4486000.05	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:150							
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	
n2505	n2497	4.12	-	-	-	-	
n2497	n2498	8.97	-	-	-	-	
n2498	n2506	4.10	-	-	-	-	
n2506	n2505	8.92	-	-	-	-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:150							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			37 кв.м ± 1.27 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 1.27$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:228							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2514	-	-	1390279.98	4485992.44	Геодезический метод	0.10	-
n2513	-	-	1390282.18	4486001.04	Геодезический метод	0.10	-
n2522	-	-	1390278.12	4486002.11	Геодезический метод	0.10	-
n1973	-	-	1390278.00	4486001.63	Геодезический метод	0.10	-
n1972	-	-	1390275.88	4485993.47	Геодезический метод	0.10	-
n2514	-	-	1390279.98	4485992.44	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:228							
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	
n2514	n2513	8.88	-	-	-	-	
n2513	n2522	4.20	-	-	-	-	
n2522	n1973	0.49	-	-	-	-	
n1973	n1972	8.43	-	-	-	-	
n1972	n2514	4.23	-	-	-	-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:228							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			37 кв.м ± 1.28 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 1.28$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:152							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2537	-	-	1390259.92	4485997.64	Геодезический метод	0.10	-
n2538	-	-	1390261.49	4486003.89	Геодезический метод	0.10	-
n2539	-	-	1390261.58	4486004.23	Геодезический метод	0.10	-
n2540	-	-	1390262.07	4486006.20	Геодезический метод	0.10	-
n2527	-	-	1390265.96	4486005.20	Геодезический метод	0.10	-
n2528	-	-	1390263.60	4485996.05	Геодезический метод	0.10	-
n2541	-	-	1390259.77	4485997.03	Геодезический метод	0.10	-
n2537	-	-	1390259.92	4485997.64	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:152							
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	
n2537	n2538	6.44	-	-	-	-	
n2538	n2539	0.35	-	-	-	-	
n2539	n2540	2.03	-	-	-	-	
n2540	n2527	4.02	-	-	-	-	
n2527	n2528	9.45	-	-	-	-	
n2528	n2541	3.95	-	-	-	-	

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:152							
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	38 кв.м ± 1.30 кв.м					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 2 * 0.10 * √38 * √((1 + 1.64 ²)/(2 * 1.64)) = 1.30					
3	Иные сведения	-					
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 89:05:020118:125							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2537	-	-	1390259.92	4485997.64	Геодезический метод	0.10	-
n2538	-	-	1390261.49	4486003.89	Геодезический метод	0.10	-
n2539	-	-	1390261.58	4486004.23	Геодезический метод	0.10	-
n2540	-	-	1390262.07	4486006.20	Геодезический метод	0.10	-
n2550	-	-	1390257.92	4486007.26	Геодезический метод	0.10	-
n2551	-	-	1390257.46	4486005.48	Геодезический метод	0.10	-
n2552	-	-	1390257.35	4486005.04	Геодезический метод	0.10	-
n2553	-	-	1390255.77	4485998.79	Геодезический метод	0.10	-
n2537	-	-	1390259.92	4485997.64	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:125							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3	4			5	
n2537	n2538	6.44	-	-	-		
n2538	n2539	0.35	-	-	-		
n2539	n2540	2.03	-	-	-		
n2540	n2550	4.28	-	-	-		
n2550	n2551	1.84	-	-	-		
n2551	n2552	0.45	-	-	-		
n2552	n2553	6.45	-	-	-		
n2553	n2537	4.31	-	-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:125							
№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	38 кв.м ± 1.28 кв.м					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 2 * 0.10 * √38 * √((1 + 1.53 ²)/(2 * 1.53)) = 1.28					
3	Иные сведения	-					
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 89:05:020118:234							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2580	-	-	1390239.79	4486003.01	Геодезический метод	0.10	-
n2581	-	-	1390241.99	4486011.31	Геодезический метод	0.10	-
n2582	-	-	1390237.97	4486012.34	Геодезический метод	0.10	-
n2583	-	-	1390235.86	4486004.04	Геодезический метод	0.10	-
n2580	-	-	1390239.79	4486003.01	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:234							
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.	3	4			5	
n2580	n2581	8.59	-	-	-		
n2581	n2582	4.15	-	-	-		
n2582	n2583	8.56	-	-	-		
n2583	n2580	4.06	-	-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:234							
№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	35 кв.м ± 1.24 кв.м					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 2 * 0.10 * √35 * √((1 + 1.52 ²)/(2 * 1.52)) = 1.24					
3	Иные сведения	-					
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 89:05:020118:231							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2601	-	-	1390223.77	4486007.12	Геодезический метод	0.10	-
n2602	-	-	1390225.80	4486015.49	Геодезический метод	0.10	-

n2603	-	-	1390221.87	4486016.49	Геодезический метод	0.10	-
n2604	-	-	1390219.85	4486008.15	Геодезический метод	0.10	-
n2601	-	-	1390223.77	4486007.12	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:231							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м	границ				
1	2	3	4		5		
n2601	n2602	8.61	-		-		
n2602	n2603	4.06	-		-		
n2603	n2604	8.58	-		-		
n2604	n2601	4.05	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:231							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			35 кв.м ± 1.24 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 1.24$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:166							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2609	-	-	1390215.61	4486008.32	Геодезический метод	0.10	-
n2610	-	-	1390217.95	4486017.47	Геодезический метод	0.10	-
n2611	-	-	1390213.98	4486018.49	Геодезический метод	0.10	-
n2612	-	-	1390211.69	4486009.32	Геодезический метод	0.10	-
n2609	-	-	1390215.61	4486008.32	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:166							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м	границ				
1	2	3	4		5		
n2609	n2610	9.44	-		-		
n2610	n2611	4.10	-		-		
n2611	n2612	9.45	-		-		
n2612	n2609	4.05	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:166							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			38 кв.м ± 1.31 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 1.31$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:218							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2612	-	-	1390211.69	4486009.32	Геодезический метод	0.10	-
n2611	-	-	1390213.98	4486018.49	Геодезический метод	0.10	-
n2621	-	-	1390209.96	4486019.50	Геодезический метод	0.10	-
n2622	-	-	1390208.34	4486013.50	Геодезический метод	0.10	-
n2623	-	-	1390208.47	4486013.44	Геодезический метод	0.10	-
n2624	-	-	1390208.34	4486012.92	Геодезический метод	0.10	-
n985	-	-	1390207.90	4486011.32	Геодезический метод	0.10	-
n986	-	-	1390208.63	4486010.10	Геодезический метод	0.10	-
n2612	-	-	1390211.69	4486009.32	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:218							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м	границ				
1	2	3	4		5		
n2612	n2611	9.45	-		-		
n2611	n2621	4.14	-		-		
n2621	n2622	6.21	-		-		
n2622	n2623	0.14	-		-		
n2623	n2624	0.54	-		-		
n2624	n985	1.66	-		-		
n985	n986	1.42	-		-		
n986	n2612	3.16	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:218							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			39 кв.м ± 1.33 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 1.33$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:194							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2645	-	-	1390327.36	4486007.14	Геодезический метод	0.10	-
n2646	-	-	1390323.41	4486007.95	Геодезический метод	0.10	-
n2647	-	-	1390321.70	4486000.00	Геодезический метод	0.10	-
n1816	-	-	1390325.71	4485999.14	Геодезический метод	0.10	-
n2645	-	-	1390327.36	4486007.14	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:194							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2645	n2646	4.03		-		-	
n2646	n2647	8.13		-		-	
n2647	n1816	4.10		-		-	
n1816	n2645	8.17		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:194							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			33 кв.м ± 1.21 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 1.21$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:232							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2647	-	-	1390321.70	4486000.00	Геодезический метод	0.10	-
n2646	-	-	1390323.41	4486007.95	Геодезический метод	0.10	-
n2652	-	-	1390319.16	4486008.86	Геодезический метод	0.10	-
n2653	-	-	1390317.52	4486000.86	Геодезический метод	0.10	-
n2647	-	-	1390321.70	4486000.00	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:232							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2647	n2646	8.13		-		-	
n2646	n2652	4.35		-		-	
n2652	n2653	8.17		-		-	
n2653	n2647	4.27		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:232							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			35 кв.м ± 1.23 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 1.23$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020118:181							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2660	-	-	1390313.09	4486001.59	Геодезический метод	0.10	-
n2661	-	-	1390317.48	4486000.69	Геодезический метод	0.10	-
n2653	-	-	1390317.52	4486000.86	Геодезический метод	0.10	-
n2652	-	-	1390319.16	4486008.86	Геодезический метод	0.10	-
n2662	-	-	1390314.77	4486009.77	Геодезический метод	0.10	-
n2663	-	-	1390313.49	4486003.55	Геодезический метод	0.10	-
n2660	-	-	1390313.09	4486001.59	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:181							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n2660	n2661	4.48		-		-	
n2661	n2653	0.17		-		-	
n2653	n2652	8.17		-		-	
n2652	n2662	4.48		-		-	
n2662	n2663	6.35		-		-	
n2663	n2660	2.00		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:181							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		37 кв.м ± 1.27 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 1.27$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020118:184							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2662	-	-	1390314.77	4486009.77	Геодезический метод	0.10	-
n2663	-	-	1390313.49	4486003.55	Геодезический метод	0.10	-
n2660	-	-	1390313.09	4486001.59	Геодезический метод	0.10	-
n2671	-	-	1390308.43	4486002.56	Геодезический метод	0.10	-
n2672	-	-	1390310.13	4486010.73	Геодезический метод	0.10	-
n2662	-	-	1390314.77	4486009.77	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:184							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4		5		
n2662	n2663	6.35	-		-		
n2663	n2660	2.00	-		-		
n2660	n2671	4.76	-		-		
n2671	n2672	8.34	-		-		
n2672	n2662	4.74	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:184							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		40 кв.м ± 1.30 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 1.30$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020118:245							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2691	-	-	1390264.28	4486012.23	Геодезический метод	0.10	-
n2692	-	-	1390266.48	4486021.60	Геодезический метод	0.10	-
n2693	-	-	1390262.57	4486022.51	Геодезический метод	0.10	-
n2694	-	-	1390260.37	4486013.17	Геодезический метод	0.10	-
n2691	-	-	1390264.28	4486012.23	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:245							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4		5		
n2691	n2692	9.62	-		-		
n2692	n2693	4.01	-		-		
n2693	n2694	9.60	-		-		
n2694	n2691	4.02	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:245							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		39 кв.м ± 1.33 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 1.33$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020118:36							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n2699	-	-	1390257.94	4486023.60	Геодезический метод	0.10	-
n2705	-	-	1390253.19	4486024.62	Геодезический метод	0.10	-
n2706	-	-	1390251.00	4486015.44	Геодезический метод	0.10	-
n2700	-	-	1390255.75	4486014.29	Геодезический метод	0.10	-
n2699	-	-	1390257.94	4486023.60	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:36							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4		5		
n2699	n2705	4.86	-		-		
n2705	n2706	9.44	-		-		
n2706	n2700	4.89	-		-		

№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				46 кв.м ± 1,41 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √46 * √((1 + 1.49 ²)/(2 * 1.49)) = 1.41			
3	Иные сведения				-			
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 89:05:020118:209								
Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n2706	-	-	1390251.00	4486015.44	Геодезический метод	0.10	-	
n2705	-	-	1390253.19	4486024.62	Геодезический метод	0.10	-	
n2711	-	-	1390248.66	4486025.86	Геодезический метод	0.10	-	
n2712	-	-	1390246.42	4486016.50	Геодезический метод	0.10	-	
n2706	-	-	1390251.00	4486015.44	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:209								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т. 1	до т. 2	(S), м						
1	2	3		4	5			
n2706	n2705	9.44		-	-			
n2705	n2711	4.70		-	-			
n2711	n2712	9.62		-	-			
n2712	n2706	4.70		-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:209								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				45 кв.м ± 1.40 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √45 * √((1 + 1.54 ²)/(2 * 1.54)) = 1.40			
3	Иные сведения				-			
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 89:05:020118:236								
Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n2739	-	-	1390213.31	4486024.60	Геодезический метод	0.10	-	
n2738	-	-	1390215.33	4486032.59	Геодезический метод	0.10	-	
n2744	-	-	1390211.15	4486033.64	Геодезический метод	0.10	-	
n2745	-	-	1390209.25	4486025.65	Геодезический метод	0.10	-	
n2739	-	-	1390213.31	4486024.60	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:236								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т. 1	до т. 2	(S), м						
1	2	3		4	5			
n2739	n2738	8.24		-	-			
n2738	n2744	4.31		-	-			
n2744	n2745	8.21		-	-			
n2745	n2739	4.19		-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:236								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				35 кв.м ± 1.23 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √35 * √((1 + 1.49 ²)/(2 * 1.49)) = 1.23			
3	Иные сведения				-			
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 89:05:020118:200								
Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n2745	-	-	1390209.25	4486025.65	Геодезический метод	0.10	-	
n2744	-	-	1390211.15	4486033.64	Геодезический метод	0.10	-	
n2750	-	-	1390206.73	4486034.69	Геодезический метод	0.10	-	
n2751	-	-	1390204.82	4486026.70	Геодезический метод	0.10	-	
n2745	-	-	1390209.25	4486025.65	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:200								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т. 1	до т. 2	(S), м						
1	2	3		4	5			
n2745	n2744	8.21		-	-			

н2744	н2750	4.54	-	-
н2750	н2751	8.22	-	-
н2751	н2745	4.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 кв.м ± 1.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 1.26$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:169

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2772	-	-	1390197.83	4486007.87	Геодезический метод	0.10	-
н2771	-	-	1390207.45	4486005.42	Геодезический метод	0.10	-
н2777	-	-	1390206.42	4486001.33	Геодезический метод	0.10	-
н2778	-	-	1390196.80	4486003.75	Геодезический метод	0.10	-
н2772	-	-	1390197.83	4486007.87	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:169

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2772	н2771	9.93	-	-
н2771	н2777	4.22	-	-
н2777	н2778	9.92	-	-
н2778	н2772	4.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	42 кв.м ± 1.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 1.37$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:238

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2788	-	-	1390198.15	4485973.81	Геодезический метод	0.10	-
н2787	-	-	1390189.80	4485975.88	Геодезический метод	0.10	-
н2794	-	-	1390188.82	4485971.85	Геодезический метод	0.10	-
н2795	-	-	1390190.94	4485971.27	Геодезический метод	0.10	-
н2796	-	-	1390197.16	4485969.70	Геодезический метод	0.10	-
н2788	-	-	1390198.15	4485973.81	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:238

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2788	н2787	8.60	-	-
н2787	н2794	4.15	-	-
н2794	н2795	2.20	-	-
н2795	н2796	6.42	-	-
н2796	н2788	4.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	36 кв.м ± 1.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 1.25$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:196

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2806	-	-	1390196.23	4485965.92	Геодезический метод	0.10	-
н2796	-	-	1390197.16	4485969.70	Геодезический метод	0.10	-
н2795	-	-	1390190.94	4485971.27	Геодезический метод	0.10	-
н2794	-	-	1390188.82	4485971.85	Геодезический метод	0.10	-
н2807	-	-	1390187.82	4485968.04	Геодезический метод	0.10	-
н2808	-	-	1390188.10	4485967.97	Геодезический метод	0.10	-

н2809	–	–	1390188.22	4485968.40	Геодезический метод	0.10	–
н2810	–	–	1390189.26	4485968.13	Геодезический метод	0.10	–
н2811	–	–	1390189.16	4485967.70	Геодезический метод	0.10	–
н2806	–	–	1390196.23	4485965.92	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:196							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н2806	н2796	3.89		–		–	
н2796	н2795	6.42		–		–	
н2795	н2794	2.20		–		–	
н2794	н2807	3.94		–		–	
н2807	н2808	0.29		–		–	
н2808	н2809	0.45		–		–	
н2809	н2810	1.07		–		–	
н2810	н2811	0.44		–		–	
н2811	н2806	7.29		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:196							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			33 кв.м ± 1.21 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 1.21$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:128							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2823	–	–	1390195.70	4485961.61	Геодезический метод	0.10	–
н2822	–	–	1390186.76	4485963.86	Геодезический метод	0.10	–
н2829	–	–	1390185.80	4485959.99	Геодезический метод	0.10	–
н2830	–	–	1390187.45	4485959.58	Геодезический метод	0.10	–
н2831	–	–	1390194.71	4485957.76	Геодезический метод	0.10	–
н2823	–	–	1390195.70	4485961.61	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:128							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н2823	н2822	9.22		–		–	
н2822	н2829	3.99		–		–	
н2829	н2830	1.70		–		–	
н2830	н2831	7.48		–		–	
н2831	н2823	3.98		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:128							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			37 кв.м ± 1.28 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 1.28$			
3	Иные сведения			–			
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 89:05:020118:130							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2838	–	–	1390193.70	4485953.74	Геодезический метод	0.10	–
н2839	–	–	1390186.43	4485955.57	Геодезический метод	0.10	–
н2840	–	–	1390184.79	4485955.98	Геодезический метод	0.10	–
н2829	–	–	1390185.80	4485959.99	Геодезический метод	0.10	–
н2830	–	–	1390187.45	4485959.58	Геодезический метод	0.10	–
н2831	–	–	1390194.71	4485957.76	Геодезический метод	0.10	–
н2838	–	–	1390193.70	4485953.74	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		границ			
1	2	3		4		5	
н2838	н2839	7.50		–		–	
н2839	н2840	1.69		–		–	
н2840	н2829	4.14		–		–	
н2829	н2830	1.70		–		–	
н2830	н2831	7.48		–		–	
н2831	н2838	4.14		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:130							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			38 кв.м ± 1.30 кв.м			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 1.30$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020118:447

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2860	-	-	1390185.33	4485917.45	Геодезический метод	0.10	-
н2854	-	-	1390186.33	4485921.44	Геодезический метод	0.10	-
н2855	-	-	1390176.70	4485923.87	Геодезический метод	0.10	-
н2861	-	-	1390175.69	4485919.88	Геодезический метод	0.10	-
н2860	-	-	1390185.33	4485917.45	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:447

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	3	Описание прохождения части границ	4	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
н2860	н2854	4.11	-	-	-	-	-
н2854	н2855	9.93	-	-	-	-	-
н2855	н2861	4.12	-	-	-	-	-
н2861	н2860	9.94	-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:447

№ п/п	Наименование характеристики	2	Значение характеристики	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		41 кв.м ± 1.36 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 1.36$	
3	Иные сведения		-	

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 89:05:020118:723

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2872	-	-	1390180.51	4485902.17	Геодезический метод	0.10	-
н2873	-	-	1390183.46	4485913.78	Геодезический метод	0.10	-
н2874	-	-	1390175.49	4485915.77	Геодезический метод	0.10	-
н2875	-	-	1390172.54	4485904.18	Геодезический метод	0.10	-
н2872	-	-	1390180.51	4485902.17	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:723

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	3	Описание прохождения части границ	4	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
н2872	н2873	11.98	-	-	-	-	-
н2873	н2874	8.21	-	-	-	-	-
н2874	н2875	11.96	-	-	-	-	-
н2875	н2872	8.22	-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:723

№ п/п	Наименование характеристики	2	Значение характеристики	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		98 кв.м ± 2.01 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{98 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 2.01$	
3	Иные сведения		-	

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 89:05:020118:45

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2883	-	-	1390181.42	4485901.91	Геодезический метод	0.10	-
н2872	-	-	1390180.51	4485902.17	Геодезический метод	0.10	-
н2875	-	-	1390172.54	4485904.18	Геодезический метод	0.10	-
н2884	-	-	1390171.81	4485904.36	Геодезический метод	0.10	-
н2885	-	-	1390170.65	4485899.72	Геодезический метод	0.10	-
н2886	-	-	1390180.26	4485897.30	Геодезический метод	0.10	-
н2887	-	-	1390181.39	4485901.78	Геодезический метод	0.10	-
н2883	-	-	1390181.42	4485901.91	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:45

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	3	Описание прохождения части границ	4	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	5
н2883	н2872	0.95	-	-	-	-	-
н2872	н2875	8.22	-	-	-	-	-
н2875	н2884	0.75	-	-	-	-	-
н2884	н2885	4.78	-	-	-	-	-

н2885	н2886	9.91	-	-	-	-	-
н2886	н2887	4.62	-	-	-	-	-
н2887	н2883	0.13	-	-	-	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:45							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				47 кв.м ± 1.44 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{47 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 1.44$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020118:252							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2886	-	-	1390180.26	4485897.30	Геодезический метод	0.10	-
н2885	-	-	1390170.65	4485899.72	Геодезический метод	0.10	-
н1861	-	-	1390170.60	4485899.57	Геодезический метод	0.10	-
н2895	-	-	1390169.33	4485894.50	Геодезический метод	0.10	-
н2896	-	-	1390177.92	4485892.36	Геодезический метод	0.10	-
н2897	-	-	1390178.41	4485894.10	Геодезический метод	0.10	-
н2898	-	-	1390179.40	4485893.86	Геодезический метод	0.10	-
н2886	-	-	1390180.26	4485897.30	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:252							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н2886	н2885	9.91		-		-	
н2885	н1861	0.16		-		-	
н1861	н2895	5.23		-		-	
н2895	н2896	8.85		-		-	
н2896	н2897	1.81		-		-	
н2897	н2898	1.02		-		-	
н2898	н2886	3.55		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020118:252							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				51 кв.м ± 1.49 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 1.49$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:185							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1853	-	-	1390389.20	4486072.98	Геодезический метод	0.10	-
н1854	-	-	1390390.17	4486081.31	Геодезический метод	0.10	-
н1855	-	-	1390385.63	4486081.95	Геодезический метод	0.10	-
н1856	-	-	1390384.62	4486073.48	Геодезический метод	0.10	-
н1853	-	-	1390389.20	4486072.98	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:185							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н1853	н1854	8.39		-		-	
н1854	н1855	4.58		-		-	
н1855	н1856	8.53		-		-	
н1856	н1853	4.61		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:185							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				39 кв.м ± 1.32 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 1.32$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:203							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1857	-	-	1390249.78	4486092.43	Геодезический метод	0.10	-
н1858	-	-	1390258.68	4486090.71	Геодезический метод	0.10	-

н1859	–	–	1390258.65	4486090.84	Геодезический метод	0.10	–
н1860	–	–	1390259.44	4486095.13	Геодезический метод	0.10	–
н1548	–	–	1390259.32	4486095.16	Геодезический метод	0.10	–
н1549	–	–	1390250.74	4486096.77	Геодезический метод	0.10	–
н1857	–	–	1390249.78	4486092.43	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:203

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
н1857	н1858	9.06	–	–
н1858	н1859	0.13	–	–
н1859	н1860	4.36	–	–
н1860	н1548	0.12	–	–
н1548	н1549	8.73	–	–
н1549	н1857	4.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	40 кв.м ± 1.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 1.33$
3	Иные сведения	–

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 89:05:020120:274

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2294	–	–	1390253.84	4486113.79	Геодезический метод	0.10	–
н2285	–	–	1390253.54	4486113.84	Геодезический метод	0.10	–
н1559	–	–	1390244.42	4486115.27	Геодезический метод	0.10	–
н1862	–	–	1390243.34	4486109.44	Геодезический метод	0.10	–
н2295	–	–	1390252.54	4486107.96	Геодезический метод	0.10	–
н2296	–	–	1390252.79	4486107.91	Геодезический метод	0.10	–
н2297	–	–	1390252.93	4486107.95	Геодезический метод	0.10	–
н2294	–	–	1390253.84	4486113.79	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:274

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
н2294	н2285	0.30	–	–
н2285	н1559	9.23	–	–
н1559	н1862	5.93	–	–
н1862	н2295	9.32	–	–
н2295	н2296	0.25	–	–
н2296	н2297	0.15	–	–
н2297	н2294	5.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	57 кв.м ± 1.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 1.56$
3	Иные сведения	–

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 89:05:020120:296

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1866	–	–	1390363.65	4486096.78	Геодезический метод	0.10	–
н1867	–	–	1390364.69	4486105.62	Геодезический метод	0.10	–
н1868	–	–	1390361.01	4486106.08	Геодезический метод	0.10	–
н1869	–	–	1390359.95	4486097.21	Геодезический метод	0.10	–
н1870	–	–	1390360.50	4486097.15	Геодезический метод	0.10	–
н1866	–	–	1390363.65	4486096.78	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:296

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
н1866	н1867	8.90	–	–
н1867	н1868	3.71	–	–
н1868	н1869	8.93	–	–
н1869	н1870	0.55	–	–
н1870	н1866	3.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	33 кв.м ± 1.28 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 1.28$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:187							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1869	-	-	1390359.95	4486097.21	Геодезический метод	0.10	-
н1868	-	-	1390361.01	4486106.08	Геодезический метод	0.10	-
н1871	-	-	1390357.00	4486106.50	Геодезический метод	0.10	-
н1872	-	-	1390355.97	4486097.68	Геодезический метод	0.10	-
н1873	-	-	1390359.83	4486097.23	Геодезический метод	0.10	-
н1869	-	-	1390359.95	4486097.21	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:187							
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			
н1869	н1868	8.93	-	-			
н1868	н1871	4.03	-	-			
н1871	н1872	8.88	-	-			
н1872	н1873	3.89	-	-			
н1873	н1869	0.12	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:187							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		36 кв.м ± 1.31 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 1.31$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:368							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1874	-	-	1390370.96	4486066.48	Геодезический метод	0.10	-
н2303	-	-	1390371.94	4486074.94	Геодезический метод	0.10	-
н2524	-	-	1390372.01	4486075.55	Геодезический метод	0.10	-
н2532	-	-	1390367.60	4486076.03	Геодезический метод	0.10	-
н2533	-	-	1390366.60	4486066.97	Геодезический метод	0.10	-
н1874	-	-	1390370.96	4486066.48	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:368							
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			
н1874	н2303	8.52	-	-			
н2303	н2524	0.61	-	-			
н2524	н2532	4.44	-	-			
н2532	н2533	9.12	-	-			
н2533	н1874	4.39	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:368							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		40 кв.м ± 1.37 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.37$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:80							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1872	-	-	1390355.97	4486097.68	Геодезический метод	0.10	-
н1879	-	-	1390354.92	4486088.72	Геодезический метод	0.10	-
н1880	-	-	1390358.78	4486088.27	Геодезический метод	0.10	-
н1873	-	-	1390359.83	4486097.23	Геодезический метод	0.10	-
н1872	-	-	1390355.97	4486097.68	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:80							
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			
н1872	н1879	9.02	-	-			
н1879	н1880	3.89	-	-			
н1880	н1873	9.02	-	-			

н1873	н1872	3.89	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:80							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				35 кв.м ± 1.31 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.31$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:194							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1881	-	-	1390350.80	4486089.15	Геодезический метод	0.10	-
н1882	-	-	1390351.91	4486098.15	Геодезический метод	0.10	-
н1883	-	-	1390351.43	4486098.21	Геодезический метод	0.10	-
н1884	-	-	1390347.85	4486098.60	Геодезический метод	0.10	-
н1885	-	-	1390346.82	4486089.54	Геодезический метод	0.10	-
н1881	-	-	1390350.80	4486089.15	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:194							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н1881	н1882	9.07		-		-	
н1882	н1883	0.48		-		-	
н1883	н1884	3.60		-		-	
н1884	н1885	9.12		-		-	
н1885	н1881	4.00		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:194							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				37 кв.м ± 1.33 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 1.33$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:314							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1588	-	-	1390374.29	4486157.03	Геодезический метод	0.10	-
н1719	-	-	1390373.90	4486153.02	Геодезический метод	0.10	-
н1886	-	-	1390365.71	4486153.82	Геодезический метод	0.10	-
н1587	-	-	1390366.14	4486157.92	Геодезический метод	0.10	-
н1588	-	-	1390374.29	4486157.03	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:314							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н1588	н1719	4.03		-		-	
н1719	н1886	8.23		-		-	
н1886	н1587	4.12		-		-	
н1587	н1588	8.20		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:314							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				33 кв.м ± 1.25 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 1.25$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:182							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1794	-	-	1390313.25	4486135.65	Геодезический метод	0.10	-
н1793	-	-	1390307.40	4486142.28	Геодезический метод	0.10	-
н2441	-	-	1390303.99	4486139.34	Геодезический метод	0.10	-
н2442	-	-	1390309.87	4486132.69	Геодезический метод	0.10	-
н1794	-	-	1390313.25	4486135.65	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:182							
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.	3		4		5	

1	2	3	4	5			
н1794	н1793	8.84	–	–			
н1793	н2441	4.50	–	–			
н2441	н2442	8.88	–	–			
н2442	н1794	4.49	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:182							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		40 кв.м ± 1.26 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 1.26$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020120:183							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1889	–	–	1390347.46	4486098.65	Геодезический метод	0.10	–
н1890	–	–	1390348.55	4486107.49	Геодезический метод	0.10	–
н1891	–	–	1390344.16	4486108.00	Геодезический метод	0.10	–
н1892	–	–	1390344.14	4486107.83	Геодезический метод	0.10	–
н1893	–	–	1390343.09	4486099.18	Геодезический метод	0.10	–
н1894	–	–	1390343.82	4486099.07	Геодезический метод	0.10	–
н1889	–	–	1390347.46	4486098.65	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:183							
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			
н1889	н1890	8.91	–	–			
н1890	н1891	4.42	–	–			
н1891	н1892	0.17	–	–			
н1892	н1893	8.71	–	–			
н1893	н1894	0.74	–	–			
н1894	н1889	3.66	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:183							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		39 кв.м ± 1.34 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)}} = 1.34$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020120:1029							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1829	–	–	1390319.87	4486067.35	Геодезический метод	0.10	–
н2313	–	–	1390312.54	4486068.48	Геодезический метод	0.10	–
н2314	–	–	1390310.54	4486056.77	Геодезический метод	0.10	–
н2315	–	–	1390310.42	4486056.03	Геодезический метод	0.10	–
н2316	–	–	1390317.94	4486054.90	Геодезический метод	0.10	–
н1830	–	–	1390318.40	4486058.17	Геодезический метод	0.10	–
н1829	–	–	1390319.87	4486067.35	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:1029							
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			
н1829	н2313	7.42	–	–			
н2313	н2314	11.88	–	–			
н2314	н2315	0.75	–	–			
н2315	н2316	7.60	–	–			
н2316	н1830	3.30	–	–			
н1830	н1829	9.30	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:1029							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		94 кв.м ± 2.01 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{94 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 2.01$				
3	Иные сведения		–				
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 89:05:020120:211							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2331	–	–	1390301.02	4486060.61	Геодезический метод	0.10	–
н2337	–	–	1390296.84	4486061.33	Геодезический метод	0.10	–
н2338	–	–	1390298.51	4486071.03	Геодезический метод	0.10	–
н2332	–	–	1390302.68	4486070.26	Геодезический метод	0.10	–
н2331	–	–	1390301.02	4486060.61	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2331	н2337	4.24	–	–
н2337	н2338	9.84	–	–
н2338	н2332	4.24	–	–
н2332	н2331	9.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	42 кв.м ± 1.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 1.40$
3	Иные сведения	–

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 89:05:020120:202

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y	X	Y			
н2345	–	–	1390296.63	4486060.22	Геодезический метод	0.10	–
н2337	–	–	1390296.84	4486061.33	Геодезический метод	0.10	–
н2338	–	–	1390298.51	4486071.03	Геодезический метод	0.10	–
н2346	–	–	1390298.54	4486071.23	Геодезический метод	0.10	–
н2347	–	–	1390294.52	4486071.98	Геодезический метод	0.10	–
н2348	–	–	1390292.66	4486060.71	Геодезический метод	0.10	–
н2345	–	–	1390296.63	4486060.22	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2345	н2337	1.13	–	–
н2337	н2338	9.84	–	–
н2338	н2346	0.20	–	–
н2346	н2347	4.09	–	–
н2347	н2348	11.42	–	–
н2348	н2345	4.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	46 кв.м ± 1.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 1.51$
3	Иные сведения	–

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 89:05:020120:221

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y	X	Y			
н2356	–	–	1390290.99	4486072.44	Геодезический метод	0.10	–
н2347	–	–	1390294.52	4486071.98	Геодезический метод	0.10	–
н2348	–	–	1390292.66	4486060.71	Геодезический метод	0.10	–
н2357	–	–	1390288.99	4486061.25	Геодезический метод	0.10	–
н2358	–	–	1390289.10	4486061.97	Геодезический метод	0.10	–
н2359	–	–	1390290.59	4486070.35	Геодезический метод	0.10	–
н2360	–	–	1390290.96	4486072.32	Геодезический метод	0.10	–
н2356	–	–	1390290.99	4486072.44	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2356	н2347	3.56	–	–
н2347	н2348	11.42	–	–
н2348	н2357	3.71	–	–
н2357	н2358	0.73	–	–
н2358	н2359	8.51	–	–
н2359	н2360	2.00	–	–
н2360	н2356	0.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	42 кв.м ± 1.47 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)}} = 1.47$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:192							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358	-	-	1390289.10	4486061.97	Геодезический метод	0.10	-
н2359	-	-	1390290.59	4486070.35	Геодезический метод	0.10	-
н2360	-	-	1390290.96	4486072.32	Геодезический метод	0.10	-
н2367	-	-	1390287.05	4486073.05	Геодезический метод	0.10	-
н2368	-	-	1390285.33	4486063.99	Геодезический метод	0.10	-
н2369	-	-	1390285.11	4486062.80	Геодезический метод	0.10	-
н2358	-	-	1390289.10	4486061.97	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:192							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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		
н2358	н2359	8.51	-		-		
н2359	н2360	2.00	-		-		
н2360	н2367	3.98	-		-		
н2367	н2368	9.22	-		-		
н2368	н2369	1.21	-		-		
н2369	н2358	4.08	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:192							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			42 кв.м ± 1.43 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)}} = 1.43$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020120:223							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2382	-	-	1390270.83	4486066.99	Геодезический метод	0.10	-
н2034	-	-	1390281.48	4486074.57	Геодезический метод	0.10	-
н2376	-	-	1390283.10	4486074.24	Геодезический метод	0.10	-
н2377	-	-	1390281.32	4486064.70	Геодезический метод	0.10	-
н2382	-	-	1390270.83	4486066.99	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:223							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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		
н2382	н2034	13.07	-		-		
н2034	н2376	1.65	-		-		
н2376	н2377	9.70	-		-		
н2377	н2382	10.74	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:223							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			60 кв.м ± 1.57 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 1.57$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020120:83							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2382	-	-	1390270.83	4486066.99	Геодезический метод	0.10	-
н2034	-	-	1390281.48	4486074.57	Геодезический метод	0.10	-
н2387	-	-	1390281.91	4486076.93	Геодезический метод	0.10	-
н2388	-	-	1390272.65	4486078.27	Геодезический метод	0.10	-
н2382	-	-	1390270.83	4486066.99	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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		
н2382	н2034	13.07	-		-		
н2034	н2387	2.40	-		-		
н2387	н2388	9.36	-		-		

н2388	н2382	11.43	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:83							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				64 кв.м ± 1.60 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 1.60$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:204							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2411	-	-	1390278.29	4486111.57	Геодезический метод	0.10	-
н2412	-	-	1390287.50	4486110.04	Геодезический метод	0.10	-
н2405	-	-	1390286.84	4486106.13	Геодезический метод	0.10	-
н2406	-	-	1390277.64	4486107.67	Геодезический метод	0.10	-
н2411	-	-	1390278.29	4486111.57	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:204							
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.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н2411	н2412	9.34		-	-		
н2412	н2405	3.97		-	-		
н2405	н2406	9.33		-	-		
н2406	н2411	3.95		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:204							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				37 кв.м ± 1.32 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)}} = 1.32$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:220							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2418	-	-	1390293.34	4486118.64	Геодезический метод	0.10	-
н2417	-	-	1390286.78	4486126.29	Геодезический метод	0.10	-
н2423	-	-	1390289.76	4486128.84	Геодезический метод	0.10	-
н2424	-	-	1390296.30	4486121.21	Геодезический метод	0.10	-
н2418	-	-	1390293.34	4486118.64	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:220							
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.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н2418	н2417	10.08		-	-		
н2417	н2423	3.92		-	-		
н2423	н2424	10.05		-	-		
н2424	н2418	3.92		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:220							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				39 кв.м ± 1.26 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.26$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:55							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2430	-	-	1390299.45	4486123.87	Геодезический метод	0.10	-
н2435	-	-	1390302.93	4486126.86	Геодезический метод	0.10	-
н2436	-	-	1390296.36	4486134.47	Геодезический метод	0.10	-
н2429	-	-	1390292.90	4486131.49	Геодезический метод	0.10	-
н2430	-	-	1390299.45	4486123.87	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:55							
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.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н2430	н2435	4.59		-	-		

н2435	н2436	10.05	-	-	-	-	-
н2436	н2429	4.57	-	-	-	-	-
н2429	н2430	10.05	-	-	-	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:55							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				46 кв.м ± 1.36 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.36$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:94							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2455	-	-	1390322.92	4486144.17	Геодезический метод	0.10	-
н2463	-	-	1390325.90	4486146.73	Геодезический метод	0.10	-
н2464	-	-	1390319.42	4486154.25	Геодезический метод	0.10	-
н2456	-	-	1390316.44	4486151.69	Геодезический метод	0.10	-
н2455	-	-	1390322.92	4486144.17	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:94							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н2455	н2463	3.93		-		-	
н2463	н2464	9.93		-		-	
н2464	н2456	3.93		-		-	
н2456	н2455	9.93		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:94							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				39 кв.м ± 1.25 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.25$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:297							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2469	-	-	1390329.00	4486149.41	Геодезический метод	0.10	-
н2470	-	-	1390322.56	4486156.91	Геодезический метод	0.10	-
н2464	-	-	1390319.42	4486154.25	Геодезический метод	0.10	-
н2463	-	-	1390325.90	4486146.73	Геодезический метод	0.10	-
н2469	-	-	1390329.00	4486149.41	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:297							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н2469	н2470	9.89		-		-	
н2470	н2464	4.12		-		-	
н2464	н2463	9.93		-		-	
н2463	н2469	4.10		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:297							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				41 кв.м ± 1.28 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.28$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:323							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2483	-	-	1390335.11	4486154.67	Геодезический метод	0.10	-
н2484	-	-	1390333.65	4486156.37	Геодезический метод	0.10	-
н2485	-	-	1390329.22	4486161.52	Геодезический метод	0.10	-
н2486	-	-	1390328.68	4486162.15	Геодезический метод	0.10	-
н2476	-	-	1390325.80	4486159.68	Геодезический метод	0.10	-
н2475	-	-	1390332.23	4486152.19	Геодезический метод	0.10	-
н2483	-	-	1390335.11	4486154.67	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:323							

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
н2483	н2484	2.24	-	-
н2484	н2485	6.79	-	-
н2485	н2486	0.83	-	-
н2486	н2476	3.79	-	-
н2476	н2475	9.87	-	-
н2475	н2483	3.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	37 кв.м ± 1.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.23$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020120:165

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2493	-	-	1390338.02	4486157.18	Геодезический метод	0.10	-
н2494	-	-	1390336.57	4486158.88	Геодезический метод	0.10	-
н2495	-	-	1390332.14	4486164.04	Геодезический метод	0.10	-
н2485	-	-	1390329.22	4486161.52	Геодезический метод	0.10	-
н2484	-	-	1390333.65	4486156.37	Геодезический метод	0.10	-
н2483	-	-	1390335.11	4486154.67	Геодезический метод	0.10	-
н2493	-	-	1390338.02	4486157.18	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:165

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
н2493	н2494	2.23	-	-
н2494	н2495	6.80	-	-
н2495	н2485	3.86	-	-
н2485	н2484	6.79	-	-
н2484	н2483	2.24	-	-
н2483	н2493	3.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	35 кв.м ± 1.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.18$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020120:410

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2493	-	-	1390338.02	4486157.18	Геодезический метод	0.10	-
н2502	-	-	1390341.30	4486159.95	Геодезический метод	0.10	-
н2503	-	-	1390334.92	4486167.43	Геодезический метод	0.10	-
н2504	-	-	1390331.66	4486164.62	Геодезический метод	0.10	-
н2495	-	-	1390332.14	4486164.04	Геодезический метод	0.10	-
н2494	-	-	1390336.57	4486158.88	Геодезический метод	0.10	-
н2493	-	-	1390338.02	4486157.18	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:410

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
н2493	н2502	4.29	-	-
н2502	н2503	9.83	-	-
н2503	н2504	4.30	-	-
н2504	н2495	0.75	-	-
н2495	н2494	6.80	-	-
н2494	н2493	2.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	42 кв.м ± 1.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.30$
3	Иные сведения	-

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 89:05:020120:1033

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2502	-	-	1390341.30	4486159.95	Геодезический метод	0.10	-
н2509	-	-	1390344.22	4486162.50	Геодезический метод	0.10	-
н2510	-	-	1390337.83	4486169.98	Геодезический метод	0.10	-
н2503	-	-	1390334.92	4486167.43	Геодезический метод	0.10	-
н2502	-	-	1390341.30	4486159.95	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:1033							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		4	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.					5	
1	2	3					
н2502	н2509	3.88					
н2509	н2510	9.84					
н2510	н2503	3.87					
н2503	н2502	9.83					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:1033							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				38 кв.м ± 1.24 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.24$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:291							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2515	-	-	1390379.26	4486065.50	Геодезический метод	0.10	-
н2516	-	-	1390380.24	4486073.98	Геодезический метод	0.10	-
н2517	-	-	1390376.26	4486074.44	Геодезический метод	0.10	-
н2519	-	-	1390375.28	4486065.96	Геодезический метод	0.10	-
н2515	-	-	1390379.26	4486065.50	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:291							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		4	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.					5	
1	2	3					
н2515	н2516	8.54					
н2516	н2517	4.01					
н2517	н2519	8.54					
н2519	н2515	4.01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:291							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				34 кв.м ± 1.27 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 1.27$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:245							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2532	-	-	1390367.60	4486076.03	Геодезический метод	0.10	-
н2538	-	-	1390368.55	4486083.89	Геодезический метод	0.10	-
н2525	-	-	1390373.03	4486083.39	Геодезический метод	0.10	-
н2524	-	-	1390372.01	4486075.55	Геодезический метод	0.10	-
н2532	-	-	1390367.60	4486076.03	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:245							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		4	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.					5	
1	2	3					
н2532	н2538	7.92					
н2538	н2525	4.51					
н2525	н2524	7.91					
н2524	н2532	4.44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:245							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				35 кв.м ± 1.24 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 1.24$		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:367							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2533	-	-	1390366.60	4486066.97	Геодезический метод	0.10	-
н2532	-	-	1390367.60	4486076.03	Геодезический метод	0.10	-
н2543	-	-	1390363.53	4486076.47	Геодезический метод	0.10	-
н2544	-	-	1390362.62	4486067.45	Геодезический метод	0.10	-
н2533	-	-	1390366.60	4486066.97	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:367							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н2533	н2532	9.12		-		-	
н2532	н2543	4.09		-		-	
н2543	н2544	9.07		-		-	
н2544	н2533	4.01		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:367							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				37 кв.м ± 1.34 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √37 * √((1 + 1.91 ²)/(2 * 1.91)) = 1.34		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:412							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2532	-	-	1390367.60	4486076.03	Геодезический метод	0.10	-
н2538	-	-	1390368.55	4486083.89	Геодезический метод	0.10	-
н2549	-	-	1390364.60	4486084.33	Геодезический метод	0.10	-
н2543	-	-	1390363.53	4486076.47	Геодезический метод	0.10	-
н2532	-	-	1390367.60	4486076.03	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:412							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н2532	н2538	7.92		-		-	
н2538	н2549	3.97		-		-	
н2549	н2543	7.93		-		-	
н2543	н2532	4.09		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:412							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				32 кв.м ± 1.20 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √32 * √((1 + 1.65 ²)/(2 * 1.65)) = 1.20		
3	Иные сведения				-		
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 89:05:020120:196							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2554	-	-	1390359.74	4486076.93	Геодезический метод	0.10	-
н2543	-	-	1390363.53	4486076.47	Геодезический метод	0.10	-
н2549	-	-	1390364.60	4486084.33	Геодезический метод	0.10	-
н2143	-	-	1390360.65	4486084.77	Геодезический метод	0.10	-
н2554	-	-	1390359.74	4486076.93	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:196							
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.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н2554	н2543	3.82		-		-	
н2543	н2549	7.93		-		-	
н2549	н2143	3.97		-		-	
н2143	н2554	7.89		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:196							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				31 кв.м ± 1.19 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP = 2 * 0.10 * √31 * √((1 + 1.71 ²)/(2 * 1.71)) = 1.19		

3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:244							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2561	-	-	1390351.99	4486077.25	Геодезический метод	0.10	-
н1730	-	-	1390348.29	4486077.66	Геодезический метод	0.10	-
н2567	-	-	1390347.97	4486077.70	Геодезический метод	0.10	-
н2568	-	-	1390348.86	4486086.09	Геодезический метод	0.10	-
н2560	-	-	1390352.93	4486085.63	Геодезический метод	0.10	-
н2561	-	-	1390351.99	4486077.25	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:244							
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			
н2561	н1730	3.72	-	-			
н1730	н2567	0.32	-	-			
н2567	н2568	8.44	-	-			
н2568	н2560	4.10	-	-			
н2560	н2561	8.43	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:244							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		34 кв.м ± 1.27 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 1.27$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:155							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2567	-	-	1390347.97	4486077.70	Геодезический метод	0.10	-
н2568	-	-	1390348.86	4486086.09	Геодезический метод	0.10	-
н2574	-	-	1390344.75	4486086.53	Геодезический метод	0.10	-
н2575	-	-	1390343.90	4486078.20	Геодезический метод	0.10	-
н2576	-	-	1390344.22	4486078.16	Геодезический метод	0.10	-
н2567	-	-	1390347.97	4486077.70	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2567	н2568	8.44	-	-			
н2568	н2574	4.13	-	-			
н2574	н2575	8.37	-	-			
н2575	н2576	0.32	-	-			
н2576	н2567	3.78	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:155							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		35 кв.м ± 1.27 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 1.27$				
3	Иные сведения		-				
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 89:05:020120:386							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2584	-	-	1390339.89	4486078.96	Геодезический метод	0.10	-
н2583	-	-	1390340.82	4486087.01	Геодезический метод	0.10	-
н2590	-	-	1390336.52	4486087.42	Геодезический метод	0.10	-
н2591	-	-	1390335.64	4486079.52	Геодезический метод	0.10	-
н1850	-	-	1390336.45	4486079.43	Геодезический метод	0.10	-
н2584	-	-	1390339.89	4486078.96	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:386							
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			
н2584	н2583	8.10	-	-			
н2583	н2590	4.32	-	-			
н2590	н2591	7.95	-	-			
н2591	н1850	0.81	-	-			

н1850	н2584	3.47	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:386							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			35 кв.м ± 1.24 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 1.24$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020120:84							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2590	-	-	1390336.52	4486087.42	Геодезический метод	0.10	-
н2598	-	-	1390332.51	4486087.88	Геодезический метод	0.10	-
н2599	-	-	1390331.64	4486079.61	Геодезический метод	0.10	-
н2600	-	-	1390332.13	4486079.52	Геодезический метод	0.10	-
н2601	-	-	1390332.19	4486079.89	Геодезический метод	0.10	-
н2591	-	-	1390335.64	4486079.52	Геодезический метод	0.10	-
н2590	-	-	1390336.52	4486087.42	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:84							
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.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н2590	н2598	4.04		-	-		
н2598	н2599	8.32		-	-		
н2599	н2600	0.50		-	-		
н2600	н2601	0.37		-	-		
н2601	н2591	3.47		-	-		
н2591	н2590	7.95		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:84							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			32 кв.м ± 1.21 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)}} = 1.21$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020120:235							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2608	-	-	1390331.17	4486071.32	Геодезический метод	0.10	-
н2609	-	-	1390335.07	4486070.86	Геодезический метод	0.10	-
н2610	-	-	1390336.08	4486079.47	Геодезический метод	0.10	-
н2591	-	-	1390335.64	4486079.52	Геодезический метод	0.10	-
н2601	-	-	1390332.19	4486079.89	Геодезический метод	0.10	-
н2600	-	-	1390332.13	4486079.52	Геодезический метод	0.10	-
н2608	-	-	1390331.17	4486071.32	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:235							
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.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н2608	н2609	3.93		-	-		
н2609	н2610	8.67		-	-		
н2610	н2591	0.44		-	-		
н2591	н2601	3.47		-	-		
н2601	н2600	0.37		-	-		
н2600	н2608	8.26		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:235							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			34 кв.м ± 1.27 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 1.27$			
3	Иные сведения			-			
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 89:05:020120:47							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2599	-	-	1390331.64	4486079.61	Геодезический метод	0.10	-
н2624	-	-	1390328.15	4486080.00	Геодезический метод	0.10	-

н2630	–	–	1390327.72	4486080.05	Геодезический метод	0.10	–
н2631	–	–	1390328.63	4486088.34	Геодезический метод	0.10	–
н2598	–	–	1390332.51	4486087.88	Геодезический метод	0.10	–
н2599	–	–	1390331.64	4486079.61	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:47

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н2599	н2624	3.51	–	–
н2624	н2630	0.43	–	–
н2630	н2631	8.34	–	–
н2631	н2598	3.91	–	–
н2598	н2599	8.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020120:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	33 кв.м ± 1.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 1.24$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:519
 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:519(1)	1	–	–	–	1390782.75	4485763.71	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:519(1)	2	–	–	–	1390784.42	4485766.03	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:519(1)	3	–	–	–	1390778.35	4485770.12	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:519(1)	4	–	–	–	1390771.83	4485774.59	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:519(1)	5	–	–	–	1390767.67	4485768.18	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:519(1)	1	–	–	–	1390782.75	4485763.71	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:519
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020118:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район промбазы СУМВР
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1221
 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1221(1)	1	–	–	–	1390515.20	4485848.25	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1221(1)	2	–	–	–	1390485.64	4485854.32	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1221(1)	3	–	–	–	1390482.63	4485839.65	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1221(1)	4	–	–	–	1390512.17	4485833.57	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1221(1)	1	–	–	–	1390515.20	4485848.25	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:1221
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020118:19

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020118
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, тер Промбаза Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, тер Промбаза, Промбаза СУМБР
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9221
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
89:05:000000:9221(1)	1	–	–	–	1390236.82	4486115.20	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9221(1)	2	–	–	–	1390238.01	4486121.92	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9221(1)	3	–	–	–	1390228.25	4486123.52	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9221(1)	4	–	–	–	1390227.06	4486116.99	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9221(1)	1	–	–	–	1390236.82	4486115.20	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9221

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9221
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд 9, участок 1
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:11379
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
89:05:000000:11379(1)	1	–	–	–	1390302.30	4486075.88	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11379(1)	2	–	–	–	1390303.04	4486082.85	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11379(1)	3	–	–	–	1390298.88	4486083.39	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11379(1)	4	–	–	–	1390298.73	4486083.40	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11379(1)	5	–	–	–	1390297.95	4486076.41	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11379(1)	1	–	–	–	1390302.30	4486075.88	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:11379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:11379
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №2, гараж №27
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10458
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10458(1)	1	-	-	-	1390392.22	4486113.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10458(1)	2	-	-	-	1390392.59	4486117.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10458(1)	3	-	-	-	1390385.45	4486118.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10458(1)	4	-	-	-	1390385.11	4486114.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10458(1)	1	-	-	-	1390392.22	4486113.57	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:10458
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №3, гараж №23
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9211

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9211(1)	1	-	-	-	1390311.01	4486074.82	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9211(1)	2	-	-	-	1390311.85	4486081.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9211(1)	3	-	-	-	1390307.52	4486082.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9211(1)	4	-	-	-	1390306.73	4486075.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9211(1)	1	-	-	-	1390311.01	4486074.82	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9211

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9211
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 2, бокс 29
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:11368

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:11368(1)	1	-	-	-	1390452.25	4486104.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	2	-	-	-	1390453.61	4486111.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	3	-	-	-	1390453.79	4486112.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	4	-	-	-	1390453.98	4486113.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	5	-	-	-	1390437.80	4486116.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	6	-	-	-	1390435.76	4486117.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	7	-	-	-	1390433.98	4486108.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	8	-	-	-	1390438.91	4486107.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	9	-	-	-	1390440.08	4486106.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	10	-	-	-	1390442.77	4486106.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	11	-	-	-	1390443.03	4486106.25	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:000000:11368(1)	12	-	-	-	1390446.36	4486105.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11368(1)	1	-	-	-	1390452.25	4486104.44	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:11368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:11368
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, котельная №4 (промзона)
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9225
 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9225(1)	1	-	-	-	1390380.81	4486152.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9225(1)	2	-	-	-	1390381.20	4486156.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9225(1)	3	-	-	-	1390374.29	4486157.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9225(1)	4	-	-	-	1390374.22	4486156.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9225(1)	5	-	-	-	1390373.90	4486153.02	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9225(1)	1	-	-	-	1390380.81	4486152.37	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:9225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, уч.2, ряд 4
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9219
 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9219(1)	1	-	-	-	1390396.85	4486161.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9219(1)	2	-	-	-	1390389.88	4486161.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9219(1)	3	-	-	-	1390389.46	4486157.92	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9219(1)	4	-	-	-	1390396.47	4486157.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9219(1)	1	-	-	-	1390396.85	4486161.16	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:9219
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале								
	Дополнительные сведения о местоположении		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 3, гараж 12								
6	Иные сведения		-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:000000:9230</u> 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:000000:9230(1)	1	-	-	-	1390403.73	4486089.15	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:9230(1)	2	-	-	-	1390396.66	4486090.01	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:9230(1)	3	-	-	-	1390396.08	4486085.10	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:9230(1)	4	-	-	-	1390403.15	4486084.23	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:9230(1)	1	-	-	-	1390403.73	4486089.15	-	Геодезический метод	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:000000:9230</u>											
№ 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)		Кадастровый номер 89:05:000000:9230								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120:88								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале								
	Дополнительные сведения о местоположении		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 1, участок 63								
6	Иные сведения		-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:000000:10477</u> 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:000000:10477(1)	1	-	-	-	1390370.85	4486121.49	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:10477(1)	2	-	-	-	1390363.63	4486122.18	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:10477(1)	3	-	-	-	1390363.21	4486118.24	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:10477(1)	4	-	-	-	1390370.46	4486117.52	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:000000:10477(1)	1	-	-	-	1390370.85	4486121.49	-	Геодезический метод	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:000000:10477</u>											
№ 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)		Кадастровый номер 89:05:000000:10477								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120:138								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале								
	Дополнительные сведения о местоположении		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №4, гараж 14								
6	Иные сведения		-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:000000:9216</u> 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9216(1)	1	-	-	-	1390371.43	4486170.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9216(1)	2	-	-	-	1390372.13	4486177.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9216(1)	3	-	-	-	1390368.23	4486178.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9216(1)	4	-	-	-	1390367.53	4486171.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9216(1)	1	-	-	-	1390371.43	4486170.83	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9216

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9216
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 3, участок 3
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9229
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9229(1)	1	-	-	-	1390400.99	4486065.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9229(1)	2	-	-	-	1390401.51	4486070.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9229(1)	3	-	-	-	1390394.54	4486071.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9229(1)	4	-	-	-	1390394.10	4486066.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9229(1)	1	-	-	-	1390400.99	4486065.91	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9229

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 1, участок 59
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10471
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10471(1)	1	-	-	-	1390388.91	4486073.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10471(1)	2	-	-	-	1390389.73	4486080.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10471(1)	3	-	-	-	1390385.56	4486081.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10471(1)	4	-	-	-	1390384.64	4486073.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10471(1)	1	-	-	-	1390388.91	4486073.04	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10471

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10471
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:185

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале								
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №2, участок №1								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9228										
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
89:05:000000:9228(1)	1	–	–	–	1390248.61	4486088.01	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9228(1)	2	–	–	–	1390249.45	4486092.28	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9228(1)	3	–	–	–	1390241.20	4486094.10	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9228(1)	4	–	–	–	1390240.25	4486089.46	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9228(1)	1	–	–	–	1390248.61	4486088.01	–	Геодезический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9228										
№ 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)						Кадастровый номер 89:05:000000:9228			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120:190			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале			
	Дополнительные сведения о местоположении						Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 8, уч.16			
6	Иные сведения						–			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10470										
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
89:05:000000:10470(1)	1	–	–	–	1390289.12	4486062.12	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10470(1)	2	–	–	–	1390290.77	4486071.45	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10470(1)	3	–	–	–	1390286.89	4486072.20	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10470(1)	4	–	–	–	1390285.16	4486062.92	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10470(1)	1	–	–	–	1390289.12	4486062.12	–	Геодезический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10470										
№ 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)						Кадастровый номер 89:05:000000:10470			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120:192			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале			
	Дополнительные сведения о местоположении						Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №1, участок №33			
6	Иные сведения						–			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9222										
Зона № 4										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9222(1)	1	-	-	-	1390257.08	4486091.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9222(1)	2	-	-	-	1390257.84	4486095.42	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9222(1)	3	-	-	-	1390250.74	4486096.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9222(1)	4	-	-	-	1390249.79	4486092.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9222(1)	1	-	-	-	1390257.08	4486091.04	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9222

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9222
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 8, уч.6
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10481
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10481(1)	1	-	-	-	1390370.85	4486121.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10481(1)	2	-	-	-	1390371.24	4486125.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10481(1)	3	-	-	-	1390364.07	4486126.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10481(1)	4	-	-	-	1390363.63	4486122.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10481(1)	1	-	-	-	1390370.85	4486121.51	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10481

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10481
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №4, участок №15
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9428
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9428(1)	1	-	-	-	1390388.12	4486065.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9428(1)	2	-	-	-	1390388.91	4486072.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9428(1)	3	-	-	-	1390384.63	4486073.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9428(1)	4	-	-	-	1390383.79	4486066.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9428(1)	1	-	-	-	1390388.12	4486065.57	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9428

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9428
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд 2, участок 47
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9213
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9213(1)	1	–	–	–	1390307.87	4486111.17	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9213(1)	2	–	–	–	1390303.73	4486111.63	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9213(1)	3	–	–	–	1390302.81	4486103.96	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9213(1)	4	–	–	–	1390306.96	4486103.44	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9213(1)	1	–	–	–	1390307.87	4486111.17	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9213

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд 3, участок 45
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9215
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9215(1)	1	–	–	–	1390303.68	4486111.64	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9215(1)	2	–	–	–	1390299.85	4486112.16	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9215(1)	3	–	–	–	1390298.91	4486104.43	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9215(1)	4	–	–	–	1390302.74	4486103.98	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9215(1)	1	–	–	–	1390303.68	4486111.64	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9215

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9215
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд 3, участок 46
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9224
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9224(1)	1	-	-	-	1390347.43	4486070.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9224(1)	2	-	-	-	1390348.28	4486077.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9224(1)	3	-	-	-	1390344.23	4486078.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9224(1)	4	-	-	-	1390343.40	4486070.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9224(1)	1	-	-	-	1390347.43	4486070.49	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9224

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9224
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуравский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуравский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 2, участок 38
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10476
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10476(1)	1	-	-	-	1390335.25	4486091.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10476(1)	2	-	-	-	1390336.03	4486098.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10476(1)	3	-	-	-	1390331.65	4486099.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10476(1)	4	-	-	-	1390330.85	4486092.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10476(1)	1	-	-	-	1390335.25	4486091.90	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10476

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10476
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуравский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуравский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд №3, участок №57
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10478
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10478(1)	1	-	-	-	1390370.07	4486113.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10478(1)	2	-	-	-	1390370.46	4486117.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10478(1)	3	-	-	-	1390363.21	4486118.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10478(1)	4	-	-	-	1390362.82	4486114.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10478(1)	1	-	-	-	1390370.07	4486113.49	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10478

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10478
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №4, гараж №13
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10475
 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
89:05:000000:10475(1)	1	–	–	–	1390394.96	4486141.34	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10475(1)	2	–	–	–	1390395.32	4486145.11	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10475(1)	3	–	–	–	1390388.15	4486145.80	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10475(1)	4	–	–	–	1390387.82	4486142.02	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10475(1)	1	–	–	–	1390394.96	4486141.34	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10475

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10475
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №3, участок №16
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9217
 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
89:05:000000:9217(1)	1	–	–	–	1390352.83	4486084.93	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9217(1)	2	–	–	–	1390348.81	4486085.43	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9217(1)	3	–	–	–	1390347.98	4486077.71	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9217(1)	4	–	–	–	1390351.98	4486077.26	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9217(1)	1	–	–	–	1390352.83	4486084.93	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9217

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9217
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 2, участок 10
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10473
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10473(1)	1	-	-	-	1390372.00	4486075.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10473(1)	2	-	-	-	1390372.91	4486082.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10473(1)	3	-	-	-	1390368.46	4486083.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10473(1)	4	-	-	-	1390367.61	4486076.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10473(1)	1	-	-	-	1390372.00	4486075.57	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10473

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10473
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №2, участок №5
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9214
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9214(1)	1	-	-	-	1390266.82	4486063.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9214(1)	2	-	-	-	1390268.14	4486071.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9214(1)	3	-	-	-	1390259.62	4486072.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9214(1)	4	-	-	-	1390258.32	4486065.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9214(1)	1	-	-	-	1390266.82	4486063.73	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9214

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9214
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 7, участок 11
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9227
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9227(1)	1	-	-	-	1390255.22	4486081.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9227(1)	2	-	-	-	1390256.19	4486086.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9227(1)	3	-	-	-	1390248.91	4486087.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9227(1)	4	-	-	-	1390247.91	4486082.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9227(1)	1	-	-	-	1390255.22	4486081.09	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9227

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9227
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 8, гараж 8
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9330
 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
89:05:000000:9330(1)	1	–	–	–	1390544.75	4486112.86	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	2	–	–	–	1390543.02	4486121.14	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	3	–	–	–	1390536.90	4486120.01	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	4	–	–	–	1390534.33	4486119.54	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	5	–	–	–	1390536.05	4486111.01	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	6	–	–	–	1390540.44	4486111.94	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	7	–	–	–	1390544.09	4486112.71	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9330(1)	1	–	–	–	1390544.75	4486112.86	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9330

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9330
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Четвертой котельной, гаражи 23, 24
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9212
 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
89:05:000000:9212(1)	1	–	–	–	1390348.35	4486049.97	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9212(1)	2	–	–	–	1390350.48	4486060.14	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9212(1)	3	–	–	–	1390344.92	4486061.24	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9212(1)	4	–	–	–	1390342.77	4486051.05	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9212(1)	1	–	–	–	1390348.35	4486049.97	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9212

№ 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)	Учетный номер 89:05:000000:9212
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 1, участок 45
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9218
 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9218(1)	1	–	–	–	1390257.07	4486091.00	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9218(1)	2	–	–	–	1390249.79	4486092.42	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9218(1)	3	–	–	–	1390248.93	4486087.93	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9218(1)	4	–	–	–	1390256.19	4486086.59	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9218(1)	1	–	–	–	1390257.07	4486091.00	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9218

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9218
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 8, уч.7
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9223
 Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9223(1)	1	–	–	–	1390401.52	4486070.38	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9223(1)	2	–	–	–	1390402.06	4486074.96	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9223(1)	3	–	–	–	1390395.03	4486075.81	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9223(1)	4	–	–	–	1390394.53	4486071.22	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9223(1)	1	–	–	–	1390401.52	4486070.38	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9223

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9223
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 1, гараж 60
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10480
 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10480(1)	1	-	-	-	1390373.16	4486145.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10480(1)	2	-	-	-	1390366.02	4486145.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10480(1)	3	-	-	-	1390365.65	4486141.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10480(1)	4	-	-	-	1390372.76	4486141.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10480(1)	1	-	-	-	1390373.16	4486145.07	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10480

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10480
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №4, уч.№20
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10479
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10479(1)	1	-	-	-	1390372.38	4486137.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10479(1)	2	-	-	-	1390372.75	4486141.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10479(1)	3	-	-	-	1390365.64	4486141.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10479(1)	4	-	-	-	1390365.32	4486137.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10479(1)	1	-	-	-	1390372.38	4486137.29	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10479

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10479
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №4, уч.№19
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10474
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10474(1)	1	-	-	-	1390324.64	4486101.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10474(1)	2	-	-	-	1390325.45	4486109.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10474(1)	3	-	-	-	1390321.08	4486109.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10474(1)	4	-	-	-	1390320.26	4486102.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10474(1)	1	-	-	-	1390324.64	4486101.95	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10474

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10474
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:335

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №3, гараж №41
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10485
 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10485(1)	1	–	–	–	1390255.21	4486081.01	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10485(1)	2	–	–	–	1390247.90	4486082.38	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10485(1)	3	–	–	–	1390247.04	4486077.36	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10485(1)	4	–	–	–	1390254.35	4486075.93	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:10485(1)	1	–	–	–	1390255.21	4486081.01	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10485

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10485
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №8, уч.9
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9231
 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9231(1)	1	–	–	–	1390359.17	4486172.13	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9231(1)	2	–	–	–	1390359.93	4486179.47	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9231(1)	3	–	–	–	1390355.94	4486179.98	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9231(1)	4	–	–	–	1390355.14	4486172.53	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9231(1)	1	–	–	–	1390359.17	4486172.13	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9231

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 3, участок 1а
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10486
 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
89:05:000000:10486(1)	1	-	-	-	1390250.36	4486096.92	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10486(1)	2	-	-	-	1390251.52	4486102.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10486(1)	3	-	-	-	1390243.16	4486104.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10486(1)	4	-	-	-	1390242.01	4486098.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10486(1)	1	-	-	-	1390250.36	4486096.92	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10486

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10486
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №8, участок №14
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10472
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
89:05:000000:10472(1)	1	-	-	-	1390297.90	4486076.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10472(1)	2	-	-	-	1390298.69	4486083.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10472(1)	3	-	-	-	1390294.65	4486083.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10472(1)	4	-	-	-	1390293.86	4486076.96	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10472(1)	1	-	-	-	1390297.90	4486076.41	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10472

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10472
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №2, участок №26
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10483
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
89:05:000000:10483(1)	1	-	-	-	1390330.85	4486124.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10483(1)	2	-	-	-	1390331.16	4486129.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10483(1)	3	-	-	-	1390323.56	4486129.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10483(1)	4	-	-	-	1390323.26	4486125.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10483(1)	1	-	-	-	1390330.85	4486124.91	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10483

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10483
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №6, участок №9
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020120:278
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020120:278(1)	1	–	–	–	1390180.85	4486221.81	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	2	–	–	–	1390185.30	4486265.03	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	3	–	–	–	1390185.51	4486267.34	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	4	–	–	–	1390170.59	4486268.75	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	5	–	–	–	1390170.38	4486266.44	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	6	–	–	–	1390169.93	4486262.52	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	7	–	–	–	1390165.93	4486262.87	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	8	–	–	–	1390161.94	4486223.60	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020120:278(1)	1	–	–	–	1390180.85	4486221.81	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020120:278

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020120:278
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Таежная, д 23 Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Таежная, д 23
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:11380
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:11380(1)	1	–	–	–	1390362.84	4486088.91	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11380(1)	2	–	–	–	1390363.68	4486095.93	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11380(1)	3	–	–	–	1390359.75	4486096.34	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11380(1)	4	–	–	–	1390358.91	4486089.26	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11380(1)	1	–	–	–	1390362.84	4486088.91	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:11380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:11380
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:673
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №3, уч.№64
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:000000:10482</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10482(1)	1	-	-	-	1390352.27	4486135.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10482(1)	2	-	-	-	1390352.65	4486139.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10482(1)	3	-	-	-	1390345.24	4486140.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10482(1)	4	-	-	-	1390344.81	4486135.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10482(1)	1	-	-	-	1390352.27	4486135.25	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:000000:10482</u>										
№ 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)						Кадастровый номер 89:05:000000:10482			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120:104			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале			
	Дополнительные сведения о местоположении						Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №5			
6	Иные сведения						-			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:000000:9220</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9220(1)	1	-	-	-	1390333.15	4486054.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9220(1)	2	-	-	-	1390334.92	4486063.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9220(1)	3	-	-	-	1390329.94	4486064.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9220(1)	4	-	-	-	1390328.44	4486055.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9220(1)	1	-	-	-	1390333.15	4486054.72	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:000000:9220</u>										
№ 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)						Кадастровый номер 89:05:000000:9220			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120:178			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020120			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале			
	Дополнительные сведения о местоположении						Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 1, участок 42			
6	Иные сведения						-			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:000000:9226</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9226(1)	1	-	-	-	1390193.40	4486112.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9226(1)	2	-	-	-	1390187.02	4486114.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9226(1)	3	-	-	-	1390186.02	4486109.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9226(1)	4	-	-	-	1390192.42	4486108.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9226(1)	1	-	-	-	1390193.40	4486112.84	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9226		
№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9226
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 11, участок 6
6	Иные сведения	–
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9332
 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9332(1)	1	–	–	–	1390491.57	4486019.19	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9332(1)	2	–	–	–	1390492.60	4486024.91	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9332(1)	3	–	–	–	1390489.34	4486025.48	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9332(1)	4	–	–	–	1390488.37	4486019.82	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9332(1)	1	–	–	–	1390491.57	4486019.19	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9332

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9332		
№ 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)	Учетный номер 89:05:000000:9332
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале, район котельной 4, участок 11
6	Иные сведения	–
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9329
 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9329(1)	1	–	–	–	1390576.00	4486070.92	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9329(1)	2	–	–	–	1390573.05	4486076.08	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9329(1)	3	–	–	–	1390566.27	4486072.27	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9329(1)	4	–	–	–	1390569.24	4486067.04	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:9329(1)	1	–	–	–	1390576.00	4486070.92	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9329

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9329		
№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9329
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале, Район Четвертой котельной, ряд 1, уч.17

6		Иные сведения			–						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020120:277</u>											
Зона № –											
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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020120:277(1)	1	–	–	–	1390188.80	4486238.99	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	2	–	–	–	1390210.81	4486237.43	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	3	–	–	–	1390210.07	4486224.37	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	4	–	–	–	1390203.73	4486224.72	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	5	–	–	–	1390202.27	4486201.65	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	6	–	–	–	1390208.60	4486201.11	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	7	–	–	–	1390207.64	4486188.04	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	8	–	–	–	1390194.22	4486189.03	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	9	–	–	–	1390191.96	4486189.19	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	10	–	–	–	1390184.97	4486189.71	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	11	–	–	–	1390185.47	4486195.79	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	12	–	–	–	1390185.48	4486195.92	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	13	–	–	–	1390185.60	4486197.35	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	14	–	–	–	1390185.81	4486199.78	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	15	–	–	–	1390186.06	4486202.78	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	16	–	–	–	1390186.60	4486202.83	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	17	–	–	–	1390186.78	4486205.57	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	18	–	–	–	1390187.88	4486222.78	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	19	–	–	–	1390188.10	4486226.32	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	20	–	–	–	1390187.80	4486226.31	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	21	–	–	–	1390187.86	4486227.42	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	22	–	–	–	1390188.02	4486230.08	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	23	–	–	–	1390188.20	4486233.20	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	24	–	–	–	1390188.23	4486233.53	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:277(1)	1	–	–	–	1390188.80	4486238.99	–	Геодезический метод	0.10	–	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020120:277</u>											
№ 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)				Кадастровый номер 89:05:020120:277						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020120:346						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020120						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Таежная, д 23						
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Таежная, д 23						
6	Иные сведения				–						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020120:350</u>											
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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020120:350(1)	1	–	–	–	1390584.96	4486055.30	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:350(1)	2	–	–	–	1390582.01	4486060.48	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:350(1)	3	–	–	–	1390575.26	4486056.64	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:350(1)	4	–	–	–	1390578.18	4486051.43	–	Геодезический метод	0.10	–	
89:05:020120:350(1)	1	–	–	–	1390584.96	4486055.30	–	Геодезический метод	0.10	–	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020120:350</u>											
№ 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)				Кадастровый номер 89:05:020120:350						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020120:369						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020120						

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район 4-й котельной, ряд 1, участок № 14
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:9331 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:9331(1)	1	-	-	-	1390581.12	4486046.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9331(1)	2	-	-	-	1390587.96	4486050.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9331(1)	3	-	-	-	1390584.98	4486055.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9331(1)	4	-	-	-	1390578.20	4486051.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:9331(1)	1	-	-	-	1390581.12	4486046.28	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:9331

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:9331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Район Четвертой котельной, ряд 1, уч.13
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:11369 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:11369(1)	1	-	-	-	1390485.71	4486092.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	2	-	-	-	1390487.13	4486091.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	3	-	-	-	1390499.24	4486089.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	4	-	-	-	1390503.63	4486088.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	5	-	-	-	1390506.22	4486087.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	6	-	-	-	1390512.35	4486086.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	7	-	-	-	1390513.59	4486086.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	8	-	-	-	1390517.33	4486085.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	9	-	-	-	1390518.92	4486084.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	10	-	-	-	1390521.27	4486084.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	11	-	-	-	1390527.62	4486083.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	12	-	-	-	1390527.79	4486083.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	13	-	-	-	1390530.37	4486083.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	14	-	-	-	1390530.86	4486083.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	15	-	-	-	1390532.16	4486082.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	16	-	-	-	1390532.65	4486082.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	17	-	-	-	1390529.69	4486069.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	18	-	-	-	1390528.79	4486069.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	19	-	-	-	1390528.27	4486069.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	20	-	-	-	1390518.57	4486071.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	21	-	-	-	1390518.69	4486072.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	22	-	-	-	1390483.20	4486080.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	23	-	-	-	1390483.98	4486083.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:11369(1)	1	-	-	-	1390485.71	4486092.01	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:11369

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:11369
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, котельная №4 (промзона)
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:11371
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
89:05:000000:11371(1)	1	–	–	–	1390515.15	4486072.41	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	20	–	–	–	1390518.57	4486071.76	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	19	–	–	–	1390528.27	4486069.89	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	2	–	–	–	1390525.23	4486054.08	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	3	–	–	–	1390525.00	4486052.90	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	4	–	–	–	1390524.39	4486053.00	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	5	–	–	–	1390523.53	4486048.71	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	6	–	–	–	1390521.93	4486040.71	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	7	–	–	–	1390519.17	4486041.32	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	8	–	–	–	1390512.57	4486042.53	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	9	–	–	–	1390512.28	4486041.09	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	10	–	–	–	1390480.35	4486047.92	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	11	–	–	–	1390476.60	4486048.72	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	12	–	–	–	1390477.42	4486052.56	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	13	–	–	–	1390479.17	4486060.74	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	14	–	–	–	1390492.70	4486057.80	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	15	–	–	–	1390493.67	4486057.59	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	16	–	–	–	1390499.66	4486056.29	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	17	–	–	–	1390514.66	4486053.03	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	18	–	–	–	1390514.93	4486054.66	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	19	–	–	–	1390511.83	4486055.26	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	20	–	–	–	1390512.83	4486060.43	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	21	–	–	–	1390513.68	4486064.80	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:11371(1)	1	–	–	–	1390515.15	4486072.41	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:11371

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:11371
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, котельная №4 (промзона)
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:18686
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
89:05:000000:18686(1)	1	–	–	–	1390362.49	4486057.88	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:18686(1)	2	–	–	–	1390357.14	4486058.87	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:18686(1)	3	–	–	–	1390355.63	4486050.26	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:18686(1)	4	–	–	–	1390360.90	4486049.27	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:000000:18686(1)	1	–	–	–	1390362.49	4486057.88	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:18686

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:18686

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №1, участок №47
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:10469
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
89:05:000000:10469(1)	1	-	-	-	1390280.33	4486077.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10469(1)	2	-	-	-	1390280.93	4486081.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10469(1)	3	-	-	-	1390273.39	4486082.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10469(1)	4	-	-	-	1390272.69	4486078.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:10469(1)	1	-	-	-	1390280.33	4486077.16	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10469

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:000000:10469
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд №1, участок №29
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1071
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
89:05:020101:1071(1)	1	-	-	-	1390476.61	4486220.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	2	-	-	-	1390481.92	4486213.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	3	-	-	-	1390483.82	4486211.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	4	-	-	-	1390484.57	4486210.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	5	-	-	-	1390500.06	4486190.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	6	-	-	-	1390490.51	4486183.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	7	-	-	-	1390485.75	4486179.52	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	8	-	-	-	1390470.22	4486199.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	9	-	-	-	1390465.16	4486195.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	10	-	-	-	1390457.20	4486205.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	11	-	-	-	1390453.41	4486210.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	12	-	-	-	1390464.92	4486219.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	13	-	-	-	1390468.84	4486214.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1071(1)	1	-	-	-	1390476.61	4486220.71	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1071

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:1071
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:5

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, промзона ДРСУ-1								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:1036</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1036(1)	1	–	–	–	1390337.81	4486137.55	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1036(1)	2	–	–	–	1390338.20	4486143.40	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1036(1)	3	–	–	–	1390333.84	4486143.69	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1036(1)	4	–	–	–	1390333.48	4486137.82	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1036(1)	1	–	–	–	1390337.81	4486137.55	–	Геодезический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:1036</u>										
№ 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)		Кадастровый номер 89:05:020101:1036							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120:11							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении		– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд №6, гараж №1							
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:895</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:895(1)	1	–	–	–	1390286.96	4486114.18	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:895(1)	2	–	–	–	1390289.18	4486116.65	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:895(1)	3	–	–	–	1390284.03	4486122.42	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:895(1)	4	–	–	–	1390280.44	4486119.33	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:895(1)	5	–	–	–	1390279.77	4486115.36	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:895(1)	1	–	–	–	1390286.96	4486114.18	–	Геодезический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:895</u>										
№ 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)		Кадастровый номер 89:05:020101:895							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120:21							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении		– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район Бани, ряд 1, гараж 20							
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:799</u> Зона № 4										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:799(1)	1	-	-	-	1390350.24	4486114.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:799(1)	2	-	-	-	1390350.71	4486119.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:799(1)	3	-	-	-	1390343.13	4486119.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:799(1)	4	-	-	-	1390342.70	4486115.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:799(1)	1	-	-	-	1390350.24	4486114.28	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:799

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:799
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, гараж 12, ряд 5, район бани
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020117:177
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020117:177(1)	1	-	-	-	1390111.38	4486111.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	2	-	-	-	1390112.06	4486114.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	3	-	-	-	1390113.39	4486120.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	4	-	-	-	1390114.60	4486125.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	5	-	-	-	1390114.78	4486126.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	6	-	-	-	1390109.22	4486127.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	7	-	-	-	1390105.12	4486128.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	8	-	-	-	1390101.37	4486129.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	9	-	-	-	1390099.58	4486129.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	10	-	-	-	1390099.40	4486129.27	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	11	-	-	-	1390097.89	4486124.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	12	-	-	-	1390097.10	4486120.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	13	-	-	-	1390096.68	4486117.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	14	-	-	-	1390096.38	4486116.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	15	-	-	-	1390096.19	4486114.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:177(1)	1	-	-	-	1390111.38	4486111.39	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020117:177

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020117:177
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Промышленная Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Промышленная
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020117:174
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020117:174(1)	1	-	-	-	1390133.03	4486261.42	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	2	-	-	-	1390135.95	4486261.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	3	-	-	-	1390138.62	4486261.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	4	-	-	-	1390139.29	4486261.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	5	-	-	-	1390141.75	4486261.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	6	-	-	-	1390145.89	4486261.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	7	-	-	-	1390145.88	4486262.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	8	-	-	-	1390145.87	4486263.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	9	-	-	-	1390145.74	4486274.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	10	-	-	-	1390145.74	4486274.22	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	11	-	-	-	1390137.86	4486274.13	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	12	-	-	-	1390132.88	4486274.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	13	-	-	-	1390132.93	4486269.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:174(1)	1	-	-	-	1390133.03	4486261.42	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020117:174

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020117:174
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Промышленная
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Промышленная
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:020119:69

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
89:05:020119:69(1)	1	-	-	-	1390397.51	4486234.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	2	-	-	-	1390389.01	4486235.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	3	-	-	-	1390384.59	4486235.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	4	-	-	-	1390377.80	4486236.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	5	-	-	-	1390377.29	4486236.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	6	-	-	-	1390376.54	4486236.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	7	-	-	-	1390364.78	4486237.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	8	-	-	-	1390363.43	4486223.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	9	-	-	-	1390362.12	4486209.45	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	10	-	-	-	1390375.35	4486208.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	11	-	-	-	1390381.15	4486207.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	12	-	-	-	1390383.46	4486207.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	13	-	-	-	1390394.82	4486206.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	14	-	-	-	1390395.97	4486218.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020119:69(1)	1	-	-	-	1390397.51	4486234.61	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020119:69

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020119:69
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул 50 лет Ямала, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул 50 лет Ямала, д 17
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:584

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:584(1)	1	-	-	-	1390231.51	4486080.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:584(1)	2	-	-	-	1390232.81	4486087.10	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:584(1)	3	-	-	-	1390221.90	4486088.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:584(1)	4	-	-	-	1390220.63	4486082.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:584(1)	1	-	-	-	1390231.51	4486080.24	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:584

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:584
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, гараж 6, ряд 9, район бани
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:563

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:563(1)	1	-	-	-	1390359.53	4486138.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:563(1)	2	-	-	-	1390359.85	4486142.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:563(1)	3	-	-	-	1390353.09	4486143.45	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:563(1)	4	-	-	-	1390352.69	4486139.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:563(1)	1	-	-	-	1390359.53	4486138.74	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:563

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:563
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, уч 5, Район Бани, ряд 5
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:979

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:979(1)	1	-	-	-	1390504.26	4486015.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:979(1)	2	-	-	-	1390505.77	4486022.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:979(1)	3	-	-	-	1390501.44	4486023.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:979(1)	4	-	-	-	1390500.15	4486016.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:979(1)	1	-	-	-	1390504.26	4486015.51	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:979

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район 4-ой котельной, гараж 8
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020124:777
 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
89:05:020124:777(1)	1	–	–	–	1390304.64	4486246.67	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	2	–	–	–	1390311.29	4486246.10	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	3	–	–	–	1390310.81	4486241.13	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	4	–	–	–	1390316.20	4486240.67	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	5	–	–	–	1390312.42	4486196.35	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	6	–	–	–	1390315.39	4486196.11	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	7	–	–	–	1390313.75	4486177.05	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	8	–	–	–	1390289.71	4486179.11	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	9	–	–	–	1390290.62	4486189.71	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	10	–	–	–	1390291.35	4486198.16	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	11	–	–	–	1390297.48	4486197.63	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	12	–	–	–	1390299.50	4486221.30	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	13	–	–	–	1390299.58	4486222.27	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	14	–	–	–	1390300.93	4486238.08	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	15	–	–	–	1390300.99	4486238.81	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	16	–	–	–	1390301.26	4486241.95	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	17	–	–	–	1390304.22	4486241.69	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020124:777(1)	1	–	–	–	1390304.64	4486246.67	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020124:777

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020124:777
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Таежная, д 25а
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Таежная, д 25а
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:466
 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
89:05:020101:466(1)	1	–	–	–	1390379.92	4486144.42	–	–	0.10	–
89:05:020101:466(1)	2	–	–	–	1390380.35	4486148.34	–	–	0.10	–
89:05:020101:466(1)	3	–	–	–	1390373.80	4486149.00	–	–	0.10	–
89:05:020101:466(1)	4	–	–	–	1390373.38	4486145.09	–	–	0.10	–
89:05:020101:466(1)	1	–	–	–	1390379.92	4486144.42	–	–	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:466

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:466

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район бани
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:712
 Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:712(1)	1	–	–	–	1390268.36	4486076.08	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:712(1)	2	–	–	–	1390269.47	4486081.77	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:712(1)	3	–	–	–	1390261.79	4486083.24	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:712(1)	4	–	–	–	1390260.70	4486077.54	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:712(1)	1	–	–	–	1390268.36	4486076.08	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:712

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:712
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ряд 7, уч. 9, район бани
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:740
 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:740(1)	1	–	–	–	1390267.18	4486071.41	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:740(1)	2	–	–	–	1390267.77	4486074.64	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:740(1)	3	–	–	–	1390268.07	4486074.59	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:740(1)	4	–	–	–	1390268.36	4486076.07	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:740(1)	5	–	–	–	1390260.69	4486077.51	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:740(1)	6	–	–	–	1390259.72	4486072.57	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:740(1)	1	–	–	–	1390267.18	4486071.41	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:740

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ряд 7, уч. 10, район бани
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020117:175
 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
89:05:020117:175(1)	1	-	-	-	1390139.51	4486228.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	2	-	-	-	1390141.78	4486228.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	3	-	-	-	1390152.17	4486227.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	4	-	-	-	1390152.05	4486226.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	5	-	-	-	1390151.78	4486222.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	6	-	-	-	1390151.22	4486215.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	7	-	-	-	1390155.30	4486215.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	8	-	-	-	1390157.51	4486215.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	9	-	-	-	1390157.39	4486213.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	10	-	-	-	1390157.34	4486212.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	11	-	-	-	1390156.79	4486203.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	12	-	-	-	1390155.19	4486203.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	13	-	-	-	1390150.24	4486203.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	14	-	-	-	1390150.28	4486204.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	15	-	-	-	1390144.30	4486204.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	16	-	-	-	1390139.46	4486205.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	17	-	-	-	1390137.76	4486205.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	18	-	-	-	1390138.75	4486218.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	19	-	-	-	1390139.17	4486224.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020117:175(1)	1	-	-	-	1390139.51	4486228.53	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020117:175

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020117:175
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, зона Промышленная
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:020117:339

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
89:05:020117:339(1)	1	-	-	-	1390142.18	4486195.51	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020117:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020117:339
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Промышленная
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Промышленная
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:373

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

89:05:020101:373(1)	1	-	-	-	1390163.56	4486175.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:373(1)	2	-	-	-	1390164.80	4486179.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:373(1)	3	-	-	-	1390159.89	4486181.10	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:373(1)	4	-	-	-	1390158.66	4486177.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:373(1)	1	-	-	-	1390163.56	4486175.87	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:373

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:373
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуковский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуковский, г Тарко-Сале, КНС
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1252

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОК1(1)	1	-	-	-	1390244.80	4486068.05	-	Геодезический метод	0.10	-
:ОК1(1)	2	-	-	-	1390246.59	4486077.02	-	Геодезический метод	0.10	-
:ОК1(1)	3	-	-	-	1390238.93	4486078.62	-	Геодезический метод	0.10	-
:ОК1(1)	4	-	-	-	1390237.67	4486075.16	-	Геодезический метод	0.10	-
:ОК1(1)	5	-	-	-	1390236.69	4486069.55	-	Геодезический метод	0.10	-
:ОК1(1)	1	-	-	-	1390244.80	4486068.05	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1252

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:1252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуковский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуковский, г Тарко-Сале, район бани
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1199

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1199(1)	1	-	-	-	1390350.71	4486119.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1199(1)	2	-	-	-	1390351.14	4486123.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1199(1)	3	-	-	-	1390343.49	4486124.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1199(1)	4	-	-	-	1390343.13	4486119.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1199(1)	1	-	-	-	1390350.71	4486119.15	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1199

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:1199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале							
	Дополнительные сведения о местоположении		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район бани, ряд №5, участок №13							
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1385 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1385(1)	1	–	–	–	1390367.59	4486076.04	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1385(1)	2	–	–	–	1390368.44	4486083.04	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1385(1)	3	–	–	–	1390364.54	4486083.51	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1385(1)	4	–	–	–	1390363.56	4486076.48	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1385(1)	1	–	–	–	1390367.59	4486076.04	–	Геодезический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1385										
№ 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)		Кадастровый номер 89:05:020101:1385							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120:412							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале							
	Дополнительные сведения о местоположении		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район бани							
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1100 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1100(1)	1	–	–	–	1390373.55	4486149.04	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1100(1)	2	–	–	–	1390373.89	4486153.01	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1100(1)	3	–	–	–	1390366.72	4486153.72	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1100(1)	4	–	–	–	1390366.39	4486149.69	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1100(1)	1	–	–	–	1390373.55	4486149.04	–	Геодезический метод	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1100										
№ 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)		Кадастровый номер 89:05:020101:1100							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120:641							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020120							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале							
	Дополнительные сведения о местоположении		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ряд №4, гараж №22, в районе бани							
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:468 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:468(1)	1	-	-	-	1390196.83	4486128.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:468(1)	2	-	-	-	1390198.00	4486133.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:468(1)	3	-	-	-	1390190.08	4486135.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:468(1)	4	-	-	-	1390188.85	4486130.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:468(1)	1	-	-	-	1390196.83	4486128.33	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:468

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:468
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120:658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Район Бани, ряд 1, уч.43
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:969
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			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
89:05:020101:969(1)	1	-	-	-	1390355.05	4486089.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:969(1)	2	-	-	-	1390355.85	4486096.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:969(1)	3	-	-	-	1390351.79	4486097.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:969(1)	4	-	-	-	1390350.95	4486090.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:969(1)	1	-	-	-	1390355.05	4486089.84	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:969

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:969
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район бани, ряд 3, участок 62
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1319
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			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
89:05:020101:1319(1)	1	-	-	-	1390295.52	4486122.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1319(1)	2	-	-	-	1390298.58	4486124.85	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1319(1)	3	-	-	-	1390293.61	4486130.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1319(1)	4	-	-	-	1390290.52	4486127.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1319(1)	1	-	-	-	1390295.52	4486122.14	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1319

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:1319

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район бани, уч. №17, ряд №1								
6	Иные сведения	-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:376</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:376(1)	1	-	-	-	1390283.11	4486144.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:376(1)	2	-	-	-	1390281.23	4486147.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:376(1)	3	-	-	-	1390280.76	4486146.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:376(1)	4	-	-	-	1390280.17	4486146.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:376(1)	5	-	-	-	1390280.71	4486145.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:376(1)	6	-	-	-	1390282.06	4486143.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:376(1)	1	-	-	-	1390283.11	4486144.59	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:376</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Сооружение						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			Кадастровый номер 89:05:020101:376						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020120:207						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020120						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении			- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Хлебозавод						
6	Иные сведения			-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:375</u> 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:375(1)	1	-	-	-	1390405.71	4486266.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:375(1)	2	-	-	-	1390405.25	4486269.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:375(1)	3	-	-	-	1390404.62	4486272.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:375(1)	4	-	-	-	1390396.66	4486271.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:375(1)	5	-	-	-	1390397.16	4486265.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:375(1)	1	-	-	-	1390405.71	4486266.58	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:375</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Сооружение						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			Кадастровый номер 89:05:020101:375						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020120:9						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020120						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении			- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Котельная 2						
6	Иные сведения			-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1457
 Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1457(1)	1	-	-	-	1390399.62	4486054.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1457(1)	2	-	-	-	1390392.72	4486055.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1457(1)	3	-	-	-	1390392.34	4486051.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1457(1)	4	-	-	-	1390399.22	4486050.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1457(1)	1	-	-	-	1390399.62	4486054.29	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1457

№ 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)	Кадастровый номер 89:05:020101:1457
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:1034
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020120
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район бани, гараж № 55 ряд № 1
6	Иные сведения	-

Главный редактор Р.С. АБДУЛЛИН

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

Тираж 137

Индексы: ПА 663, ПИ 010

Общественно-политическая газета

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Администрация Пуровского района

Адрес редакции, издателя и типографии:

629850 Тюменская обл., ЯНАО, Пуровский район, г. ТАРКО-САЛЕ, Мира, 9. Тел.: 2-51-80 (факс)

Еженедельник зарегистрирован (перерегистрирован) Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу. Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ72-01339 от 5.04.2016г. Полиграфическая деятельность редакции газеты «Северный луч» в соответствии с Федеральным законом № 258-ФЗ от 8.11.2007г. лицензирования не требует.

Материалы, опубликованные в газете, являются собственностью редакции. Авторские претензии принимаются в течение трех месяцев со дня выхода публикации. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Грамматической и синтаксической правкой официальных материалов редакция не занимается. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Время подписания последнего блока номера по графику: в четверг в 15.00. Газета подписана в четверг в 14.00, вышла из печати в 18.00. Газета набрана, сверстана и отпечатана на электронно-офсетном комплексе редакции газеты «Северный луч».