

11 ноября 2022 / № 45 (3965)



---

---

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

---

---

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

- **Постановления**

**8 часть**



Продолжение. Начало в 1 - 7 частях

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:65							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	7190977.99	4487512.65	7190977.99	4487512.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	7190976.98	4487509.33	7190976.98	4487509.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
489	7190984.71	4487506.98	7190984.71	4487506.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	7190985.90	4487510.90	7190985.90	4487510.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
491	7190978.17	4487513.25	7190978.17	4487513.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	7190977.99	4487512.65	7190977.99	4487512.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
487	488	3.47	-	-			
488	489	8.08	-	-			
489	490	4.10	-	-			
490	491	8.08	-	-			
491	487	0.63	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:65							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 2, участок 17			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			33 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			33			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
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 89:05:020111:69							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	7191030.51	4487485.90	7191030.51	4487485.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
493	7191057.76	4487479.43	7191057.76	4487479.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
494	7191056.81	4487475.46	7191056.81	4487475.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	7191057.56	4487475.30	7191057.56	4487475.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	7191060.63	4487487.72	7191060.63	4487487.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	7191069.01	4487521.66	7191069.01	4487521.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	7191041.78	4487530.11	7191041.78	4487530.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	7191030.51	4487485.90	7191030.51	4487485.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:69				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	493	28.01	-	-
493	494	4.08	-	-
494	495	0.77	-	-
495	496	12.79	-	-
496	497	34.96	-	-
497	498	28.51	-	-
498	492	45.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:69		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, переулок Кировский, участок 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1282 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1282} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1405
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:70							
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
499	7190957.41	4487545.72	7190957.41	4487545.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
500	7190957.46	4487545.88	7190957.46	4487545.88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
501	7190957.19	4487545.97	7190957.19	4487545.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
502	7190954.83	4487538.45	7190954.83	4487538.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	7190962.52	4487536.03	7190962.52	4487536.03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	7190963.71	4487539.84	7190963.71	4487539.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	7190964.83	4487543.39	7190964.83	4487543.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
499	7190957.41	4487545.72	7190957.41	4487545.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:70				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	0.17	-	-
500	501	0.28	-	-
501	502	7.88	-	-
502	435	8.06	-	-
435	423	3.99	-	-
423	422	3.72	-	-
422	499	7.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:70		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	62 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{62} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	63
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	- -
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 89:05:020111:71

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	7190989.78	4487377.16	7190989.78	4487377.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
504	7190967.97	4487299.05	7190967.97	4487299.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
505	7190966.13	4487292.24	7190966.13	4487292.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	7190961.22	4487271.63	7190961.22	4487271.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
381	7191021.09	4487254.30	7191021.09	4487254.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
506	7191024.13	4487267.19	7191024.13	4487267.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
507	7190989.76	4487277.09	7190989.76	4487277.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	7190996.12	4487302.46	7190996.12	4487302.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	7190999.51	4487315.08	7190999.51	4487315.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
508	7190989.17	4487317.73	7190989.17	4487317.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
509	7190998.40	4487356.38	7190998.40	4487356.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
510	7191027.85	4487349.03	7191027.85	4487349.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
511	7191053.68	4487341.90	7191053.68	4487341.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
512	7191089.44	4487332.08	7191089.44	4487332.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	7191090.26	4487334.97	7191090.26	4487334.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
363	7191125.38	4487324.93	7191125.38	4487324.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
513	7191126.36	4487328.27	7191126.36	4487328.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
514	7191065.32	4487345.63	7191065.32	4487345.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
515	7191029.49	4487355.81	7191029.49	4487355.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	7190999.23	4487362.24	7190999.23	4487362.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	7191006.19	4487392.19	7191006.19	4487392.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
516	7191015.51	4487429.83	7191015.51	4487429.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
517	7191014.90	4487429.94	7191014.90	4487429.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:71

518	7191022.58	4487461.02	7191022.58	4487461.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
519	7191028.85	4487486.29	7191028.85	4487486.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
492	7191030.51	4487485.90	7191030.51	4487485.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
498	7191041.78	4487530.11	7191041.78	4487530.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
520	7191044.20	4487539.63	7191044.20	4487539.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
521	7191032.69	4487543.10	7191032.69	4487543.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
522	7190996.85	4487404.08	7190996.85	4487404.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
503	7190989.78	4487377.16	7190989.78	4487377.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
503	504	81.10	-	-

504	505	7.05	-	-
505	386	21.19	-	-
386	381	62.33	-	-
381	506	13.24	-	-
506	507	35.77	-	-
507	390	26.16	-	-
390	389	13.07	-	-
389	508	10.67	-	-
508	509	39.74	-	-
509	510	30.35	-	-
510	511	26.80	-	-
511	512	37.08	-	-
512	364	3.00	-	-
364	363	36.53	-	-
363	513	3.48	-	-
513	514	63.46	-	-
514	515	37.25	-	-
515	403	30.94	-	-
403	401	30.75	-	-
401	516	38.78	-	-
516	517	0.62	-	-
517	518	32.01	-	-
518	519	26.04	-	-
519	492	1.71	-	-
492	498	45.62	-	-
498	520	9.82	-	-
520	521	12.02	-	-
521	522	143.57	-	-
522	503	27.83	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, переулок Кировский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5400 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5400} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5478
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:72

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	7190979.34	4487517.08	7190979.34	4487517.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
524	7190979.10	4487516.28	7190979.10	4487516.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

491	7190978.17	4487513.25	7190978.17	4487513.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
490	7190985.90	4487510.90	7190985.90	4487510.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
525	7190987.07	4487514.73	7190987.07	4487514.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
523	7190979.34	4487517.08	7190979.34	4487517.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
523	524	0.84	-	-
524	491	3.17	-	-
491	490	8.08	-	-
490	525	4.00	-	-
525	523	8.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:73

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
433	7190982.28	4487482.73	7190982.28	4487482.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
526	7190981.04	4487478.39	7190981.04	4487478.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
527	7190989.05	4487476.08	7190989.05	4487476.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	7190990.29	4487480.42	7190990.29	4487480.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	7190982.28	4487482.73	7190982.28	4487482.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:73

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
433	526	4.51	-	-
526	527	8.34	-	-
527	434	4.51	-	-
434	433	8.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:74

## 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
528	7191118.44	4487516.81	7191118.44	4487516.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
529	7191108.89	4487519.77	7191108.89	4487519.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	7191105.92	4487510.20	7191105.92	4487510.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
531	7191095.58	4487476.87	7191095.58	4487476.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	7191085.23	4487443.54	7191085.23	4487443.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	7191074.89	4487410.21	7191074.89	4487410.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	7191064.55	4487376.88	7191064.55	4487376.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
535	7191074.10	4487373.91	7191074.10	4487373.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
536	7191074.67	4487375.75	7191074.67	4487375.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
537	7191073.38	4487376.12	7191073.38	4487376.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
538	7191082.48	4487408.00	7191082.48	4487408.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
539	7191092.33	4487442.57	7191092.33	4487442.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
540	7191102.76	4487479.19	7191102.76	4487479.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
541	7191112.04	4487511.38	7191112.04	4487511.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
542	7191116.38	4487510.18	7191116.38	4487510.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
528	7191118.44	4487516.81	7191118.44	4487516.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	10.00	-	-
529	530	10.02	-	-
530	531	34.90	-	-
531	532	34.90	-	-
532	533	34.90	-	-
533	534	34.90	-	-
534	535	10.00	-	-
535	536	1.93	-	-
536	537	1.34	-	-
537	538	33.15	-	-
538	539	35.95	-	-
539	540	38.08	-	-
540	541	33.50	-	-
541	542	4.50	-	-
542	528	6.94	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Приполярная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1080 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1080} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1496
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	416
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:75

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
497	7191069.01	4487521.66	7191069.01	4487521.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	7191060.63	4487487.72	7191060.63	4487487.72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
531	7191095.58	4487476.87	7191095.58	4487476.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
530	7191105.92	4487510.20	7191105.92	4487510.20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
497	7191069.01	4487521.66	7191069.01	4487521.66	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	496	34.96	-	-
496	531	36.60	-	-
531	530	34.90	-	-
530	497	38.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Приполярная, участок 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1313 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1313} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1313
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:76

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
543	7191051.72	4487453.06	7191051.72	4487453.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	7191085.23	4487443.54	7191085.23	4487443.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
531	7191095.58	4487476.87	7191095.58	4487476.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
496	7191060.63	4487487.72	7191060.63	4487487.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
495	7191057.56	4487475.30	7191057.56	4487475.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	7191051.72	4487453.06	7191051.72	4487453.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:76

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
543	532	34.84	-	-
532	531	34.90	-	-
531	496	36.60	-	-
496	495	12.79	-	-
495	543	22.99	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Приполярная, участок 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1260} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1260
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:77

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	7191051.72	4487453.06	7191051.72	4487453.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
544	7191044.38	4487424.46	7191044.38	4487424.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	7191043.39	4487419.99	7191043.39	4487419.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	7191074.89	4487410.21	7191074.89	4487410.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
532	7191085.23	4487443.54	7191085.23	4487443.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
543	7191051.72	4487453.06	7191051.72	4487453.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	544	29.53	-	-
544	545	4.58	-	-
545	533	32.98	-	-
533	532	34.90	-	-
532	543	34.84	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Приполярная, участок 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1172 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1172} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1172
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:78

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
533	7191074.89	4487410.21	7191074.89	4487410.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
545	7191043.39	4487419.99	7191043.39	4487419.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
546	7191038.57	4487398.12	7191038.57	4487398.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	7191035.85	4487385.78	7191035.85	4487385.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
534	7191064.55	4487376.88	7191064.55	4487376.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
533	7191074.89	4487410.21	7191074.89	4487410.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	545	32.98	-	-
545	546	22.39	-	-
546	399	12.64	-	-
399	534	30.05	-	-
534	533	34.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Приполярная, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:79							
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
547	7190938.89	4487524.36	7190938.89	4487524.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
548	7190931.18	4487526.79	7190931.18	4487526.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	7190929.94	4487522.88	7190929.94	4487522.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	7190937.66	4487520.45	7190937.66	4487520.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
551	7190938.55	4487523.27	7190938.55	4487523.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
547	7190938.89	4487524.36	7190938.89	4487524.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:79				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	548	8.08	-	-
548	549	4.10	-	-
549	550	8.09	-	-
550	551	2.96	-	-
551	547	1.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:79		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 4, гараж 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	33
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
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 89:05:020111:80							
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
552	7190967.42	4487524.76	7190967.42	4487524.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
553	7190968.91	4487529.55	7190968.91	4487529.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
554	7190961.22	4487531.92	7190961.22	4487531.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
555	7190959.73	4487527.18	7190959.73	4487527.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
552	7190967.42	4487524.76	7190967.42	4487524.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:80							
--	--	--	--	--	--	--	--

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
552	553	5.02	-	-
553	554	8.05	-	-
554	555	4.97	-	-
555	552	8.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:83**

**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
556	7190963.02	4487510.77	7190963.02	4487510.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
557	7190964.46	4487515.35	7190964.46	4487515.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
558	7190956.77	4487517.77	7190956.77	4487517.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
559	7190955.33	4487513.19	7190955.33	4487513.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
556	7190963.02	4487510.77	7190963.02	4487510.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:83**

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
556	557	4.80	-	-
557	558	8.06	-	-
558	559	4.80	-	-
559	556	8.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:85

## 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
560	7190955.38	4487513.36	7190955.38	4487513.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
561	7190949.80	4487515.11	7190949.80	4487515.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
562	7190947.87	4487515.72	7190947.87	4487515.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
563	7190946.36	4487511.50	7190946.36	4487511.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
564	7190954.04	4487509.09	7190954.04	4487509.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
560	7190955.38	4487513.36	7190955.38	4487513.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:85

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
560	561	5.85	-	-
561	562	2.02	-	-
562	563	4.48	-	-
563	564	8.05	-	-
564	560	4.48	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 3, участок 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:87

## 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
446	7191002.88	4487524.54	7191002.88	4487524.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
565	7190994.87	4487526.85	7190994.87	4487526.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

566	7190993.55	4487522.24	7190993.55	4487522.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
476	7191001.57	4487519.93	7191001.57	4487519.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
475	7191001.73	4487520.50	7191001.73	4487520.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
446	7191002.88	4487524.54	7191002.88	4487524.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	565	8.34	-	-
565	566	4.80	-	-
566	476	8.35	-	-
476	475	0.59	-	-
475	446	4.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, гараж 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	40
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:110

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
567	7190928.68	4487518.88	7190928.68	4487518.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	7190927.44	4487514.97	7190927.44	4487514.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	7190935.16	4487512.53	7190935.16	4487512.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	7190935.44	4487513.44	7190935.44	4487513.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	7190936.39	4487516.44	7190936.39	4487516.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	7190928.68	4487518.88	7190928.68	4487518.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:110

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
567	418	4.10	-	-
418	417	8.10	-	-
417	568	0.95	-	-
568	569	3.15	-	-
569	567	8.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:90

## 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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	7190943.46	4487475.44	7190943.46	4487475.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
571	7190935.77	4487477.85	7190935.77	4487477.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
572	7190934.39	4487473.44	7190934.39	4487473.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
573	7190942.07	4487471.03	7190942.07	4487471.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
574	7190942.64	4487472.84	7190942.64	4487472.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
570	7190943.46	4487475.44	7190943.46	4487475.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:90

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
570	571	8.06	-	-
571	572	4.62	-	-
572	573	8.05	-	-
573	574	1.90	-	-
574	570	2.73	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:92

## 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
575	7190941.45	4487442.19	7190941.45	4487442.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
576	7190933.76	4487444.61	7190933.76	4487444.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
577	7190926.08	4487447.02	7190926.08	4487447.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
578	7190924.59	4487442.28	7190924.59	4487442.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
579	7190939.96	4487437.45	7190939.96	4487437.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
575	7190941.45	4487442.19	7190941.45	4487442.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	8.06	-	-
576	577	8.05	-	-
577	578	4.97	-	-
578	579	16.11	-	-
579	575	4.97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	80 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{80} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	80
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:93

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	7191003.32	4487495.69	7191003.32	4487495.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
581	7190995.30	4487497.98	7190995.30	4487497.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
457	7190994.21	4487494.16	7190994.21	4487494.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	7190994.04	4487493.56	7190994.04	4487493.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	7191002.06	4487491.27	7191002.06	4487491.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
580	7191003.32	4487495.69	7191003.32	4487495.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:93

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

580	581	8.34	-	-
581	457	3.97	-	-
457	582	0.62	-	-
582	583	8.34	-	-
583	580	4.60	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, гараж 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	38 ± 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:95

## 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
584	7191004.59	4487500.11	7191004.59	4487500.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
585	7191005.73	4487504.11	7191005.73	4487504.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
586	7190997.71	4487506.42	7190997.71	4487506.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
587	7190996.63	4487502.62	7190996.63	4487502.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
588	7190996.56	4487502.40	7190996.56	4487502.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
584	7191004.59	4487500.11	7191004.59	4487500.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:95

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
584	585	4.16	-	-
585	586	8.35	-	-
586	587	3.95	-	-
587	588	0.23	-	-
588	584	8.35	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, гараж 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	35 ± 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:96

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
582	7190994.04	4487493.56	7190994.04	4487493.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
456	7190992.87	4487489.45	7190992.87	4487489.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
589	7190992.75	4487489.04	7190992.75	4487489.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
590	7191000.77	4487486.75	7191000.77	4487486.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
583	7191002.06	4487491.27	7191002.06	4487491.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
582	7190994.04	4487493.56	7190994.04	4487493.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:96

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
	582	456	4.27	-	-
	456	589	0.43	-	-
	589	590	8.34	-	-
	590	583	4.70	-	-
	583	582	8.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, гараж 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	39
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:97

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
477	7191000.49	4487516.17	7191000.49	4487516.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
591	7191000.36	4487515.70	7191000.36	4487515.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
592	7190999.39	4487512.30	7190999.39	4487512.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
593	7191007.41	4487509.99	7191007.41	4487509.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
478	7191008.51	4487513.86	7191008.51	4487513.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
477	7191000.49	4487516.17	7191000.49	4487516.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:97				
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
477	591	0.49	-	-
591	592	3.54	-	-
592	593	8.35	-	-
593	478	4.02	-	-
478	477	8.35	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:99

## 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
550	7190937.66	4487520.45	7190937.66	4487520.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
549	7190929.94	4487522.88	7190929.94	4487522.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	7190928.68	4487518.88	7190928.68	4487518.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	7190936.39	4487516.44	7190936.39	4487516.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
594	7190937.01	4487518.40	7190937.01	4487518.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
550	7190937.66	4487520.45	7190937.66	4487520.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:99

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
550	549	8.09	-	-
549	567	4.19	-	-
567	569	8.09	-	-
569	594	2.06	-	-
594	550	2.15	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 4, гараж 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	34
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
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 89:05:020111:102**

**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
595	7190939.56	4487496.96	7190939.56	4487496.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
596	7190931.08	4487499.64	7190931.08	4487499.64	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
597	7190929.68	4487495.21	7190929.68	4487495.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
598	7190938.16	4487492.53	7190938.16	4487492.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
595	7190939.56	4487496.96	7190939.56	4487496.96	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:102**

**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
595	596	8.89	-	-
596	597	4.65	-	-
597	598	8.89	-	-
598	595	4.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
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 89:05:020111:103**

**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
599	7190786.29	4487312.26	7190786.29	4487312.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
600	7190758.09	4487321.11	7190758.09	4487321.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
601	7190748.39	4487292.04	7190748.39	4487292.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
602	7190758.16	4487289.18	7190758.16	4487289.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
603	7190777.34	4487283.89	7190777.34	4487283.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
599	7190786.29	4487312.26	7190786.29	4487312.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:103**

**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
599	600	29.56	-	-
600	601	30.65	-	-



601	602	10.18	-	-
602	603	19.90	-	-
603	599	29.75	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Тарасова, дом 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	902 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√902=11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	901
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:104

## 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
589	7190992.75	4487489.04	7190992.75	4487489.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
604	7190991.60	4487485.00	7190991.60	4487485.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
605	7190999.62	4487482.71	7190999.62	4487482.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
590	7191000.77	4487486.75	7191000.77	4487486.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
589	7190992.75	4487489.04	7190992.75	4487489.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:104

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	6
589	604	4.20	-	-	-
604	605	8.34	-	-	-
605	590	4.20	-	-	-
590	589	8.34	-	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, участок 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√35=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:107

## 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
606	7190919.50	4487509.47	7190919.50	4487509.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
607	7190909.05	4487512.78	7190909.05	4487512.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
608	7190907.54	4487508.01	7190907.54	4487508.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
609	7190918.00	4487504.71	7190918.00	4487504.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
606	7190919.50	4487509.47	7190919.50	4487509.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:107				
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
606	607	10.96	-	-
607	608	5.00	-	-
608	609	10.97	-	-
609	606	4.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:107		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	55 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√55=3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	55
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:108							
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
606	7190919.50	4487509.47	7190919.50	4487509.47	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
444	7190921.01	4487514.24	7190921.01	4487514.24	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
443	7190910.55	4487517.55	7190910.55	4487517.55	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
607	7190909.05	4487512.78	7190909.05	4487512.78	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
606	7190919.50	4487509.47	7190919.50	4487509.47	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:108				
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
606	444	5.00	-	-
444	443	10.97	-	-
443	607	5.00	-	-
607	606	10.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:108		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	55 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√55=3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	55
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:109							
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
610	7191243.93	4487392.07	7191243.93	4487392.07	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

611	7191260.21	4487386.04	7191260.21	4487386.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
612	7191268.94	4487382.51	7191268.94	4487382.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
613	7191273.15	4487392.58	7191273.15	4487392.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
614	7191282.12	4487414.04	7191282.12	4487414.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
615	7191257.88	4487424.82	7191257.88	4487424.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
610	7191243.93	4487392.07	7191243.93	4487392.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:109**

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
610	611	17.36	-	-
611	612	9.42	-	-
612	613	10.91	-	-
613	614	23.26	-	-
614	615	26.53	-	-
615	610	35.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, дом 2 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{927} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:110**

Зона № 4							
Обозначение характеристик 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
567	7190928.68	4487518.88	7190928.68	4487518.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	7190927.44	4487514.97	7190927.44	4487514.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	7190935.16	4487512.53	7190935.16	4487512.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
568	7190935.44	4487513.44	7190935.44	4487513.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
569	7190936.39	4487516.44	7190936.39	4487516.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
567	7190928.68	4487518.88	7190928.68	4487518.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:110**

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
567	418	4.10	-	-
418	417	8.10	-	-
417	568	0.95	-	-
568	569	3.15	-	-
569	567	8.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:111							
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
616	7190963.14	4487292.92	7190963.14	4487292.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
617	7190959.68	4487293.72	7190959.68	4487293.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
374	7190955.27	4487273.36	7190955.27	4487273.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
387	7190961.22	4487271.61	7190961.22	4487271.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
386	7190961.22	4487271.63	7190961.22	4487271.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
505	7190966.13	4487292.24	7190966.13	4487292.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
616	7190963.14	4487292.92	7190963.14	4487292.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:111							
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			
616	617	3.55	-	-			
617	374	20.83	-	-			
374	387	6.20	-	-			
387	386	0.02	-	-			
386	505	21.19	-	-			
505	616	3.07	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:111							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			135 ± 4			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√135=4			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			134			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
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 89:05:020111:113							
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
554	7190961.22	4487531.92	7190961.22	4487531.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
618	7190953.52	4487534.27	7190953.52	4487534.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
619	7190951.91	4487529.16	7190951.91	4487529.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
620	7190959.59	4487526.74	7190959.59	4487526.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
555	7190959.73	4487527.18	7190959.73	4487527.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
554	7190961.22	4487531.92	7190961.22	4487531.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:113							
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			
554	618	8.05	-	-			
618	619	5.36	-	-			
619	620	8.05	-	-			
620	555	0.46	-	-			
555	554	4.97	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:113							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 3, участок 12			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			43 ± 2			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{43}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	43
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:116

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	7191005.38	4487533.30	7191005.38	4487533.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
622	7191005.19	4487532.61	7191005.19	4487532.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
623	7191013.20	4487530.30	7191013.20	4487530.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
624	7191014.35	4487534.34	7191014.35	4487534.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
625	7191006.34	4487536.65	7191006.34	4487536.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
621	7191005.38	4487533.30	7191005.38	4487533.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	622	0.72	-	-
622	623	8.34	-	-
623	624	4.20	-	-
624	625	8.34	-	-
625	621	3.48	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, участок 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:117

## 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
439	7190946.23	4487484.25	7190946.23	4487484.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
626	7190938.55	4487486.67	7190938.55	4487486.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
627	7190937.16	4487482.26	7190937.16	4487482.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
628	7190944.85	4487479.84	7190944.85	4487479.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
439	7190946.23	4487484.25	7190946.23	4487484.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:117

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
439	626	8.05	-	-
626	627	4.62	-	-
627	628	8.06	-	-
628	439	4.62	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, участок 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√37=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:118**

**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
570	7190943.46	4487475.44	7190943.46	4487475.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
629	7190943.90	4487476.84	7190943.90	4487476.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
628	7190944.85	4487479.84	7190944.85	4487479.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
627	7190937.16	4487482.26	7190937.16	4487482.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
571	7190935.77	4487477.85	7190935.77	4487477.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
570	7190943.46	4487475.44	7190943.46	4487475.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:118**

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
570	629	1.47	-	-
629	628	3.15	-	-
628	627	8.06	-	-
627	571	4.62	-	-
571	570	8.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 3, участок 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√37=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:119**

**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
630	7190936.23	4487562.30	7190936.23	4487562.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
631	7190925.77	4487565.61	7190925.77	4487565.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
632	7190924.32	4487561.04	7190924.32	4487561.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
633	7190934.78	4487557.72	7190934.78	4487557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
630	7190936.23	4487562.30	7190936.23	4487562.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:119**



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
630	631	10.97	-	-
631	632	4.79	-	-
632	633	10.97	-	-
633	630	4.80	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 5, участок 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:120

## 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
634	7190951.59	4487474.43	7190951.59	4487474.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
635	7190952.58	4487477.58	7190952.58	4487477.58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
636	7190944.90	4487479.99	7190944.90	4487479.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
628	7190944.85	4487479.84	7190944.85	4487479.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
629	7190943.90	4487476.84	7190943.90	4487476.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
634	7190951.59	4487474.43	7190951.59	4487474.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	3.30	-	-
635	636	8.05	-	-
636	628	0.16	-	-
628	629	3.15	-	-
629	634	8.06	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:121

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
604	7190991.60	4487485.00	7190991.60	4487485.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
637	7190990.45	4487480.96	7190990.45	4487480.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
638	7190998.47	4487478.67	7190998.47	4487478.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
605	7190999.62	4487482.71	7190999.62	4487482.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
604	7190991.60	4487485.00	7190991.60	4487485.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	637	4.20	-	-
637	638	8.34	-	-
638	605	4.20	-	-
605	604	8.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, участок 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	35
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
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 89:05:020111:122**

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
595	7190939.56	4487496.96	7190939.56	4487496.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
639	7190940.92	4487501.23	7190940.92	4487501.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
640	7190940.08	4487501.50	7190940.08	4487501.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
641	7190932.44	4487503.91	7190932.44	4487503.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
596	7190931.08	4487499.64	7190931.08	4487499.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
595	7190939.56	4487496.96	7190939.56	4487496.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:122**

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
595	639	4.48	-	-
639	640	0.88	-	-
640	641	8.01	-	-
641	596	4.48	-	-
596	595	8.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский район, город Тарко-Сале, территория Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	41
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
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 89:05:020111:123							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	7190995.01	4487466.55	7190995.01	4487466.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
643	7190986.99	4487468.84	7190986.99	4487468.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	7190986.67	4487467.72	7190986.67	4487467.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
645	7190985.84	4487464.82	7190985.84	4487464.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
646	7190993.86	4487462.51	7190993.86	4487462.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
642	7190995.01	4487466.55	7190995.01	4487466.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
642	643	8.34	-	-			
643	644	1.16	-	-			
644	645	3.02	-	-			
645	646	8.35	-	-			
646	642	4.20	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:123							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, участок 37			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			35 ± 2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			35			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-			
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 89:05:020111:127							
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
647	7190956.63	4487442.78	7190956.63	4487442.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
648	7190955.31	4487438.43	7190955.31	4487438.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
649	7190961.07	4487436.67	7190961.07	4487436.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
650	7190962.99	4487436.10	7190962.99	4487436.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
651	7190964.32	4487440.45	7190964.32	4487440.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
652	7190962.41	4487441.02	7190962.41	4487441.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
647	7190956.63	4487442.78	7190956.63	4487442.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:127							
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			
647	648	4.55	-	-			
648	649	6.02	-	-			
649	650	2.00	-	-			
650	651	4.55	-	-			
651	652	1.99	-	-			
652	647	6.04	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:127							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			37 ± 2			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	37
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:129

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	7190941.99	4487242.39	7190941.99	4487242.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
376	7190949.44	4487270.69	7190949.44	4487270.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
375	7190954.26	4487269.60	7190954.26	4487269.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
653	7190954.86	4487271.82	7190954.86	4487271.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
374	7190955.27	4487273.36	7190955.27	4487273.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
617	7190959.68	4487293.72	7190959.68	4487293.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
616	7190963.14	4487292.92	7190963.14	4487292.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
505	7190966.13	4487292.24	7190966.13	4487292.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
504	7190967.97	4487299.05	7190967.97	4487299.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
503	7190989.78	4487377.16	7190989.78	4487377.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
654	7190992.93	4487389.17	7190992.93	4487389.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
655	7190963.11	4487395.81	7190963.11	4487395.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
656	7190946.58	4487335.88	7190946.58	4487335.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
657	7190898.33	4487325.74	7190898.33	4487325.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
658	7190888.46	4487291.78	7190888.46	4487291.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
331	7190884.09	4487275.10	7190884.09	4487275.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
330	7190884.33	4487272.17	7190884.33	4487272.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
329	7190886.53	4487271.41	7190886.53	4487271.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
659	7190882.06	4487263.77	7190882.06	4487263.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
327	7190880.37	4487263.60	7190880.37	4487263.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
326	7190878.26	4487258.43	7190878.26	4487258.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
660	7190891.06	4487255.18	7190891.06	4487255.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
661	7190932.81	4487244.51	7190932.81	4487244.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:129

377	7190941.99	4487242.39	7190941.99	4487242.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
-----	------------	------------	------------	------------	---------------------	------	-------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	376	29.26	-	-
376	375	4.94	-	-
375	653	2.30	-	-
653	374	1.59	-	-
374	617	20.83	-	-
617	616	3.55	-	-
616	505	3.07	-	-
505	504	7.05	-	-
504	503	81.10	-	-
503	654	12.42	-	-
654	655	30.55	-	-
655	656	62.17	-	-
656	657	49.30	-	-
657	658	35.37	-	-
658	331	17.24	-	-
331	330	2.94	-	-
330	329	2.33	-	-
329	659	8.85	-	-
659	327	1.70	-	-
327	326	5.58	-	-
326	660	13.21	-	-
660	661	43.09	-	-
661	377	9.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	7822 ± 31

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7822}=31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7822
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:133

## 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
662	7190953.59	4487432.70	7190953.59	4487432.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
663	7190961.26	4487430.36	7190961.26	4487430.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
650	7190962.99	4487436.10	7190962.99	4487436.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
649	7190961.07	4487436.67	7190961.07	4487436.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
648	7190955.31	4487438.43	7190955.31	4487438.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
664	7190954.15	4487434.61	7190954.15	4487434.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
662	7190953.59	4487432.70	7190953.59	4487432.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:133

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
662	663	8.02	-	-
663	650	6.00	-	-
650	649	2.00	-	-
649	648	6.02	-	-
648	664	3.99	-	-
664	662	1.99	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{48}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:134

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416	7190949.55	4487558.09	7190949.55	4487558.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
426	7190948.18	4487553.75	7190948.18	4487553.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
665	7190956.34	4487551.05	7190956.34	4487551.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
666	7190957.88	4487555.50	7190957.88	4487555.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$
416	7190949.55	4487558.09	7190949.55	4487558.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	426	4.55	-	-
426	665	8.60	-	-
665	666	4.71	-	-
666	416	8.72	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:134

--	--	--	--	--	--	--	--



№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 4 участок 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	40 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√40=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	40
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:137

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
667	7191192.08	4487309.11	7191192.08	4487309.11	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
668	7191205.83	4487314.60	7191205.83	4487314.60	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
669	7191201.75	4487324.90	7191201.75	4487324.90	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
670	7191193.66	4487321.67	7191193.66	4487321.67	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
671	7191188.00	4487319.40	7191188.00	4487319.40	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
672	7191188.66	4487317.73	7191188.66	4487317.73	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
667	7191192.08	4487309.11	7191192.08	4487309.11	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:137

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
667	668	14.81	-	-
668	669	11.08	-	-
669	670	8.71	-	-
670	671	6.10	-	-
671	672	1.80	-	-
672	667	9.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Республики, дом 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	164 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√164=4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	164
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:138

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
673	7191165.36	4487342.95	7191165.36	4487342.95	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
674	7191173.70	4487370.65	7191173.70	4487370.65	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
675	7191194.42	4487437.69	7191194.42	4487437.69	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
676	7191160.98	4487448.07	7191160.98	4487448.07	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
677	7191131.61	4487353.46	7191131.61	4487353.46	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
678	7191133.55	4487352.86	7191133.55	4487352.86	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
673	7191165.36	4487342.95	7191165.36	4487342.95	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:138				
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
673	674	28.93	-	-
674	675	70.17	-	-
675	676	35.01	-	-
676	677	99.06	-	-
677	678	2.03	-	-
678	673	33.32	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, проезд Светлый
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3478 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3478} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3478
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:147

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
679	7191170.22	4487492.95	7191170.22	4487492.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
680	7191160.76	4487459.28	7191160.76	4487459.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
681	7191185.46	4487452.29	7191185.46	4487452.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
682	7191194.96	4487486.13	7191194.96	4487486.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
679	7191170.22	4487492.95	7191170.22	4487492.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	680	34.97	-	-
680	681	25.67	-	-
681	682	35.15	-	-
682	679	25.66	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, проезд Светлый
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	900 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:150

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
683	7191105.50	4487401.43	7191105.50	4487401.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
684	7191115.19	4487435.91	7191115.19	4487435.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
539	7191092.33	4487442.57	7191092.33	4487442.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
538	7191082.48	4487408.00	7191082.48	4487408.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
683	7191105.50	4487401.43	7191105.50	4487401.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:150

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
683	684	35.82	-	-
684	539	23.81	-	-
539	538	35.95	-	-
538	683	23.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Приполярная, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{857} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	856
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
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 89:05:020111:152

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
685	7190923.37	4487502.08	7190923.37	4487502.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
686	7190921.97	4487497.65	7190921.97	4487497.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
597	7190929.68	4487495.21	7190929.68	4487495.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
596	7190931.08	4487499.64	7190931.08	4487499.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
685	7190923.37	4487502.08	7190923.37	4487502.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:152

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
685	686	4.65	-	-
686	597	8.09	-	-
597	596	4.65	-	-
596	685	8.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	38
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
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 89:05:020111:163

## 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
406	7190921.21	4487551.22	7190921.21	4487551.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
687	7190919.64	4487546.26	7190919.64	4487546.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
688	7190930.10	4487542.95	7190930.10	4487542.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
407	7190931.67	4487547.90	7190931.67	4487547.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
406	7190921.21	4487551.22	7190921.21	4487551.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:163

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
406	687	5.20	-	-
687	688	10.97	-	-
688	407	5.19	-	-
407	406	10.97	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 5, участок 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	57 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{57} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	57
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:166

## 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
689	7190927.03	4487533.24	7190927.03	4487533.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
690	7190916.57	4487536.55	7190916.57	4487536.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
691	7190915.12	4487531.98	7190915.12	4487531.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
692	7190925.58	4487528.67	7190925.58	4487528.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
689	7190927.03	4487533.24	7190927.03	4487533.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:166

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
689	690	10.97	-	-
690	691	4.79	-	-
691	692	10.97	-	-
692	689	4.79	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	53 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:168

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
693	7190991.26	4487453.41	7190991.26	4487453.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
694	7190992.51	4487457.78	7190992.51	4487457.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
695	7190984.49	4487460.10	7190984.49	4487460.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
696	7190984.34	4487459.55	7190984.34	4487459.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
697	7190983.20	4487455.58	7190983.20	4487455.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
693	7190991.26	4487453.41	7190991.26	4487453.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:168

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
693	694	4.55	-	-
694	695	8.35	-	-
695	696	0.57	-	-
696	697	4.13	-	-
697	693	8.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	39
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:170

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	7190986.67	4487467.72	7190986.67	4487467.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
698	7190978.65	4487470.03	7190978.65	4487470.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
699	7190977.50	4487466.00	7190977.50	4487466.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
700	7190985.52	4487463.69	7190985.52	4487463.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
645	7190985.84	4487464.82	7190985.84	4487464.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
644	7190986.67	4487467.72	7190986.67	4487467.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:170

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
644	698	8.35	-	-
698	699	4.19	-	-
699	700	8.35	-	-
700	645	1.17	-	-
645	644	3.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:170

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√35=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:171

## 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
437	7190955.10	4487485.60	7190955.10	4487485.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
701	7190956.33	4487489.50	7190956.33	4487489.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
702	7190948.60	4487491.90	7190948.60	4487491.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
438	7190947.42	4487488.02	7190947.42	4487488.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
437	7190955.10	4487485.60	7190955.10	4487485.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:171

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
437	701	4.09	-	-
701	702	8.09	-	-
702	438	4.06	-	-
438	437	8.05	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√33=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:174

## 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
703	7190996.16	4487470.59	7190996.16	4487470.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
704	7190997.31	4487474.63	7190997.31	4487474.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
705	7190989.29	4487476.92	7190989.29	4487476.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
527	7190989.05	4487476.08	7190989.05	4487476.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
706	7190988.14	4487472.88	7190988.14	4487472.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
703	7190996.16	4487470.59	7190996.16	4487470.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:174

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
703	704	4.20	-	-



704	705	8.34	-	-
705	527	0.87	-	-
527	706	3.33	-	-
706	703	8.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√35=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:175**

**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
707	7190981.73	4487450.43	7190981.73	4487450.43	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
708	7190973.70	4487452.70	7190973.70	4487452.70	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
709	7190972.33	4487447.89	7190972.33	4487447.89	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
710	7190980.35	4487445.60	7190980.35	4487445.60	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
707	7190981.73	4487450.43	7190981.73	4487450.43	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:175**

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
707	708	8.34	-	-
708	709	5.00	-	-
709	710	8.34	-	-
710	707	5.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	42 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√42=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	42
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельны минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:176**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	7190983.20	4487455.58	7190983.20	4487455.58	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
711	7190975.14	4487457.73	7190975.14	4487457.73	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
708	7190973.70	4487452.70	7190973.70	4487452.70	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
707	7190981.73	4487450.43	7190981.73	4487450.43	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)
697	7190983.20	4487455.58	7190983.20	4487455.58	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> ² + m <sub>y</sub> ²)



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:176				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	711	8,34	-	-
711	708	5,23	-	-
708	707	8,34	-	-
707	697	5,36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:176		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	44 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P=3,5*0,1*√44=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	44
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:177							
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
696	7190984.34	4487459.55	7190984.34	4487459.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
712	7190976.32	4487461.86	7190976.32	4487461.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
711	7190975.14	4487457.73	7190975.14	4487457.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
697	7190983.20	4487455.58	7190983.20	4487455.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
696	7190984.34	4487459.55	7190984.34	4487459.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:177				
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
696	712	8,35	-	-
712	711	4,30	-	-
711	697	8,34	-	-
697	696	4,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:177		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P=3,5*0,1*√35=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:178							
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
700	7190985.52	4487463.69	7190985.52	4487463.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
699	7190977.50	4487466.00	7190977.50	4487466.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

712	7190976.32	4487461.86	7190976.32	4487461.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
696	7190984.34	4487459.55	7190984.34	4487459.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
713	7190984.48	4487460.10	7190984.48	4487460.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
700	7190985.52	4487463.69	7190985.52	4487463.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:178**

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
700	699	8.35	-	-
699	712	4.30	-	-
712	696	8.35	-	-
696	713	0.57	-	-
713	700	3.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:180**

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
714	7190988.04	4487439.65	7190988.04	4487439.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
715	7190989.33	4487444.21	7190989.33	4487444.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
716	7190980.77	4487446.63	7190980.77	4487446.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
717	7190979.48	4487442.07	7190979.48	4487442.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
714	7190988.04	4487439.65	7190988.04	4487439.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:180**

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
714	715	4.74	-	-
715	716	8.90	-	-
716	717	4.74	-	-
717	714	8.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:180**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:184**

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 ква- дратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	7190987.76	4487471.58	7190987.76	4487471.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
719	7190981.79	4487473.33	7190981.79	4487473.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
720	7190979.75	4487473.94	7190979.75	4487473.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
698	7190978.65	4487470.03	7190978.65	4487470.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
721	7190980.60	4487469.49	7190980.60	4487469.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
644	7190986.67	4487467.72	7190986.67	4487467.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
643	7190986.99	4487468.84	7190986.99	4487468.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:184

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
643	718	2.85	-	-
718	719	6.22	-	-
719	720	2.13	-	-
720	698	4.06	-	-
698	721	2.02	-	-
721	644	6.32	-	-
644	643	1.16	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности опре- деления площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта неза- вершенного 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 89:05:020111:185

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 ква- дратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	7190962.97	4487462.92	7190962.97	4487462.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
723	7190963.04	4487463.14	7190963.04	4487463.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
724	7190957.23	4487464.91	7190957.23	4487464.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
725	7190955.32	4487465.49	7190955.32	4487465.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	7190954.20	4487461.80	7190954.20	4487461.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	7190956.11	4487461.22	7190956.11	4487461.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
728	7190961.92	4487459.46	7190961.92	4487459.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
722	7190962.97	4487462.92	7190962.97	4487462.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:185

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.			
1	2	3	4	5
722	723	0.23	-	-
723	724	6.07	-	-
724	725	2.00	-	-
725	726	3.86	-	-
726	727	2.00	-	-
727	728	6.07	-	-
728	722	3.62	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 2, участок 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√31=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	31
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:186

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
729	7191007.63	4487541.18	7191007.63	4487541.18	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
730	7191001.63	4487542.92	7191001.63	4487542.92	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
731	7190999.62	4487543.50	7190999.62	4487543.50	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
732	7190998.52	4487539.65	7190998.52	4487539.65	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
733	7191000.60	4487539.05	7191000.60	4487539.05	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
734	7191006.56	4487537.33	7191006.56	4487537.33	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
735	7191007.48	4487540.66	7191007.48	4487540.66	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
729	7191007.63	4487541.18	7191007.63	4487541.18	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:186

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.			
1	2	3	4	5
729	730	6.25	-	-
730	731	2.09	-	-
731	732	4.00	-	-
732	733	2.16	-	-
733	734	6.20	-	-
734	735	3.45	-	-
735	729	0.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, гараж 4

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√33=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:187

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
736	7190941.26	4487468.45	7190941.26	4487468.45	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
737	7190941.31	4487468.60	7190941.31	4487468.60	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
738	7190935.80	4487470.27	7190935.80	4487470.27	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
739	7190933.89	4487470.87	7190933.89	4487470.87	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
740	7190932.55	4487466.57	7190932.55	4487466.57	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
741	7190934.46	4487465.97	7190934.46	4487465.97	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
742	7190939.94	4487464.25	7190939.94	4487464.25	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

736	7190941.26	4487468.45	7190941.26	4487468.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:187</b>							
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			
736	737	0.16	-	-			
737	738	5.76	-	-			
738	739	2.00	-	-			
739	740	4.50	-	-			
740	741	2.00	-	-			
741	742	5.74	-	-			
742	736	4.40	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:187**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:188**

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
487	7190977.99	4487512.65	7190977.99	4487512.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
743	7190970.42	4487514.95	7190970.42	4487514.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
744	7190969.39	4487511.62	7190969.39	4487511.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
745	7190971.32	4487511.03	7190971.32	4487511.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
488	7190976.98	4487509.33	7190976.98	4487509.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
487	7190977.99	4487512.65	7190977.99	4487512.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:188**

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			
487	743	7.91	-	-			
743	744	3.49	-	-			
744	745	2.02	-	-			
745	488	5.91	-	-			
488	487	3.47	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:191**

<b>Зона № 4</b>							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--



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
702	7190948.60	4487491.90	7190948.60	4487491.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
746	7190948.70	4487492.21	7190948.70	4487492.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
747	7190943.19	4487493.94	7190943.19	4487493.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
748	7190941.28	4487494.55	7190941.28	4487494.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
749	7190940.16	4487490.96	7190940.16	4487490.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
750	7190942.07	4487490.36	7190942.07	4487490.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
751	7190947.61	4487488.63	7190947.61	4487488.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
702	7190948.60	4487491.90	7190948.60	4487491.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:191

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
702	746	0.33	-	-
746	747	5.78	-	-
747	748	2.01	-	-
748	749	3.76	-	-
749	750	2.00	-	-
750	751	5.80	-	-
751	702	3.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:192

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
692	7190925.58	4487528.67	7190925.58	4487528.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
691	7190915.12	4487531.98	7190915.12	4487531.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
464	7190913.51	4487526.90	7190913.51	4487526.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
463	7190923.97	4487523.59	7190923.97	4487523.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
692	7190925.58	4487528.67	7190925.58	4487528.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:192

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
692	691	10.97	-	-
691	464	5.33	-	-
464	463	10.97	-	-
463	692	5.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{58} = 3$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:193

## 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
752	7191292.26	4487441.23	7191292.26	4487441.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	7191277.82	4487450.33	7191277.82	4487450.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
754	7191271.17	4487454.50	7191271.17	4487454.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
755	7191270.52	4487453.05	7191270.52	4487453.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	7191268.38	4487448.26	7191268.38	4487448.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	7191267.37	4487448.77	7191267.37	4487448.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
758	7191264.96	4487443.14	7191264.96	4487443.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
759	7191269.11	4487441.37	7191269.11	4487441.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
760	7191269.68	4487442.72	7191269.68	4487442.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
761	7191273.78	4487440.91	7191273.78	4487440.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
762	7191271.73	4487436.35	7191271.73	4487436.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	7191263.39	4487440.02	7191263.39	4487440.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	7191258.16	4487426.20	7191258.16	4487426.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	7191263.53	4487423.64	7191263.53	4487423.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	7191267.22	4487431.93	7191267.22	4487431.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	7191269.30	4487430.97	7191269.30	4487430.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	7191268.42	4487429.02	7191268.42	4487429.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	7191270.91	4487427.90	7191270.91	4487427.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
770	7191268.07	4487421.54	7191268.07	4487421.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
771	7191281.20	4487415.64	7191281.20	4487415.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
772	7191287.96	4487431.29	7191287.96	4487431.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	7191292.26	4487441.23	7191292.26	4487441.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:193

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
752	753	17.07	-	-
753	754	7.85	-	-
754	755	1.59	-	-
755	756	5.25	-	-
756	757	1.13	-	-
757	758	6.12	-	-
758	759	4.51	-	-
759	760	1.47	-	-
760	761	4.48	-	-
761	762	5.00	-	-
762	763	9.11	-	-
763	764	14.78	-	-
764	765	5.95	-	-
765	766	9.07	-	-
766	767	2.29	-	-
767	768	2.14	-	-
768	769	2.73	-	-
769	770	6.97	-	-
770	771	14.39	-	-
771	772	17.05	-	-
772	752	10.83	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{678} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:196</b>							
<b>Зона № 4</b>							
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
410	7190960.33	4487454.67	7190960.33	4487454.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
773	7190952.60	4487457.03	7190952.60	4487457.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
774	7190951.56	4487453.62	7190951.56	4487453.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
411	7190959.29	4487451.27	7190959.29	4487451.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
410	7190960.33	4487454.67	7190960.33	4487454.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:196</b>							
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			
410	773	8.08	-	-			
773	774	3.57	-	-			
774	411	8.08	-	-			
411	410	3.56	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:196</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		29 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√29=2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				
8	Иные сведения		-				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:200</b>							
<b>Зона № 4</b>							
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
775	7190965.08	4487470.25	7190965.08	4487470.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
776	7190957.35	4487472.61	7190957.35	4487472.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
777	7190956.10	4487468.51	7190956.10	4487468.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
778	7190963.83	4487466.15	7190963.83	4487466.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
779	7190963.96	4487466.60	7190963.96	4487466.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
775	7190965.08	4487470.25	7190965.08	4487470.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:200</b>							
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			
775	776	8.08	-	-			
776	777	4.29	-	-			
777	778	8.08	-	-			
778	779	0.47	-	-			
779	775	3.82	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:200</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		35 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√35=2				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:201

## 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
445	7191004.08	4487528.72	7191004.08	4487528.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
448	7191012.09	4487526.41	7191012.09	4487526.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
623	7191013.20	4487530.30	7191013.20	4487530.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
622	7191005.19	4487532.61	7191005.19	4487532.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
445	7191004.08	4487528.72	7191004.08	4487528.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:201

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
445	448	8.34	-	-
448	623	4.05	-	-
623	622	8.34	-	-
622	445	4.05	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная, ряд 1, участок 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	34 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:204

## 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
780	7190950.51	4487398.95	7190950.51	4487398.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
781	7190956.77	4487372.81	7190956.77	4487372.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
782	7190963.03	4487395.52	7190963.03	4487395.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
783	7190958.85	4487396.39	7190958.85	4487396.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
784	7190955.98	4487396.59	7190955.98	4487396.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
785	7190954.54	4487397.93	7190954.54	4487397.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
780	7190950.51	4487398.95	7190950.51	4487398.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:204

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.			
1	2	3	4	5
780	781	26.88	-	-
781	782	23.56	-	-
782	783	4.27	-	-
783	784	2.88	-	-
784	785	1.97	-	-
785	780	4.16	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:204

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	150 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{150} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	150
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:206

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
334	7190876.00	4487294.71	7190876.00	4487294.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
658	7190888.46	4487291.78	7190888.46	4487291.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
786	7190896.36	4487318.95	7190896.36	4487318.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
787	7190866.44	4487297.82	7190866.44	4487297.82	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	7190865.53	4487297.18	7190865.53	4487297.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	7190876.00	4487294.71	7190876.00	4487294.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:206

Обозначение частей 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
334	658	12.80	-	-
658	786	28.30	-	-
786	787	36.63	-	-
787	335	1.11	-	-
335	334	10.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	333 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{333} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	333
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:212

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
607	7190909.05	4487512.78	7190909.05	4487512.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
443	7190910.55	4487517.55	7190910.55	4487517.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
788	7190890.71	4487523.24	7190890.71	4487523.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
789	7190855.88	4487533.21	7190855.88	4487533.21	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
790	7190841.79	4487484.11	7190841.79	4487484.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
791	7190927.96	4487458.92	7190927.96	4487458.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
792	7190937.88	4487490.99	7190937.88	4487490.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
793	7190905.34	4487500.75	7190905.34	4487500.75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
608	7190907.54	4487508.01	7190907.54	4487508.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
607	7190909.05	4487512.78	7190909.05	4487512.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:212				
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
607	443	5.00	-	-
443	788	20.64	-	-
788	789	36.23	-	-
789	790	51.08	-	-
790	791	89.78	-	-
791	792	33.57	-	-
792	793	33.97	-	-
793	608	7.59	-	-
608	607	5.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:212		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Осенняя, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4030 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4030} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4030
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:213							
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
489	7190984.71	4487506.98	7190984.71	4487506.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
488	7190976.98	4487509.33	7190976.98	4487509.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
794	7190976.71	4487508.44	7190976.71	4487508.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
795	7190975.78	4487505.41	7190975.78	4487505.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
796	7190983.51	4487503.05	7190983.51	4487503.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
489	7190984.71	4487506.98	7190984.71	4487506.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:213				
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
489	488	8.08	-	-
488	794	0.93	-	-
794	795	3.17	-	-
795	796	8.08	-	-
796	489	4.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:213		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:215							
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
797	7190958.15	4487555.76	7190958.15	4487555.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
798	7190959.58	4487560.31	7190959.58	4487560.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
799	7190957.12	4487561.12	7190957.12	4487561.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
800	7190951.38	4487563.02	7190951.38	4487563.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
801	7190949.95	4487558.40	7190949.95	4487558.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
802	7190955.74	4487556.55	7190955.74	4487556.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
797	7190958.15	4487555.76	7190958.15	4487555.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	798	4.77	-	-
798	799	2.59	-	-
799	800	6.05	-	-
800	801	4.84	-	-
801	802	6.08	-	-
802	797	2.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:216**

**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
575	7190941.45	4487442.19	7190941.45	4487442.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
803	7190942.75	4487446.32	7190942.75	4487446.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
804	7190935.06	4487448.74	7190935.06	4487448.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
576	7190933.76	4487444.61	7190933.76	4487444.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
575	7190941.45	4487442.19	7190941.45	4487442.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:216**

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
575	803	4.33	-	-
803	804	8.06	-	-
804	576	4.33	-	-
576	575	8.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35



5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:220

## 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
805	7190941.31	4487532.01	7190941.31	4487532.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
806	7190942.60	4487536.08	7190942.60	4487536.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
807	7190934.89	4487538.52	7190934.89	4487538.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
808	7190933.60	4487534.45	7190933.60	4487534.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
809	7190935.83	4487533.74	7190935.83	4487533.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
805	7190941.31	4487532.01	7190941.31	4487532.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:220

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.			
1	2	3	4	5
805	806	4.27	-	-
806	807	8.09	-	-
807	808	4.27	-	-
808	809	2.34	-	-
809	805	5.75	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:222

## 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
810	7190981.18	4487495.02	7190981.18	4487495.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
811	7190979.27	4487495.60	7190979.27	4487495.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
812	7190973.43	4487497.36	7190973.43	4487497.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
813	7190972.38	4487493.90	7190972.38	4487493.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
814	7190972.28	4487493.55	7190972.28	4487493.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
815	7190978.11	4487491.78	7190978.11	4487491.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
816	7190980.02	4487491.20	7190980.02	4487491.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
810	7190981.18	4487495.02	7190981.18	4487495.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:222

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
810	811	2.00	-	-
811	812	6.10	-	-
812	813	3.62	-	-
813	814	0.36	-	-
814	815	6.09	-	-
815	816	2.00	-	-
816	810	3.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:222							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				32 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√32=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>				32		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>				-		
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 89:05:020111:223							
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
817	7190971.75	4487464.24	7190971.75	4487464.24	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
818	7190964.02	4487466.60	7190964.02	4487466.60	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
723	7190963.04	4487463.14	7190963.04	4487463.14	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
819	7190962.88	4487462.56	7190962.88	4487462.56	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
820	7190970.54	4487460.25	7190970.54	4487460.25	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
817	7190971.75	4487464.24	7190971.75	4487464.24	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:223							
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				
817	818	8,08	-	-	-	-	-
818	723	3,60	-	-	-	-	-
723	819	0,60	-	-	-	-	-
819	820	8,00	-	-	-	-	-
820	817	4,17	-	-	-	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:223							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				34 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√34=2		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>				34		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>				-		
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 89:05:020111:224							
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
821	7190958.24	4487522.44	7190958.24	4487522.44	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
620	7190959.59	4487526.74	7190959.59	4487526.74	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
619	7190951.91	4487529.16	7190951.91	4487529.16	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
822	7190950.54	4487524.82	7190950.54	4487524.82	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
821	7190958.24	4487522.44	7190958.24	4487522.44	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:224				
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
821	620	4.51	-	-
620	619	8.05	-	-
619	822	4.55	-	-
822	821	8.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:224		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√36=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	36
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:226							
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
823	7191064.08	4487255.37	7191064.08	4487255.37	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
824	7191070.34	4487280.94	7191070.34	4487280.94	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
825	7191039.95	4487289.16	7191039.95	4487289.16	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
826	7190996.62	4487302.01	7190996.62	4487302.01	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
827	7190990.25	4487276.65	7190990.25	4487276.65	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
823	7191064.08	4487255.37	7191064.08	4487255.37	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:226				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	824	26.33	-	-
824	825	31.48	-	-
825	826	45.20	-	-
826	827	26.15	-	-
827	823	76.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:226		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики, дом46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1995 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1995=16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1995
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:233							
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
828	7190983.26	4487417.72	7190983.26	4487417.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	7190985.37	4487425.22	7190985.37	4487425.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	7190984.11	4487425.54	7190984.11	4487425.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
831	7190975.40	4487428.11	7190975.40	4487428.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
832	7190973.21	4487420.63	7190973.21	4487420.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	7190983.26	4487417.72	7190983.26	4487417.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:233

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
828	829	7.79	-	-
829	830	1.30	-	-
830	831	9.08	-	-
831	832	7.79	-	-
832	828	10.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	81 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{81} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	81
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020111:240

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
833	7190942.82	4487348.46	7190942.82	4487348.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
834	7190902.53	4487338.34	7190902.53	4487338.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	7190906.71	4487352.03	7190906.71	4487352.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
836	7190908.29	4487360.17	7190908.29	4487360.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	7190905.10	4487400.82	7190905.10	4487400.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
838	7190914.45	4487432.10	7190914.45	4487432.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
839	7190949.93	4487422.10	7190949.93	4487422.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
840	7190942.88	4487397.19	7190942.88	4487397.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
841	7190950.05	4487370.68	7190950.05	4487370.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
833	7190942.82	4487348.46	7190942.82	4487348.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	7190941.91	4487370.26	7190941.91	4487370.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
843	7190941.91	4487372.26	7190941.91	4487372.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
844	7190943.91	4487372.26	7190943.91	4487372.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
845	7190943.91	4487370.26	7190943.91	4487370.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
842	7190941.91	4487370.26	7190941.91	4487370.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	7190937.54	4487387.75	7190937.54	4487387.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
847	7190937.54	4487389.75	7190937.54	4487389.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
848	7190939.54	4487389.75	7190939.54	4487389.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
849	7190939.54	4487387.75	7190939.54	4487387.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
846	7190937.54	4487387.75	7190937.54	4487387.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	7190942.97	4487406.12	7190942.97	4487406.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:240

851	7190942.97	4487408.12	7190942.97	4487408.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
852	7190944.97	4487408.12	7190944.97	4487408.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
853	7190944.97	4487406.12	7190944.97	4487406.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
850	7190942.97	4487406.12	7190942.97	4487406.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	7190930.95	4487347.72	7190930.95	4487347.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

855	7190933.07	4487351.12	7190933.07	4487351.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
856	7190929.68	4487353.24	7190929.68	4487353.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
857	7190927.56	4487349.84	7190927.56	4487349.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
854	7190930.95	4487347.72	7190930.95	4487347.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
833	834	41.54	-	-
834	835	14.31	-	-
835	836	8.29	-	-
836	837	40.77	-	-
837	838	32.65	-	-
838	839	36.86	-	-
839	840	25.89	-	-
840	841	27.46	-	-
841	833	23.37	-	-
842	843	2.00	-	-
843	844	2.00	-	-
844	845	2.00	-	-
845	842	2.00	-	-
846	847	2.00	-	-
847	848	2.00	-	-
848	849	2.00	-	-
849	846	2.00	-	-
850	851	2.00	-	-
851	852	2.00	-	-
852	853	2.00	-	-
853	850	2.00	-	-
854	855	4.01	-	-
855	856	4.00	-	-
856	857	4.01	-	-
857	854	4.00	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3241 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3241} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	3241
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

## I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:241

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
858	7190891.47	4487322.64	7190891.47	4487322.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
859	7190867.34	4487306.43	7190867.34	4487306.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
860	7190853.37	4487328.36	7190853.37	4487328.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
861	7190853.07	4487332.26	7190853.07	4487332.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
862	7190854.31	4487336.22	7190854.31	4487336.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
863	7190864.23	4487343.98	7190864.23	4487343.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
864	7190864.38	4487344.51	7190864.38	4487344.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
865	7190866.30	4487343.96	7190866.30	4487343.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
866	7190866.85	4487345.89	7190866.85	4487345.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
867	7190864.92	4487346.44	7190864.92	4487346.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
868	7190868.53	4487359.28	7190868.53	4487359.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
869	7190853.03	4487395.74	7190853.03	4487395.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
870	7190874.11	4487469.26	7190874.11	4487469.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
871	7190891.40	4487463.37	7190891.40	4487463.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
872	7190909.41	4487436.18	7190909.41	4487436.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
873	7190904.15	4487418.51	7190904.15	4487418.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
874	7190899.09	4487401.52	7190899.09	4487401.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



875	7190900.64	4487381.56	7190900.64	4487381.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
876	7190902.28	4487360.67	7190902.28	4487360.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
877	7190900.90	4487353.53	7190900.90	4487353.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
858	7190891.47	4487322.64	7190891.47	4487322.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	7190858.77	4487336.12	7190858.77	4487336.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:241**

879	7190858.77	4487338.12	7190858.77	4487338.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
880	7190860.77	4487338.12	7190860.77	4487338.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
881	7190860.77	4487336.12	7190860.77	4487336.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
878	7190858.77	4487336.12	7190858.77	4487336.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
882	7190868.21	4487350.83	7190868.21	4487350.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
883	7190868.21	4487352.83	7190868.21	4487352.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
884	7190870.21	4487352.83	7190870.21	4487352.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
885	7190870.21	4487350.83	7190870.21	4487350.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
882	7190868.21	4487350.83	7190868.21	4487350.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	7190866.31	4487368.09	7190866.31	4487368.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
887	7190866.31	4487370.09	7190866.31	4487370.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
888	7190868.31	4487370.09	7190868.31	4487370.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
889	7190868.31	4487368.09	7190868.31	4487368.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
886	7190866.31	4487368.09	7190866.31	4487368.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	7190889.42	4487388.52	7190889.42	4487388.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
891	7190889.42	4487390.52	7190889.42	4487390.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
892	7190891.42	4487390.52	7190891.42	4487390.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
893	7190891.42	4487388.52	7190891.42	4487388.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
890	7190889.42	4487388.52	7190889.42	4487388.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	7190890.72	4487396.76	7190890.72	4487396.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
895	7190884.41	4487398.72	7190884.41	4487398.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
896	7190889.36	4487414.08	7190889.36	4487414.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
897	7190895.61	4487412.00	7190895.61	4487412.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
894	7190890.72	4487396.76	7190890.72	4487396.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
898	7190894.42	4487405.53	7190894.42	4487405.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
899	7190894.42	4487407.53	7190894.42	4487407.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
900	7190896.42	4487407.53	7190896.42	4487407.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:241**

901	7190896.42	4487405.53	7190896.42	4487405.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
898	7190894.42	4487405.53	7190894.42	4487405.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
902	7190891.07	4487449.69	7190891.07	4487449.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
903	7190891.07	4487451.69	7190891.07	4487451.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
904	7190893.07	4487451.69	7190893.07	4487451.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
905	7190893.07	4487449.69	7190893.07	4487449.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
902	7190891.07	4487449.69	7190891.07	4487449.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	7190903.67	4487418.61	7190903.67	4487418.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
907	7190903.67	4487420.61	7190903.67	4487420.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
908	7190901.67	4487420.61	7190901.67	4487420.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
909	7190901.67	4487418.61	7190901.67	4487418.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
906	7190903.67	4487418.61	7190903.67	4487418.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:241**

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
858	859	29.07	-	-
859	860	26.00	-	-
860	861	3.91	-	-
861	862	4.15	-	-
862	863	12.59	-	-
863	864	0.55	-	-
864	865	2.00	-	-
865	866	2.01	-	-
866	867	2.01	-	-
867	868	13.34	-	-
868	869	39.62	-	-
869	870	76.48	-	-
870	871	18.27	-	-
871	872	32.61	-	-
872	873	18.44	-	-
873	874	17.73	-	-
874	875	20.02	-	-
875	876	20.95	-	-
876	877	7.27	-	-
877	878	32.30	-	-
878	879	2.00	-	-
879	880	2.00	-	-
880	881	2.00	-	-
881	878	2.00	-	-



882	883	2.00	-	-
883	884	2.00	-	-
884	885	2.00	-	-
885	882	2.00	-	-
886	887	2.00	-	-
887	888	2.00	-	-
888	889	2.00	-	-
889	886	2.00	-	-
890	891	2.00	-	-
891	892	2.00	-	-
892	893	2.00	-	-
893	890	2.00	-	-
894	895	6.61	-	-
895	896	16.14	-	-
896	897	6.59	-	-
897	894	16.01	-	-
898	899	2.00	-	-
899	900	2.00	-	-
900	901	2.00	-	-
901	898	2.00	-	-
902	903	2.00	-	-
903	904	2.00	-	-
904	905	2.00	-	-
905	902	2.00	-	-
906	907	2.00	-	-
907	908	2.00	-	-
908	909	2.00	-	-
909	906	2.00	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5680 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5680} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:242

## 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
910	7190858.11	4487346.78	7190858.11	4487346.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
911	7190848.48	4487349.46	7190848.48	4487349.46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
912	7190849.03	4487351.40	7190849.03	4487351.40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
913	7190847.09	4487351.95	7190847.09	4487351.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
914	7190846.55	4487350.00	7190846.55	4487350.00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
915	7190807.81	4487360.80	7190807.81	4487360.80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
916	7190813.73	4487382.29	7190813.73	4487382.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
917	7190857.72	4487369.86	7190857.72	4487369.86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
918	7190862.35	4487358.92	7190862.35	4487358.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
919	7190859.01	4487347.25	7190859.01	4487347.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
910	7190858.11	4487346.78	7190858.11	4487346.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
920	7190818.93	4487357.87	7190818.93	4487357.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
921	7190819.47	4487359.79	7190819.47	4487359.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
922	7190817.56	4487360.34	7190817.56	4487360.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
923	7190817.01	4487358.42	7190817.01	4487358.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
920	7190818.93	4487357.87	7190818.93	4487357.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:242

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

910	911	10.00	-	-
911	912	2.02	-	-
912	913	2.02	-	-
913	914	2.02	-	-
914	915	40.22	-	-
915	916	22.29	-	-
916	917	45.71	-	-
917	918	11.88	-	-
918	919	12.14	-	-
919	910	1.02	-	-
920	921	1.99	-	-
921	922	1.99	-	-
922	923	2.00	-	-
923	920	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Осенняя, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1135 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1135=12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1135
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:378**

**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
924	7190975.00	4487426.77	7190975.00	4487426.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
831	7190975.40	4487428.11	7190975.40	4487428.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
925	7190976.35	4487431.48	7190976.35	4487431.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
926	7190968.41	4487434.05	7190968.41	4487434.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
927	7190966.99	4487429.29	7190966.99	4487429.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
924	7190975.00	4487426.77	7190975.00	4487426.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:378**

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
924	831	1.40	-	-
831	925	3.50	-	-
925	926	8.35	-	-
926	927	4.97	-	-
927	924	8.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:378**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	41 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√41=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:379**

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
928	7191025.16	4487349.70	7191025.16	4487349.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
509	7190998.40	4487356.38	7190998.40	4487356.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
929	7190990.58	4487323.62	7190990.58	4487323.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
930	7191018.16	4487318.14	7191018.16	4487318.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
928	7191025.16	4487349.70	7191025.16	4487349.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:379

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
928	509	27.58	-	-
509	929	33.68	-	-
929	930	28.12	-	-
930	928	32.33	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики, дом 48а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	919 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√919=11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	919
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020111:762

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
931	7190992.82	4487533.57	7190992.82	4487533.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
932	7190996.22	4487544.80	7190996.22	4487544.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
933	7190988.52	4487547.24	7190988.52	4487547.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
934	7190986.81	4487541.62	7190986.81	4487541.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
935	7190985.08	4487535.92	7190985.08	4487535.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
931	7190992.82	4487533.57	7190992.82	4487533.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020111:762

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
931	932	11.73	-	-
932	933	8.08	-	-
933	934	5.87	-	-
934	935	5.96	-	-
935	931	8.09	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020111:762

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 629000, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	95 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√95=3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	95

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:12**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	7190769.86	4487179.23	7190769.86	4487179.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
937	7190748.67	4487185.17	7190748.67	4487185.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
938	7190744.43	4487171.05	7190744.43	4487171.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
939	7190765.63	4487165.18	7190765.63	4487165.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
940	7190767.41	4487171.08	7190767.41	4487171.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
936	7190769.86	4487179.23	7190769.86	4487179.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:12**

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
936	937	22.01	-	-
937	938	14.74	-	-
938	939	22.00	-	-
939	940	6.16	-	-
940	936	8.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Тарасова, дом 5б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	324 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{324} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	324
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:13**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	7191012.70	4487139.52	7191012.70	4487139.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
942	7191007.23	4487136.01	7191007.23	4487136.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
943	7191010.47	4487130.96	7191010.47	4487130.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
944	7191015.94	4487134.47	7191015.94	4487134.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
941	7191012.70	4487139.52	7191012.70	4487139.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:13**

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
941	942	6.50	-	-
942	943	6.00	-	-
943	944	6.50	-	-
944	941	6.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	39 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	39
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:2

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	7190767.41	4487171.08	7190767.41	4487171.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
939	7190765.63	4487165.18	7190765.63	4487165.18	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
945	7190763.04	4487156.53	7190763.04	4487156.53	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
946	7190762.31	4487154.11	7190762.31	4487154.11	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
947	7190757.55	4487138.26	7190757.55	4487138.26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
948	7190800.95	4487126.98	7190800.95	4487126.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
949	7190817.80	4487122.61	7190817.80	4487122.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
950	7190824.19	4487120.95	7190824.19	4487120.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
951	7190825.60	4487125.81	7190825.60	4487125.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
952	7190823.71	4487126.27	7190823.71	4487126.27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
953	7190831.50	4487154.42	7190831.50	4487154.42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
940	7190767.41	4487171.08	7190767.41	4487171.08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	939	6.16	-	-
939	945	9.03	-	-
945	946	2.53	-	-
946	947	16.55	-	-
947	948	44.84	-	-
948	949	17.41	-	-
949	950	6.60	-	-
950	951	5.06	-	-
951	952	1.95	-	-
952	953	29.21	-	-
953	940	66.22	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Тарасова, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2290 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2290} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2290
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:2

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	7190848.78	4487216.41	7190848.78	4487216.41	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
955	7190856.51	4487244.79	7190856.51	4487244.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
956	7190794.47	4487257.94	7190794.47	4487257.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
957	7190793.55	4487254.04	7190793.55	4487254.04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
958	7190796.81	4487253.29	7190796.81	4487253.29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$



959	7190790.35	4487230.65	7190790.35	4487230.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
954	7190848.78	4487216.41	7190848.78	4487216.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
954	955	29.41	-	-
955	956	63.42	-	-
956	957	4.01	-	-
957	958	3.35	-	-
958	959	23.54	-	-
959	954	60.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1723 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1723} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1722
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020116:21**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	7190769.86	4487179.23	7190769.86	4487179.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
960	7190772.96	4487189.57	7190772.96	4487189.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
961	7190754.57	4487194.71	7190754.57	4487194.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
962	7190751.44	4487184.40	7190751.44	4487184.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
936	7190769.86	4487179.23	7190769.86	4487179.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	960	10.79	-	-
960	961	19.09	-	-
961	962	10.77	-	-
962	936	19.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Тарасова, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	206 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{206} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	206
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
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 89:05:020116:22**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер- ной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней ква- дратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
963	7190931.99	4486948.47	7190931.99	4486948.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
964	7190836.97	4486975.84	7190836.97	4486975.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
965	7190834.21	4486972.79	7190834.21	4486972.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
966	7190826.69	4486963.59	7190826.69	4486963.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
967	7190825.01	4486958.12	7190825.01	4486958.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
968	7190847.79	4486951.33	7190847.79	4486951.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
969	7190844.02	4486936.37	7190844.02	4486936.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
970	7190902.65	4486921.29	7190902.65	4486921.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
971	7190907.33	4486921.43	7190907.33	4486921.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
972	7190925.01	4486925.43	7190925.01	4486925.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
973	7190930.49	4486943.52	7190930.49	4486943.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
963	7190931.99	4486948.47	7190931.99	4486948.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местопо- ложении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	964	98.88	-	-
964	965	4.11	-	-
965	966	11.88	-	-
966	967	5.72	-	-
967	968	23.77	-	-
968	969	15.43	-	-
969	970	60.54	-	-
970	971	4.68	-	-
971	972	18.13	-	-
972	973	18.90	-	-
973	963	5.17	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Геологов
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3182 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности опреде- ления площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3182} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3182
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта неза- вершенного 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 89:05:020116:23

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер- ной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней ква- дратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	7190825.01	4486958.12	7190825.01	4486958.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
974	7190820.20	4486942.49	7190820.20	4486942.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
969	7190844.02	4486936.37	7190844.02	4486936.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
968	7190847.79	4486951.33	7190847.79	4486951.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
967	7190825.01	4486958.12	7190825.01	4486958.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местопо- ложении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
967	974	16.35	-	-
974	969	24.59	-	-
969	968	15.43	-	-
968	967	23.77	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Геологов, энергоцех
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√384=7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:28

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
975	7190820.33	4486980.51	7190820.33	4486980.51	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
976	7190777.44	4486992.80	7190777.44	4486992.80	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
977	7190766.05	4486953.65	7190766.05	4486953.65	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
978	7190809.86	4486944.17	7190809.86	4486944.17	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
975	7190820.33	4486980.51	7190820.33	4486980.51	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
975	976	44.62	-	-
976	977	40.77	-	-
977	978	44.82	-	-
978	975	37.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Геологов, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1755 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1755=15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1755
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:300

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
979	7190907.67	4487229.02	7190907.67	4487229.02	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
980	7190917.12	4487207.25	7190917.12	4487207.25	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
981	7190907.12	4487202.93	7190907.12	4487202.93	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
982	7190893.90	4487233.27	7190893.90	4487233.27	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
955	7190856.51	4487244.79	7190856.51	4487244.79	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
954	7190848.78	4487216.41	7190848.78	4487216.41	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
983	7190840.88	4487188.30	7190840.88	4487188.30	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
953	7190831.50	4487154.42	7190831.50	4487154.42	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
952	7190823.71	4487126.27	7190823.71	4487126.27	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
951	7190825.60	4487125.81	7190825.60	4487125.81	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
984	7190940.25	4487097.56	7190940.25	4487097.56	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
985	7191006.36	4487107.63	7191006.36	4487107.63	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
986	7190991.05	4487174.34	7190991.05	4487174.34	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )
987	7190992.01	4487211.24	7190992.01	4487211.24	Геодезический метод	0.10	Mt = √(m <sub>x</sub> <sup>2</sup> + m <sub>y</sub> <sup>2</sup> )

988	7190985.47	4487210.39	7190985.47	4487210.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
989	7190969.98	4487211.10	7190969.98	4487211.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
990	7190955.58	4487214.26	7190955.58	4487214.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
979	7190907.67	4487229.02	7190907.67	4487229.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	7190823.71	4487126.27	7190823.71	4487126.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
991	7190841.32	4487189.85	7190841.32	4487189.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
992	7190875.19	4487113.78	7190875.19	4487113.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
952	7190823.71	4487126.27	7190823.71	4487126.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:300

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
979	980	23.73	-	-
980	981	10.89	-	-
981	982	33.10	-	-
982	955	39.12	-	-
955	954	29.41	-	-
954	983	29.20	-	-
983	953	35.15	-	-
953	952	29.21	-	-
952	951	1.95	-	-
951	984	118.08	-	-
984	985	66.87	-	-
985	986	68.44	-	-
986	987	36.91	-	-
987	988	6.60	-	-
988	989	15.51	-	-
989	990	14.74	-	-
990	979	50.13	-	-
952	991	65.97	-	-
991	992	83.27	-	-
992	952	52.97	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики, дом 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16618 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{16618} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - Ркад$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:32

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	7190721.40	4487029.76	7190721.40	4487029.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
994	7190703.69	4487035.43	7190703.69	4487035.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
995	7190699.35	4487020.98	7190699.35	4487020.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
996	7190717.34	4487015.55	7190717.34	4487015.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
993	7190721.40	4487029.76	7190721.40	4487029.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
993	994	18.60	-	-
994	995	15.09	-	-
995	996	18.79	-	-
996	993	14.78	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Тарасова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	279 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√279=6
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	279
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:38

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
997	7190808.88	4486985.66	7190808.88	4486985.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
998	7190810.36	4486990.69	7190810.36	4486990.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
999	7190814.51	4487004.91	7190814.51	4487004.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1000	7190853.12	4486993.63	7190853.12	4486993.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1001	7190861.18	4487021.22	7190861.18	4487021.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1002	7190777.85	4487045.56	7190777.85	4487045.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1003	7190771.25	4487023.15	7190771.25	4487023.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1004	7190789.73	4486989.28	7190789.73	4486989.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1005	7190795.74	4486987.56	7190795.74	4486987.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1006	7190808.38	4486983.93	7190808.38	4486983.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
997	7190808.88	4486985.66	7190808.88	4486985.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
997	998	5.24	-	-
998	999	14.81	-	-
999	1000	40.22	-	-
1000	1001	28.74	-	-
1001	1002	86.81	-	-
1002	1003	23.36	-	-
1003	1004	38.58	-	-
1004	1005	6.25	-	-
1005	1006	13.15	-	-
1006	997	1.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Геологов
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3147 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3147=20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3146
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:39

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	7191106.35	4487018.43	7191106.35	4487018.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
283	7191081.15	4487047.05	7191081.15	4487047.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
282	7191058.71	4487072.52	7191058.71	4487072.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1007	7191051.15	4487047.05	7191051.15	4487047.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$



1008	7191046.88	4487037.50	7191046.88	4487037.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
295	7191106.35	4487018.43	7191106.35	4487018.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	283	38.13	-	-
283	282	33.95	-	-
282	1007	26.57	-	-
1007	1008	10.46	-	-
1008	295	62.45	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Республики
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1136 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1136} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1136
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
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 89:05:020116:4

## Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	7190790.35	4487230.65	7190790.35	4487230.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
958	7190796.81	4487253.29	7190796.81	4487253.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
957	7190793.55	4487254.04	7190793.55	4487254.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
956	7190794.47	4487257.94	7190794.47	4487257.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1009	7190772.06	4487263.06	7190772.06	4487263.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1010	7190761.62	4487228.28	7190761.62	4487228.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1011	7190764.52	4487227.46	7190764.52	4487227.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1012	7190764.65	4487227.88	7190764.65	4487227.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1013	7190782.87	4487222.55	7190782.87	4487222.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
1014	7190785.69	4487231.94	7190785.69	4487231.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$
959	7190790.35	4487230.65	7190790.35	4487230.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	958	23.54	-	-
958	957	3.35	-	-
957	956	4.01	-	-
956	1009	22.99	-	-
1009	1010	36.31	-	-
1010	1011	3.01	-	-
1011	1012	0.44	-	-
1012	1013	18.98	-	-
1013	1014	9.80	-	-
1014	959	4.84	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Тарасова, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	918 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{918} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	926
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

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 89:05:020116:9**

**Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	7191042.74	4487228.16	7191042.74	4487228.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1016	7191015.67	4487217.02	7191015.67	4487217.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1017	7191000.86	4487212.38	7191000.86	4487212.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
987	7190992.01	4487211.24	7190992.01	4487211.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
986	7190991.05	4487174.34	7190991.05	4487174.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1018	7191034.28	4487169.34	7191034.28	4487169.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	7191044.27	4487223.83	7191044.27	4487223.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1015	7191042.74	4487228.16	7191042.74	4487228.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020116:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	1016	29.27	-	-
1016	1017	15.52	-	-
1017	987	8.92	-	-
987	986	36.91	-	-
986	1018	43.52	-	-
1018	219	55.40	-	-
219	1015	4.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020116:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Республики, дом 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2218 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2218} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2218
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	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) : 89:05:020106:55

**Зона № 4**

Номер контура	Номера характерных точек контура	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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	7191376.94	4487198.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	7191382.07	4487196.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	7191381.66	4487195.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	7191394.87	4487189.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	7191395.20	4487190.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	7191397.55	4487189.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н70	-	-	-	7191398.17	4487190.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н80	-	-	-	7191400.19	4487189.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н90	-	-	-	7191402.99	4487194.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н100	-	-	-	7191400.88	4487195.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

-	н110	-	-	-	7191401.55	4487197.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н120	-	-	-	7191399.20	4487198.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н130	-	-	-	7191399.64	4487199.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н140	-	-	-	7191386.37	4487205.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н150	-	-	-	7191386.04	4487204.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н160	-	-	-	7191380.87	4487207.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	7191376.94	4487198.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 7а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:56

## 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
-	н170	-	-	-	7191452.66	4487253.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н180	-	-	-	7191461.73	4487247.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н190	-	-	-	7191472.28	4487262.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н200	-	-	-	7191463.12	4487268.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н170	-	-	-	7191452.66	4487253.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:57

## 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
-	н210	-	-	-	7191425.62	4487201.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н220	-	-	-	7191417.10	4487185.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н230	-	-	-	7191425.34	4487180.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

-	н240	-	-	-	7191433.84	4487196.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н210	-	-	-	7191425.62	4487201.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:57**

№ 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)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:58**

**Зона № 4**

Номер контура	Номера характерных точек контура	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	R, м	X	Y	R, м			
1	2						9	10	11	
-	н250	-	-	-	7191375.27	4487106.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н260	-	-	-	7191370.25	4487112.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н270	-	-	-	7191364.73	4487107.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н280	-	-	-	7191369.74	4487101.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н250	-	-	-	7191375.27	4487106.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:58**

№ 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)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 4а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:59**

**Зона № 4**

Номер контура	Номера характерных точек контура	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	R, м	X	Y	R, м			
1	2						9	10	11	
-	н290	-	-	-	7191387.72	4487116.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н300	-	-	-	7191379.24	4487126.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н310	-	-	-	7191373.13	4487121.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н320	-	-	-	7191381.78	4487111.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н290	-	-	-	7191387.72	4487116.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:59**

№ 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)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:62

**Зона № 4**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330	-	-	-	7191342.52	4487088.51	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н340	-	-	-	7191337.69	4487100.27	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н350	-	-	-	7191277.08	4487075.37	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н360	-	-	-	7191281.91	4487063.62	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н330	-	-	-	7191342.52	4487088.51	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 4б
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:63

**Зона № 4**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	7191384.17	4487157.86	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н380	-	-	-	7191379.83	4487154.38	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н390	-	-	-	7191383.64	4487149.64	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н400	-	-	-	7191387.98	4487153.12	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н370	-	-	-	7191384.17	4487157.86	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:64**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	7191400.54	4487143.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н420	-	-	-	7191405.55	4487141.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н430	-	-	-	7191406.08	4487143.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н440	-	-	-	7191411.60	4487141.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н450	-	-	-	7191417.76	4487160.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н460	-	-	-	7191413.86	4487162.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н470	-	-	-	7191414.36	4487163.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н480	-	-	-	7191407.86	4487165.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н410	-	-	-	7191400.54	4487143.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:74**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	7191430.34	4487338.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н500	-	-	-	7191432.82	4487336.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н510	-	-	-	7191431.75	4487334.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н520	-	-	-	7191433.03	4487334.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н530	-	-	-	7191432.73	4487333.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н540	-	-	-	7191434.45	4487332.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н550	-	-	-	7191435.12	4487333.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н560	-	-	-	7191451.10	4487322.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н570	-	-	-	7191454.38	4487327.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н580	-	-	-	7191455.49	4487326.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н590	-	-	-	7191456.19	4487327.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н600	-	-	-	7191455.11	4487328.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н610	-	-	-	7191455.27	4487328.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н620	-	-	-	7191437.32	4487340.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н630	-	-	-	7191437.14	4487340.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н640	-	-	-	7191436.35	4487341.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н650	-	-	-	7191435.72	4487340.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

-	н660	-	-	-	7191432. 90	4487342. 22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н490	-	-	-	7191430. 34	4487338. 24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Респуб-блики, дом 31
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:75

## 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	3	4	5	X	Y	6	7	8	9	10	11
-	н670	-	-	-	-	-	7191430. 56	4487222. 30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н680	-	-	-	-	-	7191436. 64	4487218. 00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н690	-	-	-	-	-	7191436. 99	4487217. 75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н700	-	-	-	-	-	7191439. 57	4487215. 93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н710	-	-	-	-	-	7191450. 06	4487230. 95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н720	-	-	-	-	-	7191441. 03	4487237. 28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н670	-	-	-	-	-	7191430. 56	4487222. 30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ленина, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:76

## Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м							
1	2	X	Y	3	4	5	X	Y	6	7	8	9	10	11
-	н730	-	-	-	-	-	7191398. 89	4487277. 82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н740	-	-	-	-	-	7191400. 06	4487277. 04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н750	-	-	-	-	-	7191396. 11	4487271. 22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н760	-	-	-	-	-	7191394. 93	4487271. 96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н770	-	-	-	-	-	7191392. 84	4487268. 66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н780	-	-	-	-	-	7191397. 87	4487265. 29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
-	н790	-	-	-	-	-	7191396. 15	4487262. 71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

-	н800	-	-	-	7191399.94	4487260.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н810	-	-	-	7191401.66	4487262.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н820	-	-	-	7191403.06	4487261.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н830	-	-	-	7191411.36	4487274.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н840	-	-	-	7191410.20	4487277.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н850	-	-	-	7191411.96	4487277.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н860	-	-	-	7191407.75	4487280.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н870	-	-	-	7191405.99	4487277.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н880	-	-	-	7191400.96	4487280.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н730	-	-	-	7191398.89	4487277.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:77

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			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н890	-	-	-	7191318.39	4487152.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н900	-	-	-	7191306.86	4487132.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н910	-	-	-	7191313.56	4487128.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н920	-	-	-	7191321.44	4487142.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н930	-	-	-	7191324.94	4487140.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н940	-	-	-	7191328.58	4487146.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н890	-	-	-	7191318.39	4487152.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 9а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:78

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			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-	н950	-	-	-	7191347. 64	4487202. 27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н960	-	-	-	7191355. 69	4487196. 57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н970	-	-	-	7191359. 72	4487202. 27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н980	-	-	-	7191358. 01	4487203. 48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н990	-	-	-	7191364. 15	4487212. 15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1000	-	-	-	7191359. 98	4487215. 15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1010	-	-	-	7191359. 35	4487214. 32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1020	-	-	-	7191357. 25	4487215. 81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н950	-	-	-	7191347. 64	4487202. 27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:79

## Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1030	-	-	-	7191342. 62	4487138. 69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1040	-	-	-	7191342. 42	4487138. 78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1050	-	-	-	7191340. 95	4487135. 61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1060	-	-	-	7191342. 37	4487134. 96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1070	-	-	-	7191339. 41	4487128. 53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1080	-	-	-	7191338. 14	4487129. 12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1090	-	-	-	7191335. 51	4487123. 41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1100	-	-	-	7191343. 22	4487119. 87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1110	-	-	-	7191344. 27	4487122. 13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1120	-	-	-	7191347. 70	4487120. 55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1130	-	-	-	7191353. 71	4487133. 58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1140	-	-	-	7191354. 10	4487133. 40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1150	-	-	-	7191355. 35	4487136. 10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1160	-	-	-	7191343. 83	4487141. 32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1030	-	-	-	7191342. 62	4487138. 69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:80 Зона № 4**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
-	n1170	-	-	-	7191360.71	4487280.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1180	-	-	-	7191363.69	4487278.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1190	-	-	-	7191362.35	4487276.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1200	-	-	-	7191365.46	4487274.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1210	-	-	-	7191378.13	4487294.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1220	-	-	-	7191375.03	4487296.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1230	-	-	-	7191374.55	4487295.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1240	-	-	-	7191371.62	4487297.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1170	-	-	-	7191360.71	4487280.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:81 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
-	n1250	-	-	-	7191282.56	4487213.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1260	-	-	-	7191290.52	4487230.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1270	-	-	-	7191284.05	4487233.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1280	-	-	-	7191276.49	4487216.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1250	-	-	-	7191282.56	4487213.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:82

Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
-	н1290	-	-	-	7191277.39	4487201.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1300	-	-	-	7191286.99	4487195.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1310	-	-	-	7191292.58	4487204.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1320	-	-	-	7191288.60	4487206.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1330	-	-	-	7191290.36	4487209.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1340	-	-	-	7191284.74	4487213.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1290	-	-	-	7191277.39	4487201.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:83

Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
-	н1350	-	-	-	7191339.49	4487229.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1360	-	-	-	7191331.43	4487234.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1370	-	-	-	7191318.64	4487213.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1380	-	-	-	7191326.91	4487208.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1390	-	-	-	7191330.33	4487214.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1400	-	-	-	7191328.63	4487215.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1410	-	-	-	7191334.76	4487225.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1420	-	-	-	7191336.25	4487224.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1350	-	-	-	7191339.49	4487229.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:84**

Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1430	-	-	-	7191388.65	4487310.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1440	-	-	-	7191390.67	4487313.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1450	-	-	-	7191389.10	4487314.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1460	-	-	-	7191392.77	4487321.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1470	-	-	-	7191394.37	4487320.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1480	-	-	-	7191396.33	4487323.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1490	-	-	-	7191386.38	4487329.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1500	-	-	-	7191378.62	4487316.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1430	-	-	-	7191388.65	4487310.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:85**

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
-	n1510	-	-	-	7191418.80	4487288.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1520	-	-	-	7191430.91	4487306.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1530	-	-	-	7191422.48	4487312.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1540	-	-	-	7191410.25	4487294.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n1510	-	-	-	7191418.80	4487288.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:86**

**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
-	н1550	-	-	-	7191378.82	4487248.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1560	-	-	-	7191368.83	4487233.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1570	-	-	-	7191375.14	4487229.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1580	-	-	-	7191385.02	4487243.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1550	-	-	-	7191378.82	4487248.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:87

#### Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1590	-	-	-	7191342.12	4487252.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1600	-	-	-	7191347.61	4487248.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1610	-	-	-	7191348.90	4487250.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1620	-	-	-	7191350.15	4487249.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1630	-	-	-	7191360.36	4487266.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1640	-	-	-	7191353.55	4487270.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1590	-	-	-	7191342.12	4487252.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 89:05:020106:88

#### Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1650	-	-	-	7191323.81	4487289.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1660	-	-	-	7191324.89	4487288.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

-	n167O	-	-	-	7191323. 20	4487285. 29	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n168O	-	-	-	7191333. 29	4487279. 86	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n169O	-	-	-	7191341. 98	4487296. 00	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n170O	-	-	-	7191331. 92	4487301. 48	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n171O	-	-	-	7191330. 23	4487298. 34	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n172O	-	-	-	7191329. 15	4487298. 93	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	n165O	-	-	-	7191323. 81	4487289. 02	-	Геодезиче- ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 89:05:020106:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	89:05:020106
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ямало- Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Ненецкая, дом 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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».