

21 октября 2022 / № 42 (3962)

**СЕВЕРНЫЙ
ЛУЧ**

ПУРОВСКИЙ
РАЙОН

ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

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

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН

- **Постановления**

7 часть



Продолжение. Начало в 1, 2, 3, 4, 5, 6 частях

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:842 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:842(1)	1	-	-	-	1393988.75	4479853.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	2	-	-	-	1393986.63	4479832.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	3	-	-	-	1393986.63	4479832.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	4	-	-	-	1393986.30	4479829.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	5	-	-	-	1393986.10	4479827.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	6	-	-	-	1393985.31	4479819.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	7	-	-	-	1394016.47	4479816.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	8	-	-	-	1394023.80	4479815.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	9	-	-	-	1394024.32	4479820.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	10	-	-	-	1394024.71	4479824.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	11	-	-	-	1394025.12	4479828.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	12	-	-	-	1394017.07	4479829.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	13	-	-	-	1394008.35	4479830.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	14	-	-	-	1394008.12	4479830.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	15	-	-	-	1394005.74	4479830.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	16	-	-	-	1393998.85	4479831.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	17	-	-	-	1393999.60	4479838.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:842(1)	18	-	-	-	1393999.85	4479840.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	19	-	-	-	1394000.97	4479851.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:842(1)	1	-	-	-	1393988.75	4479853.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:842										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:842					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:137					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул Молодежная, д 14					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				многоквартирный дом					
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) 89:05:020201:849										
Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
89:05:020201:849(1)	1	-	-	-	1393943.97	4479491.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	2	-	-	-	1393939.53	4479493.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	3	-	-	-	1393938.41	4479494.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	4	-	-	-	1393936.06	4479495.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	5	-	-	-	1393930.80	4479497.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	6	-	-	-	1393930.51	4479497.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	7	-	-	-	1393927.33	4479489.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	8	-	-	-	1393927.18	4479489.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	9	-	-	-	1393926.90	4479488.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	10	-	-	-	1393935.71	4479484.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:849(1)	11	-	-	-	1393943.74	4479481.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	12	-	-	-	1393946.40	4479487.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	13	-	-	-	1393942.73	4479489.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:849(1)	1	-	-	-	1393943.97	4479491.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:849
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:189, 89:05:020201:2531
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Строителей, д 6 -
6	Иные сведения	Согласно сведений ЕГРН здание расположено на 2х земельных участках

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:917
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:917(1)	1	-	-	-	1393636.25	4479091.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	2	-	-	-	1393637.11	4479090.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	3	-	-	-	1393638.07	4479090.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	4	-	-	-	1393639.06	4479090.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	5	-	-	-	1393639.50	4479090.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	6	-	-	-	1393640.05	4479090.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	7	-	-	-	1393640.98	4479090.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	8	-	-	-	1393641.82	4479091.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	9	-	-	-	1393642.51	4479092.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:917(1)	10	-	-	-	1393643.01	4479092.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	11	-	-	-	1393643.34	4479093.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	12	-	-	-	1393643.43	4479094.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	13	-	-	-	1393643.31	4479095.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	14	-	-	-	1393642.97	4479096.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	15	-	-	-	1393642.43	4479097.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	16	-	-	-	1393641.72	4479098.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	17	-	-	-	1393640.87	4479098.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	18	-	-	-	1393639.93	4479099.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	19	-	-	-	1393639.73	4479099.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	20	-	-	-	1393638.81	4479099.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	21	-	-	-	1393638.70	4479099.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	22	-	-	-	1393637.80	4479099.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	23	-	-	-	1393637.04	4479098.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	24	-	-	-	1393636.79	4479098.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	25	-	-	-	1393635.97	4479098.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	26	-	-	-	1393635.30	4479097.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	27	-	-	-	1393634.81	4479096.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	28	-	-	-	1393634.52	4479095.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	29	-	-	-	1393634.45	4479094.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	30	-	-	-	1393634.60	4479093.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:917(1)	31	-	-	-	1393634.96	4479092.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	32	-	-	-	1393635.52	4479091.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:917(1)	1	-	-	-	1393636.25	4479091.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:917

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:917
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Монтажник
	Дополнительные сведения о местоположении	б/н
6	Иные сведения	пожарная емкость

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) 89:05:020201:977
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:977(1)	1	-	-	-	1393992.91	4479195.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:977(1)	2	-	-	-	1393996.58	4479192.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:977(1)	3	-	-	-	1394000.38	4479199.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:977(1)	4	-	-	-	1393996.71	4479201.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:977(1)	1	-	-	-	1393992.91	4479195.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:977
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск
	Дополнительные сведения о местоположении	б/н, Кирпичный завод
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) 89:05:020201:1011
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1011(1)	1	-	-	-	1393357.93	4477276.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	2	-	-	-	1393360.16	4477280.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	3	-	-	-	1393361.00	4477280.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	4	-	-	-	1393361.46	4477281.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	5	-	-	-	1393360.62	4477281.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	6	-	-	-	1393362.21	4477285.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	7	-	-	-	1393362.92	4477286.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	8	-	-	-	1393364.54	4477290.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	9	-	-	-	1393364.94	4477290.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	10	-	-	-	1393363.75	4477291.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	11	-	-	-	1393350.84	4477297.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	12	-	-	-	1393348.14	4477298.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	13	-	-	-	1393335.42	4477304.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	14	-	-	-	1393332.03	4477306.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	15	-	-	-	1393328.98	4477308.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	16	-	-	-	1393327.17	4477304.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	17	-	-	-	1393325.87	4477301.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	18	-	-	-	1393319.76	4477288.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	19	-	-	-	1393332.68	4477282.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:1011(1)	20	-	-	-	1393336.14	4477289.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	21	-	-	-	1393344.81	4477285.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	22	-	-	-	1393347.82	4477284.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	23	-	-	-	1393349.26	4477283.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	24	-	-	-	1393343.36	4477271.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	25	-	-	-	1393345.05	4477270.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	26	-	-	-	1393347.81	4477268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	27	-	-	-	1393353.26	4477266.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	28	-	-	-	1393356.30	4477272.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1011(1)	1	-	-	-	1393357.93	4477276.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1011
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	корп б, строен 3, строение 3, корпус "б"
6	Иные сведения	Пуровская врачебная амбулатория

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) 89:05:020201:1047
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1047(1)	1	-	-	-	1394262.40	4479060.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1047(1)	2	-	-	-	1394253.32	4479042.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1047(1)	3	-	-	-	1394259.93	4479038.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:1047(1)	4	-	-	-	1394269.01	4479056.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1047(1)	1	-	-	-	1394262.40	4479060.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1047

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики
1	2		3
1	Вид объекта недвижимости		Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		Кадастровый номер 89:05:020201:1047
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск
	Дополнительные сведения о местоположении		промзона
6	Иные сведения		-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:1083
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1083(1)	1	-	-	-	1393219.98	4476752.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1083(1)	2	-	-	-	1393220.29	4476753.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1083(1)	3	-	-	-	1393221.83	4476759.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1083(1)	4	-	-	-	1393218.23	4476760.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1083(1)	5	-	-	-	1393216.38	4476753.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1083(1)	1	-	-	-	1393219.98	4476752.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1083

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики
1	2		3
1	Вид объекта недвижимости		Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		Кадастровый номер 89:05:020201:1083
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск
	Дополнительные сведения о местоположении		б/н, Сквжина 1
6	Иные сведения		сквжина

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1098</u> Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1098(1)	1	-	-	-	1393337.61	4477089.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	2	-	-	-	1393342.21	4477097.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	3	-	-	-	1393343.35	4477099.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	4	-	-	-	1393344.92	4477101.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	5	-	-	-	1393346.41	4477104.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	6	-	-	-	1393349.54	4477109.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	7	-	-	-	1393350.98	4477111.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	8	-	-	-	1393352.56	4477114.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	9	-	-	-	1393353.80	4477116.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	10	-	-	-	1393354.09	4477117.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	11	-	-	-	1393357.23	4477122.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	12	-	-	-	1393358.76	4477125.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	13	-	-	-	1393360.33	4477127.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	14	-	-	-	1393361.30	4477129.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	14	-	-	-	1393361.62	4477129.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	13	-	-	-	1393363.53	4477133.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	12	-	-	-	1393359.28	4477135.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:1098(1)	15	-	-	-	1393352.29	4477139.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	16	-	-	-	1393349.09	4477134.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	17	-	-	-	1393345.94	4477129.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	18	-	-	-	1393335.44	4477111.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	19	-	-	-	1393332.30	4477106.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	20	-	-	-	1393331.73	4477105.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	21	-	-	-	1393326.39	4477096.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1098(1)	1	-	-	-	1393337.61	4477089.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1098
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	многоквартирный дом

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) 89:05:020201:1777

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1777(1)	1	-	-	-	1394045.38	4479607.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1777(1)	2	-	-	-	1394053.17	4479605.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1777(1)	3	-	-	-	1394054.16	4479610.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1777(1)	4	-	-	-	1394055.58	4479617.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1777(1)	5	-	-	-	1394047.78	4479619.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:1777(1)	6	-	-	-	1394047.65	4479618.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1777(1)	1	-	-	-	1394045.38	4479607.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1777

№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:1777						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:2312						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, пер Старожилов, д 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) 89:05:020201:2543
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2543(1)	1	-	-	-	1393216.09	4477031.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2543(1)	2	-	-	-	1393221.17	4477040.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2543(1)	3	-	-	-	1393216.73	4477042.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2543(1)	4	-	-	-	1393211.73	4477034.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2543(1)	1	-	-	-	1393216.09	4477031.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2543

№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:2543						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:2149						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная						
	Дополнительные сведения о местоположении				уч 15						
6	Иные сведения				гараж						

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) 89:05:020201:2541
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2541(1)	1	-	-	-	1393220.46	4477029.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2541(1)	2	-	-	-	1393225.52	4477037.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2541(1)	2	-	-	-	1393221.17	4477040.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2541(1)	1	-	-	-	1393216.09	4477031.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2541(1)	1	-	-	-	1393220.46	4477029.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2541
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	уч 14
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2540
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2540(1)	1	-	-	-	1393229.41	4477023.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2540(1)	2	-	-	-	1393234.49	4477032.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2540(1)	3	-	-	-	1393230.13	4477034.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2540(1)	4	-	-	-	1393224.93	4477026.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2540(1)	1	-	-	-	1393229.41	4477023.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2540

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2540
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	уч 12
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2480
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2480(1)	1	–	–	–	1393242.17	4477016.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2480(1)	2	–	–	–	1393247.21	4477025.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2480(1)	3	–	–	–	1393238.86	4477030.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2480(1)	4	–	–	–	1393233.79	4477021.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2480(1)	1	–	–	–	1393242.17	4477016.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2480
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	участок 10
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2342
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2342(1)	1	–	–	–	1393609.17	4477895.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89:05:020201:2342(1)	2	-	-	-	1393608.02	4477901.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2342(1)	3	-	-	-	1393603.28	4477901.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2342(1)	4	-	-	-	1393604.39	4477894.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2342(1)	1	-	-	-	1393609.17	4477895.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2342
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:1885
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Новая
	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 1, участок № 2
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2298

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2298(1)	1	-	-	-	1393092.12	4477202.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2298(1)	2	-	-	-	1393096.86	4477199.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2298(1)	3	-	-	-	1393101.76	4477207.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2298(1)	4	-	-	-	1393103.28	4477209.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2298(1)	5	-	-	-	1393097.96	4477212.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2298(1)	1	-	-	-	1393092.12	4477202.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:1745
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул Железнодорожная район дома № 7, гараж № 10
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2110
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2110(1)	1	–	–	–	1393188.38	4477027.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2110(1)	2	–	–	–	1393193.34	4477036.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2110(1)	3	–	–	–	1393188.46	4477039.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2110(1)	4	–	–	–	1393183.58	4477030.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2110(1)	1	–	–	–	1393188.38	4477027.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2110
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск стр 13
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1799
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1799(1)	1	–	–	–	1393365.75	4477424.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1799(1)	2	–	–	–	1393360.87	4477427.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1799(1)	3	–	–	–	1393358.38	4477423.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89:05:020201:1799(1)	4	-	-	-	1393363.18	4477419.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1799(1)	1	-	-	-	1393365.75	4477424.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1799(1)	1	-	-	-	1393365.75	4477424.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1799(1)	1	-	-	-	1393365.75	4477424.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1799
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:514
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	сооружение 4, гараж 17
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1801
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1801(1)	1	-	-	-	1393530.09	4477281.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1801(1)	2	-	-	-	1393523.25	4477285.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1801(1)	3	-	-	-	1393520.18	4477280.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1801(1)	4	-	-	-	1393527.05	4477276.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1801(1)	1	-	-	-	1393530.09	4477281.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1801
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	сооружение 3

6		Иные сведения			гараж					
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) 89:05:020201:1802										
Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1802(1)	1	-	-	-	1393365.85	4477424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1802(1)	2	-	-	-	1393368.42	4477428.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1802(1)	3	-	-	-	1393363.45	4477431.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1802(1)	2	-	-	-	1393360.87	4477427.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1802(1)	1	-	-	-	1393365.85	4477424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1802(1)	1	-	-	-	1393365.85	4477424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1802(1)	1	-	-	-	1393365.85	4477424.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1802										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020201:1802			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201:1743			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС			
	Дополнительные сведения о местоположении						сооружение 4, гараж 18			
6	Иные сведения						гараж			
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) 89:05:020201:1803										
Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1803(1)	1	-	-	-	1393236.09	4477248.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1803(1)	2	-	-	-	1393231.43	4477251.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:1803(1)	3	-	-	-	1393225.39	4477240.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1803(1)	4	-	-	-	1393231.44	4477237.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1803(1)	5	-	-	-	1393237.47	4477247.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1803(1)	1	-	-	-	1393236.09	4477248.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1803
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1804
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1804(1)	1	-	-	-	1393532.74	4477286.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1804(1)	2	-	-	-	1393525.89	4477290.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1804(1)	3	-	-	-	1393528.28	4477294.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1804(1)	4	-	-	-	1393535.16	4477290.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1804(1)	1	-	-	-	1393532.74	4477286.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1804
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:504
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	сооружение 3, гараж 22

6		Иные сведения			гараж					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1805</u> Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1805(1)	1	-	-	-	1393383.14	4477451.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1805(1)	2	-	-	-	1393386.22	4477456.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1805(1)	3	-	-	-	1393381.12	4477459.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1805(1)	4	-	-	-	1393377.95	4477454.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1805(1)	1	-	-	-	1393383.14	4477451.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020201:1805</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:1805					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:1732					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул 27 Съезда КПСС					
	Дополнительные сведения о местоположении				сооружение 4, гараж 23а					
6	Иные сведения				гараж					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1806</u> Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

89:05:020201:1806(1)	1	-	-	-	1393243.63	4477243.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1806										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Кадастровый номер 89:05:020201:1806		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							89:05:020201:1737		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							89:05:020201		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС		
	Дополнительные сведения о местоположении							сооружение 5		
6	Иные сведения							гараж		
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) 89:05:020201:1808 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1808(1)	3	-	-	-	1393529.13	4477312.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1808(1)	4	-	-	-	1393536.13	4477308.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1808(1)	2	-	-	-	1393533.55	4477303.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1808(1)	1	-	-	-	1393526.49	4477307.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1808(1)	3	-	-	-	1393529.13	4477312.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1808										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Кадастровый номер 89:05:020201:1808		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							89:05:020201:539		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							89:05:020201		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС		
	Дополнительные сведения о местоположении							сооружение 3, гараж 6		
6	Иные сведения							гараж		
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) 89:05:020201:1809 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

89:05:020201:1809(1)	1	-	-	-	1393544.95	4477340.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1809(1)	2	-	-	-	1393551.62	4477336.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1809(1)	3	-	-	-	1393554.20	4477340.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1809(1)	4	-	-	-	1393547.75	4477344.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1809(1)	1	-	-	-	1393544.95	4477340.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1809
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	бокс 25, площадка 3
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1812
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1812(1)	1	-	-	-	1393254.97	4477237.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1812(1)	2	-	-	-	1393249.04	4477226.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1812(1)	3	-	-	-	1393254.46	4477223.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1812(1)	4	-	-	-	1393260.41	4477234.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1812(1)	1	-	-	-	1393254.97	4477237.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1812
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:1736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС						
	Дополнительные сведения о местоположении				сооружение 5						
6	Иные сведения				гараж						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:1813 Зона № 5											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020201:1813(1)	1	–	–	–	1393383.14	4477451.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
89:05:020201:1813(1)	4	–	–	–	1393377.95	4477454.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
89:05:020201:1813(1)	1	–	–	–	1393374.33	4477448.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
89:05:020201:1813(1)	2	–	–	–	1393379.46	4477445.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
89:05:020201:1813(1)	1	–	–	–	1393383.14	4477451.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1813											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:1813						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:374						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС						
	Дополнительные сведения о местоположении				уч 23, площадка 4						
6	Иные сведения				гараж						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:1815 Зона № 5											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020201:1815(1)	2	–	–	–	1393379.46	4477445.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
89:05:020201:1815(1)	1	–	–	–	1393374.33	4477448.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
89:05:020201:1815(1)	1	–	–	–	1393371.62	4477444.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	

89:05:020201:1815(1)	2	-	-	-	1393376.55	4477441.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1815(1)	2	-	-	-	1393379.46	4477445.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1815

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		Кадастровый номер 89:05:020201:1815	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201:505	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул 27 Съезда КПСС	
	Дополнительные сведения о местоположении		сооружение 4	
6	Иные сведения		гараж	

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) 89:05:020201:1816
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1816(1)	1	-	-	-	1393092.12	4477202.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1816(1)	2	-	-	-	1393096.86	4477199.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1816(1)	1	-	-	-	1393097.62	4477199.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1816(1)	2	-	-	-	1393092.15	4477190.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1816(1)	3	-	-	-	1393087.11	4477194.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1816(1)	1	-	-	-	1393092.12	4477202.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1816

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		Кадастровый номер 89:05:020201:1816	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201:397	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		89:05:020201	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул Железнодорожная	
	Дополнительные сведения о местоположении		-	
6	Иные сведения		гараж	

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) 89:05:020201:1817 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1817(1)	1	-	-	-	1393225.87	4477017.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1817(1)	2	-	-	-	1393221.43	4477020.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1817(1)	3	-	-	-	1393216.29	4477011.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1817(1)	4	-	-	-	1393220.80	4477009.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1817(1)	1	-	-	-	1393225.87	4477017.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1817										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Кадастровый номер 89:05:020201:1817				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:020201:360				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:020201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная				
	Дополнительные сведения о местоположении					уч 10, площадка 2				
6	Иные сведения					гараж				
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) 89:05:020201:1818 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1818(1)	1	-	-	-	1393101.36	4477196.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1818(1)	2	-	-	-	1393106.26	4477204.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1818(1)	3	-	-	-	1393101.76	4477207.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1818(1)	2	-	-	-	1393096.86	4477199.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1818(1)	1	-	-	-	1393101.36	4477196.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1818										

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1818
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:493
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	сооружение 9
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1819
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1819(1)	1	–	–	–	1393242.84	4476998.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1819(1)	2	–	–	–	1393247.45	4477005.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1819(1)	3	–	–	–	1393243.12	4477008.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1819(1)	4	–	–	–	1393238.52	4477000.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1819(1)	1	–	–	–	1393242.84	4476998.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1819
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2949
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	сооружение 2
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1820
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1820(1)	1	–	–	–	1393197.89	4477021.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89:05:020201:1820(1)	2	-	-	-	1393202.65	4477029.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1820(1)	3	-	-	-	1393203.50	4477030.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1820(1)	4	-	-	-	1393208.19	4477028.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1820(1)	5	-	-	-	1393202.54	4477018.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1820(1)	1	-	-	-	1393197.89	4477021.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1820
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:506
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	сооружение 2, гараж 4
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1821

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1821(1)	1	-	-	-	1394274.93	4479563.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1821(1)	2	-	-	-	1394270.12	4479565.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1821(1)	3	-	-	-	1394266.44	4479555.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1821(1)	4	-	-	-	1394271.24	4479553.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1821(1)	1	-	-	-	1394274.93	4479563.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1821
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-		-		-		-		-	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Молодежная, д 10		-		-		-		-	
	Дополнительные сведения о местоположении		-		-		-		-		-	
6	Иные сведения		гараж		-		-		-		-	
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1822</u> Зона № 5												
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м					
		X	Y		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
89:05:020201:1822(1)	3	-	-	-	1394266.44	4479555.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
89:05:020201:1822(1)	1	-	-	-	1394262.18	4479557.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
89:05:020201:1822(1)	2	-	-	-	1394259.43	4479549.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
89:05:020201:1822(1)	3	-	-	-	1394258.52	4479547.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
89:05:020201:1822(1)	4	-	-	-	1394262.86	4479545.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
89:05:020201:1822(1)	3	-	-	-	1394266.44	4479555.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020201:1822</u>												
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2						3					
1	Вид объекта недвижимости						Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020201:1822					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201:497					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-		-		-		-		-	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Молодежная		-		-		-		-	
	Дополнительные сведения о местоположении		-		-		-		-		-	
6	Иные сведения		гараж		-		-		-		-	
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1865</u> Зона № 5												
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м					
		X	Y		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
89:05:020201:1865(1)	1	-	-	-	1393570.24	4477377.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
89:05:020201:1865(1)	2	-	-	-	1393567.71	4477372.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

89:05:020201:1865(1)	3	-	-	-	1393576.65	4477367.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1865(1)	4	-	-	-	1393579.18	4477372.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1865(1)	1	-	-	-	1393570.24	4477377.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1865
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2080, 89:05:020201:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	площадка №6, гараж № 2
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:1897
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	10	11
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
89:05:020201:1897(1)	1	-	-	-	1393255.00	4477009.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1897(1)	2	-	-	-	1393260.08	4477017.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1897(1)	3	-	-	-	1393255.75	4477020.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1897(1)	4	-	-	-	1393250.72	4477011.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1897(1)	5	-	-	-	1393250.96	4477011.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1897(1)	1	-	-	-	1393255.00	4477009.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1897

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1897
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:529
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная
	Дополнительные сведения о местоположении	участок № 7

6	Иные сведения				гараж						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1906</u> Зона № 5											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020201:1906(1)	1	-	-	-	1393444.63	4477361.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	2	-	-	-	1393438.72	4477365.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	3	-	-	-	1393437.47	4477363.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	4	-	-	-	1393434.88	4477364.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	5	-	-	-	1393433.87	4477363.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	6	-	-	-	1393436.40	4477361.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	7	-	-	-	1393435.03	4477359.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	8	-	-	-	1393441.00	4477355.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:1906(1)	1	-	-	-	1393444.63	4477361.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020201:1906</u>											
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
1	Вид объекта недвижимости						Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020201:1906				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201:72				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС				
	Дополнительные сведения о местоположении						д За				
6	Иные сведения						овощехранилище				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1907</u> Зона № 5											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

89:05:020201:1907(1)	1	-	-	-	1393424.73	4477366.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	2	-	-	-	1393428.78	4477372.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	3	-	-	-	1393426.98	4477373.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	4	-	-	-	1393426.70	4477374.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	5	-	-	-	1393426.49	4477374.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	6	-	-	-	1393426.28	4477374.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	7	-	-	-	1393423.90	4477375.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	8	-	-	-	1393422.85	4477376.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	9	-	-	-	1393419.02	4477370.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	10	-	-	-	1393419.72	4477370.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	11	-	-	-	1393419.41	4477369.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	12	-	-	-	1393420.74	4477368.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	13	-	-	-	1393420.47	4477368.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	14	-	-	-	1393423.06	4477366.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	15	-	-	-	1393423.39	4477367.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1907(1)	1	-	-	-	1393424.73	4477366.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1907
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
	Дополнительные сведения о местоположении	д За
6	Иные сведения	склад

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) 89:05:020201:1908
 Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1908(1)	1	-	-	-	1394354.15	4479616.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	2	-	-	-	1394331.94	4479626.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	3	-	-	-	1394323.94	4479630.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	4	-	-	-	1394320.98	4479624.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	5	-	-	-	1394320.57	4479623.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	6	-	-	-	1394317.71	4479617.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	7	-	-	-	1394347.93	4479603.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	8	-	-	-	1394349.22	4479605.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	9	-	-	-	1394350.42	4479608.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	10	-	-	-	1394351.71	4479611.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	11	-	-	-	1394353.06	4479613.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1908(1)	1	-	-	-	1394354.15	4479616.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:1908
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Молодежная, д 12а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
<p>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</p> <p>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1911</u> Зона № 5</p>		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1911(1)	1	-	-	-	1394154.94	4479798.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1911(1)	2	-	-	-	1394155.86	4479808.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1911(1)	3	-	-	-	1394153.01	4479808.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1911(1)	4	-	-	-	1394152.09	4479799.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1911(1)	5	-	-	-	1394153.93	4479799.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1911(1)	1	-	-	-	1394154.94	4479798.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1911										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Сооружение			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020201:1911			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201:2489			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Молодежная			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						пожарный водоем			
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) 89:05:020201:1936 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1936(1)	1	-	-	-	1393631.70	4477905.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1936(1)	2	-	-	-	1393626.96	4477905.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1936(1)	3	-	-	-	1393628.15	4477897.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1936(1)	4	-	-	-	1393632.88	4477898.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1936(1)	1	-	-	-	1393631.70	4477905.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

89:05:020201:1936(1)	1	-	-	-	1393631.70	4477905.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1936										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:1936					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:1888					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				гараж					
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) 89:05:020201:1951										
Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1951(1)	1	-	-	-	1394951.63	4480177.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	2	-	-	-	1394939.65	4480175.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	3	-	-	-	1394941.40	4480166.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	4	-	-	-	1394943.96	4480166.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	5	-	-	-	1394944.45	4480166.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	6	-	-	-	1394948.76	4480167.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	7	-	-	-	1394953.50	4480168.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1951(1)	1	-	-	-	1394951.63	4480177.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1951										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:1951					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск					
	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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:1953</u> Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1953(1)	1	–	–	–	1393745.50	4478965.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1953(1)	2	–	–	–	1393712.83	4478983.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1953(1)	3	–	–	–	1393691.65	4478944.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1953(1)	4	–	–	–	1393692.39	4478944.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1953(1)	5	–	–	–	1393692.88	4478944.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1953(1)	6	–	–	–	1393724.32	4478927.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1953(1)	1	–	–	–	1393745.50	4478965.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1953										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020201:1953			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201:13			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020201			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск			
	Дополнительные сведения о местоположении						–			
6	Иные сведения						пещ гидрофобной изоляции			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:2099</u> Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2099(1)	2	–	–	–	1393268.29	4477274.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2099(1)	1	–	–	–	1393271.76	4477280.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2099(1)	2	–	–	–	1393261.88	4477286.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89:05:020201:2099(1)	3	-	-	-	1393261.45	4477286.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2099(1)	4	-	-	-	1393257.87	4477280.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2099(1)	3	-	-	-	1393260.45	4477279.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2099(1)	2	-	-	-	1393268.29	4477274.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2099
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС -
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2100
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2100(1)	1	-	-	-	1393265.45	4477269.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2100(1)	2	-	-	-	1393268.29	4477274.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2100(1)	3	-	-	-	1393260.45	4477279.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2100(1)	4	-	-	-	1393257.60	4477274.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2100(1)	1	-	-	-	1393265.45	4477269.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:2671
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС -

6	Иные сведения				гараж						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:2107</u> Зона № 5											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020201:2107(1)	4	-	-	-	1393250.72	4477011.53	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020201:2107(1)	3	-	-	-	1393255.75	4477020.17	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020201:2107(1)	1	-	-	-	1393251.48	4477022.76	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020201:2107(1)	2	-	-	-	1393246.44	4477014.09	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020201:2107(1)	4	-	-	-	1393250.72	4477011.53	-	Геодезический метод	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020201:2107</u>											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:2107						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201:1742						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020201						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул Железнодорожная						
	Дополнительные сведения о местоположении				-						
6	Иные сведения				гараж						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020201:2104</u> Зона № 5											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020201:2104(1)	1	-	-	-	1393277.95	4477257.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:2104(1)	2	-	-	-	1393268.44	4477263.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:2104(1)	3	-	-	-	1393265.76	4477258.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:2104(1)	4	-	-	-	1393275.34	4477252.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
89:05:020201:2104(1)	1	-	-	-	1393277.95	4477257.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020201:2104</u>											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020201:2104						

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:1847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул 27 Съезда КПСС –
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2103

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2103(1)	1	–	–	–	1393329.34	4477358.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2103(1)	2	–	–	–	1393332.09	4477362.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2103(1)	3	–	–	–	1393323.95	4477368.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2103(1)	4	–	–	–	1393321.71	4477364.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2103(1)	5	–	–	–	1393322.15	4477363.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:2103(1)	1	–	–	–	1393329.34	4477358.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2103
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:1787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул 27 Съезда КПСС –
6	Иные сведения	гараж

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) 89:05:020201:2101

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:2101(1)	1	–	–	–	1393362.79	4477414.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89:05:020201:2101(1)	2	-	-	-	1393361.08	4477415.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2101(1)	3	-	-	-	1393355.66	4477419.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2101(1)	4	-	-	-	1393353.07	4477414.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2101(1)	5	-	-	-	1393360.14	4477410.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:2101(1)	1	-	-	-	1393362.79	4477414.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:2101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:2101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201:1744
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск, ул 27 Съезда КПСС
6	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	гажар

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:551
Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:551(1)	1	-	-	-	1393290.40	4477099.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:551(1)	2	-	-	-	1393282.03	4477104.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:551(1)	3	-	-	-	1393278.50	4477098.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:551(1)	4	-	-	-	1393286.87	4477093.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:551(1)	1	-	-	-	1393290.40	4477099.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	-
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020201:551
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020201

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск подстанция трансформаторная КТП 2х1000 к ВА ОКС расположен на образующем ЗУ16								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:1807 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:1807(1)	1	–	–	–	1393255.04	4477270.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1807(1)	2	–	–	–	1393252.64	4477265.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1807(1)	3	–	–	–	1393244.58	4477270.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1807(1)	4	–	–	–	1393247.07	4477275.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:1807(1)	1	–	–	–	1393255.04	4477270.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:1807										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020201:1807			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:000000:8978			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:0202001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении						– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, п Пууровск, ул 27 Съезда КПСС сооружение 5			
6	Иные сведения						находится на образующем ЗУ18			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020201:960 Зона № 5										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020201:960(1)	1	–	–	–	1393432.56	4477717.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:960(1)	2	–	–	–	1393433.59	4477719.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:960(1)	3	–	–	–	1393430.74	4477720.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89:05:020201:960(1)	4	–	–	–	1393429.71	4477718.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89:05:020201:960(1)	1	-	-	-	1393432.56	4477717.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020201:960										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Сооружение				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Кадастровый номер 89:05:020201:960				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					-				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:0202001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск				
6	Дополнительные сведения о местоположении					б/н, Котельная №3				
	Иные сведения					на образуемом ЗУ27				
Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020201:1757										
Зона № 5										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
89:05:020201:1757(1)	-	-	-	-	-	-	-			
1914	-	-	1395329.54	4481057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1915	-	-	1395375.93	4481043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1916	-	-	1395424.26	4481025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1917	-	-	1395479.04	4481011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1918	-	-	1395485.97	4481007.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1919	-	-	1395500.87	4481001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1920	-	-	1395585.69	4480976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1921	-	-	1395777.84	4480912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1922	-	-	1395762.28	4480860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1923	-	-	1395739.29	4480800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1924	-	-	1395711.75	4480736.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1925	-	-	1395687.84	4480696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1926	-	-	1395682.23	4480682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1927	-	-	1395673.52	4480667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1928	-	-	1395639.83	4480622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1929	-	-	1395604.43	4480578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1930	-	-	1395563.75	4480536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1931	-	-	1395529.68	4480507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1932	-	-	1395520.45	4480504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1933	-	-	1395505.33	4480501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1934	-	-	1395470.50	4480491.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1935	-	-	1395451.13	4480484.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1936	-	-	1395484.09	4480504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1937	-	-	1395524.91	4480532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1938	-	-	1395555.33	4480558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
1939	-	-	1395575.07	4480577.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

1940	-	-	1395599.93	4480605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	-	-	1395622.93	4480635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	-	-	1395643.41	4480667.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	-	-	1395650.44	4480686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	-	-	1395694.93	4480759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	-	-	1395705.67	4480780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	-	-	1395722.47	4480826.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	-	-	1395738.41	4480865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	-	-	1395738.87	4480876.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	-	-	1395735.04	4480892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	-	-	1395727.09	4480903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	-	-	1395659.19	4480924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	-	-	1395580.12	4480948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	-	-	1395491.18	4480979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	-	-	1395419.27	4481000.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	-	-	1395412.63	4481000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	-	-	1395382.40	4481013.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	-	-	1395287.73	4481043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	-	-	1395329.54	4481057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89:05:020201:1757(2)	-	-	-	-	-	-	-
1958	-	-	1394094.51	4481347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	-	-	1394159.46	4481340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	-	-	1394205.00	4481330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	-	-	1394242.42	4481330.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	-	-	1394273.33	4481326.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	-	-	1394297.03	4481319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	-	-	1394477.79	4481299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	-	-	1394527.39	4481287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	-	-	1394570.43	4481282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	-	-	1394655.38	4481268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	-	-	1394811.59	4481229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	-	-	1394856.89	4481213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	-	-	1394904.67	4481198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	-	-	1394958.76	4481177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	-	-	1394984.40	4481171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	-	-	1395117.58	4481128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	-	-	1395127.70	4481122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1975	-	-	1395141.31	4481119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1976	-	-	1395198.86	4481101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	-	-	1395289.28	4481070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	-	-	1395247.64	4481056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	-	-	1395198.17	4481074.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	-	-	1395158.13	4481086.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	-	-	1395131.75	4481096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1982	-	-	1394816.98	4481199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	-	-	1394769.92	4481214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	-	-	1394729.35	4481224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	-	-	1394688.11	4481232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	-	-	1394676.36	4481236.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	-	-	1394525.11	4481266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1988	-	-	1394416.19	4481276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	-	-	1394237.92	4481300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	-	-	1394202.82	4481310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	-	-	1394176.38	4481310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	-	-	1394138.13	4481314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1993	-	-	1394096.75	4481316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	-	-	1394071.26	4481309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	-	-	1394049.11	4481300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	-	-	1394010.80	4481276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	-	-	1393959.05	4481224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	-	-	1393903.63	4481150.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	-	-	1393882.71	4481130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	-	-	1393865.57	4481119.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2001	-	-	1393831.58	4481104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2002	-	-	1393809.41	4481099.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	-	-	1393816.28	4481108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	-	-	1393800.61	4481106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	-	-	1393757.09	4481108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	-	-	1393732.49	4481116.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	-	-	1393726.54	4481125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	-	-	1393738.24	4481133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	-	-	1393760.37	4481126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	-	-	1393815.00	4481124.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	-	-	1393839.23	4481131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	-	-	1393853.71	4481140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	-	-	1393865.51	4481150.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2014	-	-	1393873.90	4481159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	-	-	1393949.11	4481252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	-	-	1393983.99	4481286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	-	-	1394006.49	4481302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	-	-	1394048.01	4481330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	-	-	1394094.51	4481347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020201:1757

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89:05:020201:1757(1)	-	-	-	-
1914	1915	48.30	-	-
1915	1916	51.91	-	-
1916	1917	56.34	-	-
1917	1918	8.41	-	-

1918	1919	15.85	-	-
1919	1920	88.44	-	-
1920	1921	202.66	-	-
1921	1922	53.86	-	-
1922	1923	64.56	-	-
1923	1924	69.44	-	-
1924	1925	46.85	-	-
1925	1926	14.72	-	-
1926	1927	17.49	-	-
1927	1928	56.10	-	-
1928	1929	56.64	-	-
1929	1930	58.25	-	-
1930	1931	45.20	-	-
1931	1932	9.46	-	-
1932	1933	15.53	-	-
1933	1934	36.22	-	-
1934	1935	20.66	-	-
1935	1936	38.71	-	-
1936	1937	49.44	-	-
1937	1938	39.81	-	-
1938	1939	27.56	-	-
1939	1940	37.71	-	-
1940	1941	37.75	-	-
1941	1942	37.84	-	-
1942	1943	20.53	-	-
1943	1944	85.03	-	-
1944	1945	23.62	-	-
1945	1946	49.62	-	-
1946	1947	42.04	-	-
1947	1948	10.84	-	-
1948	1949	16.10	-	-
1949	1950	13.36	-	-
1950	1951	71.34	-	-
1951	1952	82.40	-	-
1952	1953	94.38	-	-
1953	1954	74.91	-	-
1954	1955	6.67	-	-
1955	1956	33.24	-	-
1956	1957	99.22	-	-
1957	1914	44.01	-	-
89:05:020201:1757(2)	-	-	-	-
1958	1959	65.27	-	-
1959	1960	46.57	-	-
1960	1961	37.43	-	-
1961	1962	31.08	-	-
1962	1963	24.71	-	-
1963	1964	181.96	-	-
1964	1965	50.91	-	-
1965	1966	43.29	-	-
1966	1967	86.18	-	-
1967	1968	161.00	-	-
1968	1969	48.11	-	-
1969	1970	50.01	-	-
1970	1971	58.03	-	-
1971	1972	26.24	-	-
1972	1973	139.97	-	-
1973	1974	11.65	-	-
1974	1975	13.99	-	-
1975	1976	60.48	-	-
1976	1977	95.45	-	-
1977	1978	43.83	-	-
1978	1979	52.59	-	-
1979	1980	41.77	-	-
1980	1981	28.23	-	-
1981	1982	331.23	-	-
1982	1983	49.25	-	-
1983	1984	41.96	-	-
1984	1985	41.85	-	-
1985	1986	12.70	-	-
1986	1987	154.19	-	-
1987	1988	109.37	-	-
1988	1989	179.79	-	-
1989	1990	36.55	-	-
1990	1991	26.45	-	-
1991	1992	38.43	-	-
1992	1993	41.41	-	-
1993	1994	26.34	-	-
1994	1995	23.90	-	-
1995	1996	44.95	-	-
1996	1997	73.68	-	-
1997	1998	92.15	-	-
1998	1999	29.06	-	-
1999	2000	20.71	-	-
2000	2001	37.04	-	-
2001	2002	22.71	-	-
2002	2003	11.28	-	-
2003	2004	15.74	-	-
2004	2005	43.55	-	-

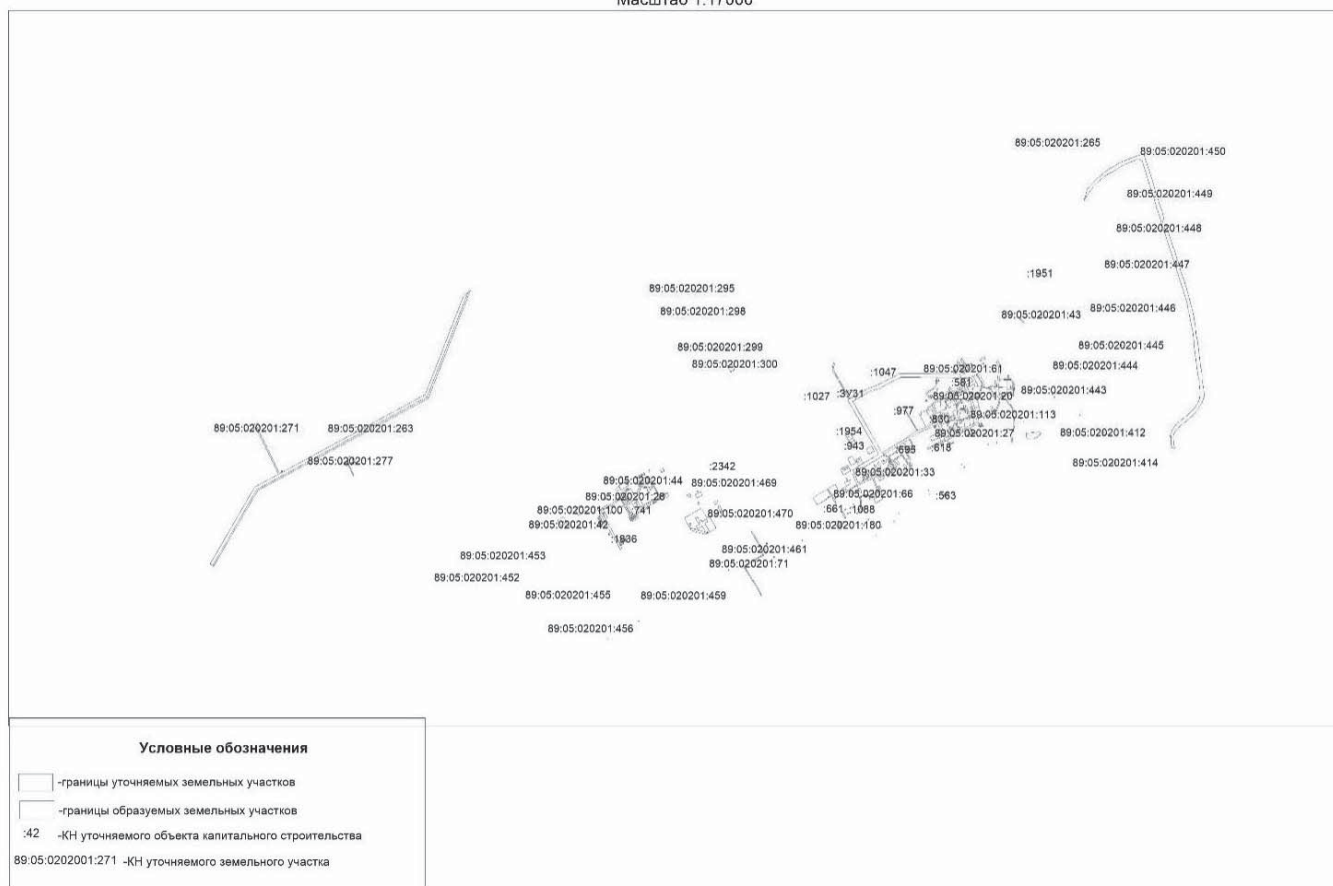
2005	2006	25.96	-	-
2006	2007	10.23	-	-
2007	2008	14.60	-	-
2008	2009	23.35	-	-
2009	2010	54.66	-	-
2010	2011	25.25	-	-
2011	2012	17.00	-	-
2012	2013	15.24	-	-
2013	2014	12.55	-	-
2014	2015	119.57	-	-
2015	2016	48.39	-	-
2016	2017	28.04	-	-
2017	2018	49.63	-	-
2018	1958	49.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020201:1757

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, п Пуровск
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	67148 кв.м ± 61.32 кв.м (1) 24490.08 кв.м ± 31.49 кв.м (2) 42658.17 кв.м ± 68.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{67148 * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)}} = 61.32$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24490.08 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 31.49$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42658.17 * \sqrt{(1 + 5.38^2)/(2 * 5.38)}} = 68.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м²	67149
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Масштаб 1:17000



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Администрации**

от 17 октября 2022г. №392-ПА г.Тарко-Сале

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ,
ПОДГОТОВЛЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ
КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ В ОТНОШЕНИИ
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 89:05:020126,
РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА
ТАРКО-САЛЕ ПУРОВСКОГО РАЙОНА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», приказом департамента имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.05.2015 № 275 «Об утверждении типового регламента работы согласительной комиссии при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», Уставом муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Положением о Департаменте имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района, утвержденным решением Думы Пуровского района от 24.03.2022

№ 369, с учетом протокола заседания согласительной комиссии от 05.09.2022 № 1 по теме «Рассмотрение проекта карты-плана территории, разработанного в отношении кадастрового квартала 89:05:020126, расположенного на территории города Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 89:05:020126, расположенного на территории города Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района К.Р. Скороходова.

Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Пуровского района от 17 октября 2022г. №392-ПА

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
89:05:020126		
(номер кадастрового квартала (номеров смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 19.06.2022г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района, ИНН: 891 1004036, ОГРН: 1028900860174		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
-		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <u>Жальских Ирина Геннадьевна</u>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <u>11312931505</u>		
Контактный телефон: <u>89829405207, 89224808977</u>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г.Тюмень, ул.Монтажников, д.79, кв.51, Iriska -87@mail.ru</u>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО НП "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>72-10-88</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ООО "Тюмгеоресурс", г.Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.142 корпус 1, оф.7</u>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 89:05:020126 расположенного на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Пуровского района города Тарко-Сале №01903000013220003020 от 21.04.2022, выдан Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района		
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-95566410 от 16.06.2022
2	Нормативно-правовой акт, регламентирующий предельные(максимально и минимальные)размеры земельных участков	№190 от 27.09.2019, содержатся в правилах землепользования и застройки муниципального образования город Тарко-Сале
3	Документация по планировке территории кадастрового квартала 89:05:020126: (Проект межевания территории в отношении кадастрового квартала 89:05:020126:)	№67-ПА от 11.02.2022, выдан Администрация Пуровского района, утвержден Постановлением Администрации Пуровского района

4	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тарко-Сале	№190 от 27.09.2019					
5	Генеральный план	№208 от 15.01.2020					
6	Картографический материал (фрагмент генерального плана города Тарко-Сале)	№6/н от 15.09.2021					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-89, зона 4							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12.08.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 5	1	7038396.41	1616536.58	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 4	1	7038566.69	1616585.88	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 7	1	7038660.67	1616503.08	сохранился	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GSX2	рег.№52741-13, заводской (серийный номер) 1228-10059, 24.03.2023		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/25-02-2022/135204755 от 25.02.2022			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Пояснения к разделу «Сведения об уточняемых земельных участках»

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 632 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит законодательству, т.к., разница между ранее учтенной и уточняемой фактической площадью не превышает 10%.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Куликовой, д. 13.

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 625 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Айваседо, участок №16 (согласно сведений ЕГРН).

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 625 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Куликовой, д. 17 (согласно сведений ЕГРН).

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок 89:05:020126:144 уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на мест-

ности). Фактическая площадь земельного участка соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Куликовой, д. 17 (согласно сведений ЕГРН).

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 625 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Айваседо, д. 12 (согласно сведений ЕГРН).

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 625 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит действующему законодательству, т.к. не превышает 10% от ранее учтенной площади.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Куликова, д. 7 (согласно сведений ЕГРН).

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 625 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Айваседо, участок №4

стоположение (в координатах) здание (Индивидуальный жилой дом), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова, д 4 (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). Фактически, здание расположено в нраницах кадастрового квартала 89:05:020126:..

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) здание (Индивидуальный жилой дом), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова, д 6 (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). Фактически, здание расположено в нраницах кадастрового квартала 89:05:020126:..

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) здание (Индивидуальный жилой дом), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н. Быкова, д 10 (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). Фактически, здание расположено в нраницах кадастрового квартала 89:05:020126:..

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) здание (Индивидуальный жилой дом), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Северная, д 2а (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). Фактически, здание расположено в нраницах кадастрового квартала 89:05:020126:..

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:29							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	1390228.16	4487525.12	Геодезический метод	0.10	-
н2	-	-	1390211.46	4487543.71	Геодезический метод	0.10	-
н3	-	-	1390211.23	4487543.96	Геодезический метод	0.10	-
н4	-	-	1390192.68	4487527.20	Геодезический метод	0.10	-
н5	-	-	1390209.57	4487508.41	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1390228.16	4487525.12	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:29				
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
н1	н2	24.99	-	-
н2	н3	0.34	-	-
н3	н4	25.00	-	-
н4	н5	25.27	-	-
н5	н1	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:29		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Куликова, дом 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:226
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:62							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	-	-	1390213.35	4487579.01	Геодезический метод	0.10	-
н7	-	-	1390194.75	4487562.31	Геодезический метод	0.10	-
н8	-	-	1390195.06	4487561.96	Геодезический метод	0.10	-
н3	-	-	1390211.23	4487543.96	Геодезический метод	0.10	-
н2	-	-	1390211.46	4487543.71	Геодезический метод	0.10	-
н7	-	-	1390230.06	4487560.42	Геодезический метод	0.10	-
н6	-	-	1390213.35	4487579.01	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:62				
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			
н6	н7	25.00	–	–			
н7	н8	0.47	–	–			
н8	н3	24.20	–	–			
н3	н2	0.34	–	–			
н2	н7	25.00	–	–			
н7	н6	25.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:62							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, участок №16				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		625 кв.м ± 5.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		625				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		89:05:000000:13374, 89:05:000000:13368, 89:05:020126:546				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:60							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	1390178.04	4487580.90	Геодезический метод	0.10	–
н11	–	–	1390159.45	4487564.20	Геодезический метод	0.10	–
н10	–	–	1390176.52	4487545.19	Геодезический метод	0.10	–
н8	–	–	1390195.06	4487561.96	Геодезический метод	0.10	–
н7	–	–	1390194.75	4487562.31	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	1390178.04	4487580.90	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:60							
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			
н1	н11	24.99	–	–			
н11	н10	25.55	–	–			
н10	н8	25.00	–	–			
н8	н7	0.47	–	–			
н7	н1	25.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:60							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, участок №17				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		638 кв.м ± 5.05 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.05$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		625				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		13 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		89:05:020126:225, 89:05:000000:13368, 89:05:000000:13374, 89:05:000000:13683, 89:05:000000:18805				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:144							
Зона № 04							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5496	-	-	1390176.18	4487579.23	Геодезический метод	0.10	-
н5497	-	-	1390159.48	4487597.83	Геодезический метод	0.10	-
н5498	-	-	1390142.74	4487582.80	Геодезический метод	0.10	-
н11	-	-	1390159.45	4487564.20	Геодезический метод	0.10	-
н5496	-	-	1390176.18	4487579.23	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5496	н5497	25.00	-	-
н5497	н5498	22.50	-	-
н5498	н11	25.00	-	-
н11	н5496	22.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Куликова Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, участок №19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	562 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	562
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:000000:13683, 89:05:020126:213
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:75

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	-	-	1390263.47	4487523.22	Геодезический метод	0.10	-
н21	-	-	1390246.76	4487541.82	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1390228.16	4487525.12	Геодезический метод	0.10	-
н22	-	-	1390244.87	4487506.52	Геодезический метод	0.10	-
н20	-	-	1390263.47	4487523.22	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:75

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
н20	н21	25.00	-	-
н21	н1	25.00	-	-
н1	н22	25.00	-	-
н22	н20	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Айваседо, д 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	625 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:000000:13368, 89:05:020126:294
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:59 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	–	–	1390261.58	4487487.92	Геодезический метод	0.10	–
н24	–	–	1390242.98	4487471.21	Геодезический метод	0.10	–
н25	–	–	1390259.69	4487452.61	Геодезический метод	0.10	–
н26	–	–	1390278.29	4487469.32	Геодезический метод	0.10	–
н23	–	–	1390261.58	4487487.92	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2						
н23	н24	25.00		–		–	
н24	н25	25.00		–		–	
н25	н26	25.00		–		–	
н26	н23	25.00		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:59							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Айваседо, д 7			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²			612			
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м ²			13 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:000000:13683, 89:05:000000:13368, 89:05:020126:584			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:113 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	1390330.30	4487448.83	Геодезический метод	0.10	–
н28	–	–	1390313.59	4487467.43	Геодезический метод	0.10	–
н29	–	–	1390294.99	4487450.72	Геодезический метод	0.10	–
н30	–	–	1390311.70	4487432.13	Геодезический метод	0.10	–
н27	–	–	1390330.30	4487448.83	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:113							
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.	3		4		5	
1	2						
н27	н28	25.00		–		–	
н28	н29	25.00		–		–	
н29	н30	25.00		–		–	
н30	н27	25.00		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:113							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Айваседо			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, участок №4			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²			625			
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			600 2000			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		89:05:000000:13683, 89:05:000000:13374, 89:05:000000:13368, 89:05:020126:301				
8	Иные сведения		-				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:10 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n37	-	-	1390428.70	4487536.82	Геодезический метод	0.10	-
n38	-	-	1390410.38	4487519.82	Геодезический метод	0.10	-
n39	-	-	1390409.90	4487520.34	Геодезический метод	0.10	-
n40	-	-	1390391.30	4487503.63	Геодезический метод	0.10	-
n41	-	-	1390408.01	4487485.04	Геодезический метод	0.10	-
n42	-	-	1390445.20	4487518.45	Геодезический метод	0.10	-
n37	-	-	1390428.70	4487536.82	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:10							
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			
n37	n38	24.99	-	-			
n38	n39	0.71	-	-			
n39	n40	25.00	-	-			
n40	n41	25.00	-	-			
n41	n42	49.99	-	-			
n42	n37	24.69	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Миронова, д 1			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1237 кв.м ± 7.04 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 7.04$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м²			1250			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			13 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020126:707 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:57 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n81	-	-	1390344.07	4487631.02	Геодезический метод	0.10	-
n82	-	-	1390327.80	4487649.12	Геодезический метод	0.10	-
n83	-	-	1390309.21	4487632.42	Геодезический метод	0.10	-
n5306	-	-	1390309.65	4487631.92	Геодезический метод	0.10	-
n84	-	-	1390325.79	4487614.18	Геодезический метод	0.10	-
n81	-	-	1390344.07	4487631.02	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:57							
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			
n81	n82	24.34	-	-			
n82	n83	24.99	-	-			
n83	n5306	0.67	-	-			
n5306	n84	23.98	-	-			
n84	n81	24.85	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:57							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н. Быкова, участок №14			

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 4.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 4.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:338
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:39

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	–	–	1390378.37	4487592.84	Геодезический метод	0.10	–
н56	–	–	1390360.91	4487612.29	Геодезический метод	0.10	–
н57	–	–	1390357.40	4487608.94	Геодезический метод	0.10	–
н58	–	–	1390343.26	4487595.97	Геодезический метод	0.10	–
н59	–	–	1390342.50	4487595.26	Геодезический метод	0.10	–
н60	–	–	1390343.06	4487594.72	Геодезический метод	0.10	–
н61	–	–	1390359.77	4487576.13	Геодезический метод	0.10	–
н55	–	–	1390378.37	4487592.84	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м	4	5
1	2	3		
н55	н56	26.14	–	–
н56	н57	4.85	–	–
н57	н58	19.19	–	–
н58	н59	1.04	–	–
н59	н60	0.78	–	–
н60	н61	25.00	–	–
н61	н55	25.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 5.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020112:201
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:119

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5471	–	–	1390282.81	4487674.76	Геодезический метод	0.10	–
н69	–	–	1390291.21	4487682.18	Геодезический метод	0.10	–
н70	–	–	1390295.03	4487685.58	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	1390278.13	4487704.42	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	1390260.02	4487688.16	Геодезический метод	0.10	–
н74	–	–	1390259.53	4487687.72	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	1390276.24	4487669.20	Геодезический метод	0.10	–
н67	–	–	1390276.93	4487669.74	Геодезический метод	0.10	–
н5471	–	–	1390282.81	4487674.76	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:119

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

1	2	3	4	5
н5471	н69	11.21	-	-
н69	н70	5.11	-	-
н70	н1	25.31	-	-
н1	н2	24.34	-	-
н2	н74	0.66	-	-
н74	н3	24.94	-	-
н3	н67	0.88	-	-
н67	н5471	7.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Н.Быкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Н. Быкова, участок №20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	629 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:344
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:50

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	-	-	1390295.03	4487685.58	Геодезический метод	0.10	-
н69	-	-	1390291.21	4487682.18	Геодезический метод	0.10	-
н5471	-	-	1390282.81	4487674.76	Геодезический метод	0.10	-
н67	-	-	1390276.93	4487669.74	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1390276.24	4487669.20	Геодезический метод	0.10	-
н2	-	-	1390292.95	4487650.52	Геодезический метод	0.10	-
н3	-	-	1390311.54	4487667.23	Геодезический метод	0.10	-
н70	-	-	1390295.03	4487685.58	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	(S), м	4	5
1	2	3		
н70	н69	5.11	-	-
н69	н5471	11.21	-	-
н5471	н67	7.73	-	-
н67	н1	0.88	-	-
н1	н2	25.06	-	-
н2	н3	25.00	-	-
н3	н70	24.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова, уч 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	619 кв.м ± 4.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:687
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:83

Зона № 04

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2	–	–	1390292.95	4487650.52	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	1390276.24	4487669.20	Геодезический метод	0.10	–
н5493	–	–	1390275.41	4487668.49	Геодезический метод	0.10	–
н75	–	–	1390266.01	4487660.40	Геодезический метод	0.10	–
н76	–	–	1390261.43	4487656.30	Геодезический метод	0.10	–
н77	–	–	1390257.37	4487652.71	Геодезический метод	0.10	–
н5494	–	–	1390257.64	4487652.41	Геодезический метод	0.10	–
н79	–	–	1390274.35	4487633.81	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	1390292.95	4487650.52	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		4		5	
1	2	3		4		5	
н2	н1	25.06		–		–	
н1	н5493	1.09		–		–	
н5493	н75	12.40		–		–	
н75	н76	6.15		–		–	
н76	н77	5.42		–		–	
н77	н5494	0.40		–		–	
н5494	н79	25.00		–		–	
н79	н2	25.00		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:83							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Миронова, д 17			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			633 кв.м ± 5.03 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 5.03$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			625			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			7 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020126:239 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:30							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	1390342.50	4487595.26	Геодезический метод	0.10	–
н2	–	–	1390325.79	4487614.18	Геодезический метод	0.10	–
н3	–	–	1390325.04	4487613.58	Геодезический метод	0.10	–
н4	–	–	1390311.22	4487600.48	Геодезический метод	0.10	–
н5	–	–	1390307.55	4487596.96	Геодезический метод	0.10	–
н6	–	–	1390324.14	4487578.54	Геодезический метод	0.10	–
н1	–	–	1390342.50	4487595.26	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	(S), м		4		5	
1	2	3		4		5	
н1	н2	25.24		–		–	
н2	н3	0.96		–		–	
н3	н4	19.04		–		–	
н4	н5	5.09		–		–	
н5	н6	24.79		–		–	
н6	н1	24.83		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Миронова, д 11			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			625			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020126:234 (многоквартирный дом)			

8	Иные сведения							–
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:36 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5286	–	–	1390393.19	4487538.94	Геодезический метод	0.10	–	
н5505	–	–	1390392.77	4487539.41	Геодезический метод	0.10	–	
н5506	–	–	1390387.52	4487545.25	Геодезический метод	0.10	–	
н5507	–	–	1390376.48	4487557.53	Геодезический метод	0.10	–	
н5508	–	–	1390357.88	4487540.83	Геодезический метод	0.10	–	
н5289	–	–	1390374.59	4487522.23	Геодезический метод	0.10	–	
н5286	–	–	1390393.19	4487538.94	Геодезический метод	0.10	–	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:36								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
1	2	3		4		5		
н5286	н5505	0.63		–		–		
н5505	н5506	7.85		–		–		
н5506	н5507	16.51		–		–		
н5507	н5508	25.00		–		–		
н5508	н5289	25.00		–		–		
н5289	н5286	25.00		–		–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:36								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Миронова, д 5			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²				625			
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²				0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020126:730, 89:05:020126:729, 89:05:020126:233			
8	Иные сведения							–
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:118 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5286	–	–	1390393.19	4487538.94	Геодезический метод	0.10	–	
н5289	–	–	1390374.59	4487522.23	Геодезический метод	0.10	–	
н40	–	–	1390391.30	4487503.63	Геодезический метод	0.10	–	
н39	–	–	1390409.90	4487520.34	Геодезический метод	0.10	–	
н5286	–	–	1390393.19	4487538.94	Геодезический метод	0.10	–	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:118								
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.	3		4		5		
1	2	3		4		5		
н5286	н5289	25.00		–		–		
н5289	н40	25.00		–		–		
н40	н39	25.00		–		–		
н39	н5286	25.00		–		–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:118								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Миронова, д 3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²				625			
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²				0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				600 2000			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:240
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:51

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	-	-	1390179.13	4487480.46	Геодезический метод	0.10	-
н101	-	-	1390197.94	4487497.42	Геодезический метод	0.10	-
н102	-	-	1390180.96	4487516.31	Геодезический метод	0.10	-
н103	-	-	1390162.36	4487499.60	Геодезический метод	0.10	-
н104	-	-	1390178.49	4487481.09	Геодезический метод	0.10	-
н100	-	-	1390179.13	4487480.46	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н101	25.33	-	-
н101	н102	25.40	-	-
н102	н103	25.00	-	-
н103	н104	24.55	-	-
н104	н100	0.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, участок №14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	641 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 5.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:218, 89:05:000000:13374, 89:05:000000:13683
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:7

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	-	-	1390262.60	4487388.02	Геодезический метод	0.10	-
н121	-	-	1390244.01	4487371.31	Геодезический метод	0.10	-
н122	-	-	1390260.71	4487352.71	Геодезический метод	0.10	-
н123	-	-	1390279.31	4487369.42	Геодезический метод	0.10	-
н120	-	-	1390262.60	4487388.02	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н121	25.00	-	-
н121	н122	25.00	-	-
н122	н123	25.00	-	-
н123	н120	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Бесединой, д 1 -
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	625 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		89:05:000000:13683, 89:05:020126:326				
8	Иные сведения		-				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:64 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n120	-	-	1390262.60	4487388.02	Геодезический метод	0.10	-
n130	-	-	1390245.90	4487406.62	Геодезический метод	0.10	-
n131	-	-	1390227.30	4487389.91	Геодезический метод	0.10	-
n121	-	-	1390244.01	4487371.31	Геодезический метод	0.10	-
n120	-	-	1390262.60	4487388.02	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3	4			5	
1	2	3	4	5	6		
n120	n130	25.00	-	-	-		
n130	n131	25.00	-	-	-		
n131	n121	25.00	-	-	-		
n121	n120	25.00	-	-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:64							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Бесединой, д 3			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			625			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020126:321			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:35 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130	-	-	1390245.90	4487406.62	Геодезический метод	0.10	-
n137	-	-	1390264.50	4487423.32	Геодезический метод	0.10	-
n138	-	-	1390247.79	4487441.92	Геодезический метод	0.10	-
n139	-	-	1390229.19	4487425.21	Геодезический метод	0.10	-
n130	-	-	1390245.90	4487406.62	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3	4			5	
1	2	3	4	5	6		
n130	n137	25.00	-	-	-		
n137	n138	25.00	-	-	-		
n138	n139	25.00	-	-	-		
n139	n130	25.00	-	-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, участок №6			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:523, 89:05:000000:13368
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:13

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150	-	-	1390195.79	4487462.39	Геодезический метод	0.10	-
н100	-	-	1390179.13	4487480.46	Геодезический метод	0.10	-
н104	-	-	1390178.49	4487481.09	Геодезический метод	0.10	-
н103	-	-	1390162.36	4487499.60	Геодезический метод	0.10	-
н151	-	-	1390143.76	4487482.90	Геодезический метод	0.10	-
н152	-	-	1390177.19	4487445.68	Геодезический метод	0.10	-
н150	-	-	1390195.79	4487462.39	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	н100	24.58	-	-
н100	н104	0.90	-	-
н104	н103	24.55	-	-
н103	н151	25.00	-	-
н151	н152	50.03	-	-
н152	н150	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Куликова Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, участок №10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1242 кв.м ± 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1242 * ((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1238
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:322
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:86

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	-	-	1390162.36	4487499.60	Геодезический метод	0.10	-
н170	-	-	1390145.65	4487518.20	Геодезический метод	0.10	-
н171	-	-	1390127.06	4487501.49	Геодезический метод	0.10	-
н151	-	-	1390143.76	4487482.90	Геодезический метод	0.10	-
н103	-	-	1390162.36	4487499.60	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103	н170	25.00	-	-
н170	н171	25.00	-	-
н171	н151	24.99	-	-
н151	н103	25.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Бесединой, д 13

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	625 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	625
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:332
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:97

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	-	-	1390129.81	4487437.05	Геодезический метод	0.10	-
н201	-	-	1390146.33	4487418.34	Геодезический метод	0.10	-
н202	-	-	1390165.15	4487435.22	Геодезический метод	0.10	-
н203	-	-	1390131.84	4487471.63	Геодезический метод	0.10	-
н204	-	-	1390113.30	4487455.48	Геодезический метод	0.10	-
н200	-	-	1390129.81	4487437.05	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:97

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
н200	н201	24.96	-	-
н201	н202	25.28	-	-
н202	н203	49.35	-	-
н203	н204	24.59	-	-
н204	н200	24.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пулковский, г Тарко-Сале, ул Бесединой
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пулковский, г Тарко-Сале, участок 12, ул Бесединой
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1233 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1250
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 25000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:760, 89:05:020126:766, 89:05:020126:749, 89:05:000000:13374, 89:05:000000:13683, 89:05:020126:333 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:111

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201	-	-	1390146.33	4487418.34	Геодезический метод	0.10	-
н207	-	-	1390127.87	4487401.69	Геодезический метод	0.10	-
н208	-	-	1390144.79	4487383.00	Геодезический метод	0.10	-
н209	-	-	1390163.38	4487399.70	Геодезический метод	0.10	-
н201	-	-	1390146.33	4487418.34	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:111

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
н201	н207	24.86	-	-
н207	н208	25.21	-	-
н208	н209	24.99	-	-
н209	н201	25.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Анны Пантелеевой, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	629 кв.м ± 5.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	625
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:000000:13683, 89:05:020126:307
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:23

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	-	-	1390329.27	4487548.73	Геодезический метод	0.10	-
н216	-	-	1390312.57	4487567.33	Геодезический метод	0.10	-
н217	-	-	1390293.97	4487550.62	Геодезический метод	0.10	-
н218	-	-	1390310.68	4487532.02	Геодезический метод	0.10	-
н219	-	-	1390311.65	4487532.89	Геодезический метод	0.10	-
н215	-	-	1390329.27	4487548.73	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:23

Обозначение части границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2	3	4	5
н215	н216	25.00	-	-
н216	н217	25.00	-	-
н217	н218	25.00	-	-
н218	н219	1.30	-	-
н219	н215	23.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Миронова, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	625 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	625
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:000000:13683, 89:05:000000:13368, 89:05:000000:13374, 89:05:020126:555
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:38

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	-	-	1390243.85	4487606.41	Геодезический метод	0.10	-
н221	-	-	1390227.14	4487625.01	Геодезический метод	0.10	-

н222	-	-	1390208.54	4487608.30	Геодезический метод	0.10	-
н223	-	-	1390225.25	4487589.71	Геодезический метод	0.10	-
н220	-	-	1390243.85	4487606.41	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020126:38							
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			
н220	н221	25.00	-	-			
н221	н222	25.00	-	-			
н222	н223	25.00	-	-			
н223	н220	25.00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020126:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, д 15, кв 2			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, дом 15, кв. №2			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			625 кв.м ± 5.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 5.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м²			625			
5	Оценка расхождения P и P _{кад.} (P - P _{кад.}), м²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин.} и P _{макс.}), м²			600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020126:291 (многоквартирный дом), 89:05:000000:13683, 89:05:000000:18805			
8	Иные сведения			-			

Директор, 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».