

28 октября 2022 / № 43 (3963)

**СЕВЕРНЫЙ
ЛУЧ**

ПУРОВСКИЙ
РАЙОН

ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

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

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН

- **Постановления**

3 часть



Продолжение. Начало в 1,2 частях

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) 89:05:020104:113 Зона № 04										
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
89:05:020104:113(1)	1	-	-	-	1391991.54	4487770.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	2	-	-	-	1392011.13	4487757.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	3	-	-	-	1392014.65	4487754.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	4	-	-	-	1392012.58	4487751.32	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	5	-	-	-	1392020.01	4487746.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	6	-	-	-	1392021.54	4487748.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	7	-	-	-	1392022.98	4487747.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	8	-	-	-	1392033.13	4487739.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	9	-	-	-	1392026.10	4487729.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	10	-	-	-	1392020.33	4487733.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	11	-	-	-	1392019.38	4487732.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	12	-	-	-	1392014.83	4487735.82	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	13	-	-	-	1392011.58	4487738.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	14	-	-	-	1392012.52	4487739.45	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	15	-	-	-	1392009.81	4487741.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	16	-	-	-	1392006.96	4487743.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	17	-	-	-	1392006.47	4487742.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	18	-	-	-	1391982.72	4487758.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	19	-	-	-	1391985.43	4487762.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	20	-	-	-	1391986.27	4487762.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	21	-	-	-	1391987.90	4487764.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	22	-	-	-	1391989.83	4487767.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:113(1)	1	-	-	-	1391991.54	4487770.43	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:113										
№ 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 89:05:020104:113			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020104:21			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020104			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 15 д			
	Дополнительные сведения о местоположении						Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пурувский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 15			
6	Иные сведения						-			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:191 Зона № 04										

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
89:05:020104:191(1)	1	-	-	-	1392067.21	4487776.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	2	-	-	-	1392063.59	4487778.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	3	-	-	-	1392060.85	4487780.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	4	-	-	-	1392057.11	4487782.92	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	5	-	-	-	1392038.34	4487754.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	6	-	-	-	1392041.88	4487752.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	7	-	-	-	1392044.72	4487750.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	8	-	-	-	1392048.43	4487748.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:191(1)	1	-	-	-	1392067.21	4487776.16	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:191

№ 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 89:05:020104:191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 17
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:126
Зона № 04

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
89:05:020104:126(1)	1	-	-	-	1391804.96	4487490.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	2	-	-	-	1391806.12	4487489.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	3	-	-	-	1391802.32	4487484.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	4	-	-	-	1391801.15	4487484.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	5	-	-	-	1391799.23	4487481.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	6	-	-	-	1391804.38	4487478.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	7	-	-	-	1391808.69	4487475.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	8	-	-	-	1391809.79	4487475.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	9	-	-	-	1391814.06	4487481.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	10	-	-	-	1391817.65	4487487.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	11	-	-	-	1391816.32	4487488.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	12	-	-	-	1391812.19	4487490.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	13	-	-	-	1391810.14	4487492.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	14	-	-	-	1391807.87	4487493.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	15	-	-	-	1391807.10	4487493.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:126(1)	1	-	-	-	1391804.96	4487490.76	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:126		
№ 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 89:05:020104:126
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 6
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:167
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020104:167(1)	1	–	–	–	1391898.92	4487630.18	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	2	–	–	–	1391899.40	4487629.86	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	3	–	–	–	1391941.53	4487601.44	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	4	–	–	–	1391948.69	4487612.05	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	5	–	–	–	1391934.47	4487621.61	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	6	–	–	–	1391931.85	4487623.36	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	7	–	–	–	1391914.72	4487634.86	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	8	–	–	–	1391912.17	4487636.58	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	9	–	–	–	1391905.96	4487640.75	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	10	–	–	–	1391901.32	4487633.79	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:167(1)	1	–	–	–	1391898.92	4487630.18	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:167

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:167		
№ 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 89:05:020104:167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 11А д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 11а
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) 89:05:020104:114
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020104:114(1)	1	–	–	–	1391959.81	4487631.18	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:114(1)	2	–	–	–	1391962.00	4487634.43	–	Геодезический метод	0.10	–

89:05:020104:114(1)	3	-	-	-	1391967.95	4487643.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	4	-	-	-	1391972.11	4487649.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	5	-	-	-	1391974.27	4487652.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	6	-	-	-	1391976.39	4487655.82	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	7	-	-	-	1391978.02	4487658.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	8	-	-	-	1391982.08	4487664.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	9	-	-	-	1391988.08	4487673.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	10	-	-	-	1391990.19	4487676.32	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	11	-	-	-	1391990.02	4487676.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	12	-	-	-	1391982.75	4487681.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	13	-	-	-	1391977.82	4487673.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	14	-	-	-	1391976.19	4487671.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	15	-	-	-	1391973.99	4487668.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	16	-	-	-	1391973.59	4487667.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	17	-	-	-	1391967.89	4487659.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	18	-	-	-	1391966.26	4487656.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	19	-	-	-	1391965.10	4487654.85	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	20	-	-	-	1391964.45	4487653.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	21	-	-	-	1391963.18	4487652.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	22	-	-	-	1391957.76	4487643.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	23	-	-	-	1391956.31	4487641.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	24	-	-	-	1391954.78	4487639.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	25	-	-	-	1391953.91	4487638.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	26	-	-	-	1391953.08	4487636.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	27	-	-	-	1391952.45	4487636.02	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	28	-	-	-	1391956.95	4487633.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:114(1)	1	-	-	-	1391959.81	4487631.18	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:114

№ 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 89:05:020104:114
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 11
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:118 Зона № 04

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
89:05:020104:118(1)	1	-	-	-	1391912.90	4487566.13	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	2	-	-	-	1391915.31	4487569.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	3	-	-	-	1391915.81	4487570.17	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020104:118(1)	4	-	-	-	1391920.41	4487576.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	5	-	-	-	1391920.98	4487577.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	6	-	-	-	1391923.33	4487580.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	7	-	-	-	1391912.41	4487588.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	8	-	-	-	1391910.00	4487585.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	9	-	-	-	1391911.75	4487583.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	10	-	-	-	1391909.67	4487580.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	11	-	-	-	1391908.28	4487578.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	12	-	-	-	1391906.63	4487579.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	13	-	-	-	1391905.81	4487580.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	14	-	-	-	1391904.35	4487581.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	15	-	-	-	1391899.79	4487574.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:118(1)	1	-	-	-	1391912.90	4487566.13	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:118

№ 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 89:05:020104:118
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 9
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:117 Зона № 04

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
89:05:020104:117(1)	1	-	-	-	1391877.31	4487525.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	2	-	-	-	1391863.97	4487521.22	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	3	-	-	-	1391860.10	4487519.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	4	-	-	-	1391846.86	4487515.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	5	-	-	-	1391843.10	4487514.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	6	-	-	-	1391829.95	4487509.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	7	-	-	-	1391829.59	4487509.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	8	-	-	-	1391830.50	4487506.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	9	-	-	-	1391831.66	4487503.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	10	-	-	-	1391833.01	4487499.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	11	-	-	-	1391833.55	4487498.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	12	-	-	-	1391836.75	4487499.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	13	-	-	-	1391840.54	4487500.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	14	-	-	-	1391843.22	4487501.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	15	-	-	-	1391843.46	4487501.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	16	-	-	-	1391846.77	4487502.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	17	-	-	-	1391850.70	4487504.17	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020104:117(1)	18	-	-	-	1391859.50	4487507.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	19	-	-	-	1391863.98	4487508.75	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	20	-	-	-	1391864.16	4487508.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	21	-	-	-	1391871.19	4487511.22	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	22	-	-	-	1391874.30	4487512.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	23	-	-	-	1391877.90	4487513.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	24	-	-	-	1391879.74	4487514.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	25	-	-	-	1391881.28	4487514.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	26	-	-	-	1391880.49	4487516.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	27	-	-	-	1391879.79	4487518.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	28	-	-	-	1391879.01	4487521.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	29	-	-	-	1391878.74	4487521.85	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:117(1)	1	-	-	-	1391877.31	4487525.86	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:117

№ 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 89:05:020104:117
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пурувский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 8
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:129
 Зона № 04

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
89:05:020104:129(1)	1	-	-	-	1391789.45	4487430.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	2	-	-	-	1391802.86	4487435.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	3	-	-	-	1391806.35	4487436.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	4	-	-	-	1391812.97	4487439.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	5	-	-	-	1391819.82	4487442.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	6	-	-	-	1391823.34	4487443.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	7	-	-	-	1391836.75	4487448.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	8	-	-	-	1391836.64	4487449.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	9	-	-	-	1391833.85	4487456.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	10	-	-	-	1391833.10	4487458.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	11	-	-	-	1391832.51	4487459.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	12	-	-	-	1391829.16	4487458.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	13	-	-	-	1391829.15	4487458.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	14	-	-	-	1391825.45	4487457.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	15	-	-	-	1391822.36	4487455.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	16	-	-	-	1391819.09	4487454.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	17	-	-	-	1391816.91	4487453.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	18	-	-	-	1391815.36	4487453.23	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020104:129(1)	19	-	-	-	1391809.35	4487450.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	20	-	-	-	1391802.29	4487448.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	21	-	-	-	1391799.29	4487446.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	22	-	-	-	1391795.23	4487445.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	23	-	-	-	1391793.02	4487444.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	24	-	-	-	1391792.15	4487444.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	25	-	-	-	1391788.50	4487442.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	26	-	-	-	1391785.17	4487441.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	27	-	-	-	1391785.99	4487439.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	28	-	-	-	1391787.50	4487435.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	29	-	-	-	1391788.70	4487432.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:129(1)	1	-	-	-	1391789.45	4487430.31	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:129

№ 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 89:05:020104:129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 5
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:115
Зона № 04

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
89:05:020104:115(1)	1	-	-	-	1391771.09	4487346.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	2	-	-	-	1391771.42	4487346.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	3	-	-	-	1391779.17	4487358.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	4	-	-	-	1391778.32	4487359.27	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	5	-	-	-	1391773.00	4487362.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	6	-	-	-	1391768.66	4487365.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	7	-	-	-	1391766.54	4487362.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	8	-	-	-	1391767.71	4487361.55	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	9	-	-	-	1391763.97	4487355.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	10	-	-	-	1391762.76	4487356.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	11	-	-	-	1391760.64	4487353.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	12	-	-	-	1391762.99	4487351.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	13	-	-	-	1391764.51	4487350.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	14	-	-	-	1391764.94	4487350.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	15	-	-	-	1391770.12	4487347.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	16	-	-	-	1391770.86	4487346.55	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:115(1)	1	-	-	-	1391771.09	4487346.40	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:115

№ 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 89:05:020104:115						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104:29						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 3 д						
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 3						
6	Иные сведения				-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:168 Зона № 04											
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	
89:05:020104:168(1)	1	-	-	-	1391740.11	4487297.75	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	2	-	-	-	1391749.02	4487311.65	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	3	-	-	-	1391753.31	4487318.34	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	4	-	-	-	1391757.91	4487325.52	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	5	-	-	-	1391756.03	4487326.72	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	6	-	-	-	1391754.34	4487327.79	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	7	-	-	-	1391752.42	4487329.01	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	8	-	-	-	1391749.11	4487331.12	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	9	-	-	-	1391747.45	4487332.18	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	10	-	-	-	1391741.49	4487323.29	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	11	-	-	-	1391738.29	4487318.51	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	12	-	-	-	1391736.55	4487315.81	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	13	-	-	-	1391729.39	4487304.65	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	14	-	-	-	1391733.93	4487301.72	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	15	-	-	-	1391735.15	4487300.94	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	16	-	-	-	1391735.50	4487300.71	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:168(1)	1	-	-	-	1391740.11	4487297.75	-	Геодезический метод	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:168											
№ 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 89:05:020104:168						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104:30						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 2 д						
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 2						
6	Иные сведения				-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:165 Зона № 04											

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
89:05:020104:165(1)	1	-	-	-	1391731.94	4487341.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	2	-	-	-	1391727.38	4487344.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	3	-	-	-	1391724.72	4487346.45	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	4	-	-	-	1391722.75	4487347.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	5	-	-	-	1391721.03	4487348.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	6	-	-	-	1391710.98	4487333.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	7	-	-	-	1391706.90	4487326.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	8	-	-	-	1391703.55	4487321.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	9	-	-	-	1391711.20	4487316.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	10	-	-	-	1391712.52	4487315.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	11	-	-	-	1391714.45	4487314.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	12	-	-	-	1391718.60	4487320.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	13	-	-	-	1391720.89	4487324.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	14	-	-	-	1391722.87	4487327.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:165(1)	1	-	-	-	1391731.94	4487341.90	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:165

№ 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 89:05:020104:165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуировский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуировский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 1
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:70 Зона № 04

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
89:05:020104:70(1)	1	-	-	-	1391792.57	4487686.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	2	-	-	-	1391801.93	4487698.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	3	-	-	-	1391796.92	4487702.45	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	4	-	-	-	1391794.37	4487704.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	5	-	-	-	1391791.72	4487700.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	6	-	-	-	1391787.72	4487695.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	7	-	-	-	1391784.95	4487692.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	8	-	-	-	1391786.50	4487691.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	9	-	-	-	1391786.97	4487690.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:70(1)	1	-	-	-	1391792.57	4487686.30	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:70

№ 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 89:05:020104:70
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 40А д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 40А
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1856

Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1856(1)	1	–	–	–	1392032.08	4487787.02	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	2	–	–	–	1392037.57	4487794.95	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	3	–	–	–	1392038.12	4487795.74	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	4	–	–	–	1392035.82	4487797.34	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	5	–	–	–	1392030.36	4487801.13	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	6	–	–	–	1392022.79	4487806.38	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	7	–	–	–	1392017.07	4487798.14	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	8	–	–	–	1392016.74	4487797.66	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	9	–	–	–	1392021.88	4487794.10	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1856(1)	1	–	–	–	1392032.08	4487787.02	–	Геодезический метод	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:1856
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:33,89:05:020101:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 17а
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) 89:05:020104:190

Зона № 04

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
89:05:020104:190(1)	1	–	–	–	1391752.60	4487395.39	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020104:190(1)	2	–	–	–	1391754.75	4487398.67	–	Геодезический метод	0.10	–

89:05:020104:190(1)	3	-	-	-	1391755.80	4487400.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	4	-	-	-	1391766.98	4487417.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	5	-	-	-	1391767.89	4487418.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	6	-	-	-	1391769.93	4487421.85	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	7	-	-	-	1391775.72	4487418.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	8	-	-	-	1391780.17	4487415.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	9	-	-	-	1391777.81	4487411.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	10	-	-	-	1391775.80	4487408.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	11	-	-	-	1391774.43	4487406.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	12	-	-	-	1391768.50	4487397.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	13	-	-	-	1391766.77	4487394.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	14	-	-	-	1391765.49	4487392.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	15	-	-	-	1391762.81	4487388.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:190(1)	1	-	-	-	1391752.60	4487395.39	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:190

№ 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 89:05:020104:190
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 3а
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) 89:05:020104:101
Зона № 04

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
89:05:020104:101(1)	1	-	-	-	1391712.36	4487371.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	2	-	-	-	1391703.24	4487377.02	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	3	-	-	-	1391695.07	4487362.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	4	-	-	-	1391694.55	4487361.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	5	-	-	-	1391703.55	4487356.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	6	-	-	-	1391703.70	4487356.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	7	-	-	-	1391710.74	4487368.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	8	-	-	-	1391711.02	4487369.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	9	-	-	-	1391712.20	4487371.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:101(1)	1	-	-	-	1391712.36	4487371.77	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:101

№ 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 89:05:020104:101
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:41

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-									
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 1в д									
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, д 1в									
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) 89:05:020104:65 Зона № 04											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	10	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	
89:05:020104:65(1)	1	-	-	-	1391649.30	4487419.42	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	2	-	-	-	1391642.06	4487408.46	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	3	-	-	-	1391646.11	4487405.78	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	4	-	-	-	1391644.91	4487403.97	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	5	-	-	-	1391643.96	4487402.51	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	6	-	-	-	1391649.74	4487398.69	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	7	-	-	-	1391651.46	4487401.28	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	8	-	-	-	1391653.27	4487400.09	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	9	-	-	-	1391656.10	4487404.38	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	10	-	-	-	1391652.58	4487406.70	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	11	-	-	-	1391655.69	4487411.43	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	12	-	-	-	1391656.02	4487411.22	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	13	-	-	-	1391657.91	4487414.08	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	14	-	-	-	1391659.12	4487415.90	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	15	-	-	-	1391655.01	4487418.61	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	16	-	-	-	1391653.66	4487416.55	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	17	-	-	-	1391652.36	4487417.41	-	Геодезический метод	0.10	-	
89:05:020104:65(1)	1	-	-	-	1391649.30	4487419.42	-	Геодезический метод	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:65											
№ 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 89:05:020104:65					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:020104:43					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:020104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул					
	Дополнительные сведения о местоположении					Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 28					
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) 89:05:020104:176 Зона № 04											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	10	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	
89:05:020104:176(1)	1	-	-	-	1391903.49	4487554.19	-	Геодезический метод	0.10	-	

89:05:020104:176(1)	2	-	-	-	1391895.76	4487559.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	3	-	-	-	1391893.02	4487555.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	4	-	-	-	1391888.30	4487548.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	5	-	-	-	1391885.71	4487544.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	6	-	-	-	1391889.45	4487542.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	7	-	-	-	1391893.45	4487539.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	8	-	-	-	1391897.01	4487544.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	9	-	-	-	1391899.42	4487542.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	10	-	-	-	1391901.05	4487545.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	11	-	-	-	1391902.33	4487547.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	12	-	-	-	1391899.92	4487548.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	1	-	-	-	1391903.49	4487554.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:176(1)	1	-	-	-	1391903.49	4487554.19	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:176

№ 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 89:05:020104:176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 9А д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 9а
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) 89:05:020104:97

Зона № 04

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
89:05:020104:97(1)	1	-	-	-	1391769.64	4487566.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	2	-	-	-	1391772.94	4487572.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	3	-	-	-	1391769.38	4487574.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	4	-	-	-	1391767.01	4487575.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	5	-	-	-	1391764.91	4487576.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	6	-	-	-	1391764.56	4487577.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	7	-	-	-	1391761.31	4487571.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	8	-	-	-	1391763.51	4487570.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	9	-	-	-	1391767.39	4487568.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:97(1)	1	-	-	-	1391769.64	4487566.67	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:97

№ 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 89:05:020104:97
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:47

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул								
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, д 3/1								
6	Иные сведения	-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020104:73</u> Зона № 04										
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
89:05:020104:73(1)	1	-	-	-	1391703.01	4487487.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	2	-	-	-	1391705.44	4487491.75	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	3	-	-	-	1391707.28	4487494.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	4	-	-	-	1391711.42	4487502.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	5	-	-	-	1391715.71	4487509.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	6	-	-	-	1391716.53	4487510.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	7	-	-	-	1391713.19	4487512.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	8	-	-	-	1391710.71	4487514.10	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	9	-	-	-	1391710.57	4487514.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	10	-	-	-	1391697.01	4487491.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:73(1)	1	-	-	-	1391703.01	4487487.57	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020104:73</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 89:05:020104:73					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104:48					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 34 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 34					
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>89:05:020104:84</u> Зона № 04										
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
89:05:020104:84(1)	1	-	-	-	1391597.67	4487381.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	2	-	-	-	1391605.23	4487394.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	3	-	-	-	1391603.79	4487395.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	4	-	-	-	1391598.37	4487398.55	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	5	-	-	-	1391597.51	4487399.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	6	-	-	-	1391597.12	4487399.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	7	-	-	-	1391596.77	4487399.49	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020104:84(1)	8	-	-	-	1391593.04	4487393.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	9	-	-	-	1391591.32	4487390.32	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	10	-	-	-	1391589.19	4487386.75	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	11	-	-	-	1391590.74	4487385.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	12	-	-	-	1391596.08	4487382.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:84(1)	1	-	-	-	1391597.67	4487381.68	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020104:84
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 24 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 24
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:69 Зона № 04

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
89:05:020104:69(1)	1	-	-	-	1391618.94	4487409.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	2	-	-	-	1391626.48	4487421.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	3	-	-	-	1391619.99	4487425.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	4	-	-	-	1391615.62	4487428.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	5	-	-	-	1391613.67	4487425.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	6	-	-	-	1391615.06	4487424.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	7	-	-	-	1391613.38	4487421.55	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	8	-	-	-	1391611.55	4487418.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	9	-	-	-	1391610.09	4487419.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	10	-	-	-	1391608.15	4487415.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	11	-	-	-	1391609.45	4487415.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	12	-	-	-	1391612.77	4487413.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:69(1)	1	-	-	-	1391618.94	4487409.48	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020104:69
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 26
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020104:106</u> Зона № 04										
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
89:05:020104:106(1)	1	-	-	-	1391769.34	4487565.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	2	-	-	-	1391773.27	4487572.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	3	-	-	-	1391776.57	4487570.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	4	-	-	-	1391778.54	4487568.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	5	-	-	-	1391781.70	4487566.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	6	-	-	-	1391786.75	4487563.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	7	-	-	-	1391786.57	4487563.42	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	8	-	-	-	1391788.51	4487562.22	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	9	-	-	-	1391789.50	4487561.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	10	-	-	-	1391785.85	4487555.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	11	-	-	-	1391785.10	4487556.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	12	-	-	-	1391782.97	4487557.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	13	-	-	-	1391782.74	4487557.13	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	14	-	-	-	1391782.09	4487557.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	15	-	-	-	1391781.38	4487557.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	16	-	-	-	1391778.83	4487559.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	17	-	-	-	1391776.01	4487561.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	18	-	-	-	1391775.54	4487561.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	19	-	-	-	1391774.95	4487561.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	20	-	-	-	1391772.28	4487563.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:106(1)	1	-	-	-	1391769.34	4487565.53	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020104:106</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 89:05:020104:106				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:020104:58				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					89:05:020104				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул				
	Дополнительные сведения о местоположении					Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, д 3, корп а				
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>89:05:020104:123</u> Зона № 04										
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
89:05:020104:123(1)	1	-	-	-	1391858.67	4487481.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	2	-	-	-	1391856.70	4487482.95	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020104:123(1)	3	-	-	-	1391852.68	4487485.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	4	-	-	-	1391851.99	4487486.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	5	-	-	-	1391849.35	4487487.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	6	-	-	-	1391847.28	4487485.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	7	-	-	-	1391846.96	4487485.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	8	-	-	-	1391845.06	4487482.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	9	-	-	-	1391842.84	4487479.22	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	10	-	-	-	1391843.13	4487479.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	11	-	-	-	1391841.13	4487476.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	12	-	-	-	1391844.94	4487473.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	13	-	-	-	1391848.58	4487471.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	14	-	-	-	1391850.54	4487469.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:123(1)	1	-	-	-	1391858.67	4487481.61	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:123

№ 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 89:05:020104:123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пурувский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 7
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020104:94 Зона № 04

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
89:05:020104:94(1)	1	-	-	-	1391722.76	4487441.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	2	-	-	-	1391721.63	4487442.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	3	-	-	-	1391720.15	4487443.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	4	-	-	-	1391716.67	4487445.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	5	-	-	-	1391719.32	4487449.92	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	6	-	-	-	1391719.54	4487450.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	7	-	-	-	1391725.68	4487446.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:94(1)	1	-	-	-	1391722.76	4487441.88	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:94

№ 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 89:05:020104:94
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пурувский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов

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>89:05:020104:64</u> Зона № 04										
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
89:05:020104:64(1)	1	-	-	-	1391731.77	4487575.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:64(1)	2	-	-	-	1391730.92	4487574.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:64(1)	3	-	-	-	1391730.79	4487574.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:64(1)	4	-	-	-	1391728.35	4487570.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:64(1)	5	-	-	-	1391738.89	4487563.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:64(1)	6	-	-	-	1391742.29	4487569.13	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:64(1)	1	-	-	-	1391731.77	4487575.98	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020104:64</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 89:05:020104:64					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104:499					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020104					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 36А					
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>89:05:020104:74</u> Зона № 04										
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
89:05:020104:74(1)	1	-	-	-	1391630.07	4487428.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	2	-	-	-	1391632.26	4487432.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	3	-	-	-	1391635.47	4487437.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	4	-	-	-	1391636.40	4487438.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	5	-	-	-	1391625.72	4487445.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	6	-	-	-	1391624.36	4487443.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	7	-	-	-	1391621.28	4487438.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	8	-	-	-	1391620.83	4487437.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	9	-	-	-	1391619.82	4487436.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	10	-	-	-	1391619.24	4487435.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:74(1)	1	-	-	-	1391630.07	4487428.78	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020104:74</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 89:05:020104:74					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 30
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) 89:05:020104:89
 Зона № 04

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
89:05:020104:89(1)	1	-	-	-	1391935.28	4487647.92	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	2	-	-	-	1391945.04	4487662.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	3	-	-	-	1391948.50	4487668.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	4	-	-	-	1391951.53	4487672.82	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	5	-	-	-	1391956.66	4487680.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	6	-	-	-	1391951.79	4487683.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	7	-	-	-	1391950.57	4487684.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	8	-	-	-	1391950.35	4487684.85	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	9	-	-	-	1391949.64	4487685.32	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	10	-	-	-	1391946.60	4487687.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	11	-	-	-	1391939.59	4487676.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	12	-	-	-	1391936.64	4487672.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	13	-	-	-	1391935.72	4487670.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	14	-	-	-	1391935.35	4487670.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	15	-	-	-	1391933.13	4487666.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	16	-	-	-	1391925.21	4487654.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	17	-	-	-	1391928.75	4487652.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	18	-	-	-	1391930.50	4487651.10	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:89(1)	1	-	-	-	1391935.28	4487647.92	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:89

№ 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 89:05:020104:89
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	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, д 6, корп а
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) 89:05:020104:514
 Зона № 04

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
89:05:020104:514(1)	1	-	-	-	1391589.96	4487358.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	2	-	-	-	1391594.70	4487366.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	3	-	-	-	1391589.11	4487369.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	4	-	-	-	1391587.16	4487370.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	5	-	-	-	1391586.98	4487371.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	6	-	-	-	1391586.39	4487371.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	7	-	-	-	1391581.70	4487363.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:514(1)	1	-	-	-	1391589.96	4487358.44	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:514

№ 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 89:05:020104:514
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 22 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пурувский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 22
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) 89:05:020104:104
 Зона № 04

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
89:05:020104:104(1)	1	-	-	-	1391750.34	4487531.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	2	-	-	-	1391760.03	4487546.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	3	-	-	-	1391761.73	4487549.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	4	-	-	-	1391761.93	4487549.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	5	-	-	-	1391767.16	4487546.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	6	-	-	-	1391766.34	4487545.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	7	-	-	-	1391767.83	4487544.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	8	-	-	-	1391770.31	4487542.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	9	-	-	-	1391771.24	4487541.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	10	-	-	-	1391771.51	4487541.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	11	-	-	-	1391770.16	4487539.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	12	-	-	-	1391769.84	4487539.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	13	-	-	-	1391769.19	4487538.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	14	-	-	-	1391768.24	4487536.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	15	-	-	-	1391762.90	4487528.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	16	-	-	-	1391761.88	4487526.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	17	-	-	-	1391757.52	4487519.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	18	-	-	-	1391756.09	4487517.40	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020104:104(1)	19	-	-	-	1391752.32	4487511.52	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	20	-	-	-	1391750.85	4487509.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	21	-	-	-	1391750.56	4487509.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	22	-	-	-	1391742.16	4487514.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	23	-	-	-	1391740.43	4487515.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	24	-	-	-	1391744.06	4487521.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	25	-	-	-	1391747.09	4487526.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020104:104(1)	1	-	-	-	1391750.34	4487531.36	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020104:104

№ 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 89:05:020104:104
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 3 д
6	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, д 3
	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:256 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:256(1)	1	-	-	-	1392102.83	4487277.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	2	-	-	-	1392079.75	4487271.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	3	-	-	-	1392077.96	4487279.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	4	-	-	-	1392079.18	4487279.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	5	-	-	-	1392077.65	4487285.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	6	-	-	-	1392080.74	4487286.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	7	-	-	-	1392081.23	4487284.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	8	-	-	-	1392094.09	4487287.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	9	-	-	-	1392093.17	4487291.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	10	-	-	-	1392097.15	4487292.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	11	-	-	-	1392097.50	4487290.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	12	-	-	-	1392099.44	4487291.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:256(1)	1	-	-	-	1392102.83	4487277.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:256
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 5 д
6	Дополнительные сведения о местоположении	-

6		Иные сведения			–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:253 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:253(1)	13	–	–	–	1392066.37	4487280.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	14	–	–	–	1392064.96	4487280.11	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	15	–	–	–	1392064.49	4487281.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	16	–	–	–	1392060.47	4487280.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	17	–	–	–	1392060.90	4487279.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	18	–	–	–	1392043.45	4487274.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	19	–	–	–	1392046.36	4487263.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	20	–	–	–	1392069.24	4487269.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:253(1)	13	–	–	–	1392066.37	4487280.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:253										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:253					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:50					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 4 д					
	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) 89:05:020101:254 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:254(1)	21	–	–	–	1392032.68	4487271.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	22	–	–	–	1392009.98	4487265.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	23	–	–	–	1392012.81	4487254.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	24	–	–	–	1392034.37	4487260.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	25	–	–	–	1392036.18	4487260.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	26	–	–	–	1392037.35	4487261.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	27	–	–	–	1392035.95	4487266.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	28	–	–	–	1392034.81	4487266.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	29	–	–	–	1392034.15	4487268.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	30	–	–	–	1392034.04	4487269.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	31	–	–	–	1392033.35	4487269.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:254(1)	21	–	–	–	1392032.68	4487271.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:254										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:254
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:4,89:05:020101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 3 д
6	Дополнительные сведения о местоположении	-
	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:251
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:251(1)	32	-	-	-	1391982.84	4487247.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	33	-	-	-	1391979.06	4487246.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	34	-	-	-	1391976.10	4487257.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	35	-	-	-	1391979.88	4487258.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	36	-	-	-	1391996.33	4487262.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	37	-	-	-	1391997.61	4487257.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	38	-	-	-	1392002.52	4487258.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	39	-	-	-	1392003.95	4487252.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	40	-	-	-	1391999.09	4487251.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:251(1)	32	-	-	-	1391982.84	4487247.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:251
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 2 д
6	Дополнительные сведения о местоположении	-
	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:252
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:252(1)	41	-	-	-	1391949.35	4487238.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	42	-	-	-	1391969.45	4487243.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	43	-	-	-	1391967.75	4487249.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	44	-	-	-	1391964.54	4487248.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	45	-	-	-	1391963.01	4487254.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:252(1)	46	-	-	-	1391946.29	4487249.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	47	-	-	-	1391943.90	4487248.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	48	-	-	-	1391944.63	4487246.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	49	-	-	-	1391942.57	4487245.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	50	-	-	-	1391943.44	4487242.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	51	-	-	-	1391940.39	4487241.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	52	-	-	-	1391942.15	4487235.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	53	-	-	-	1391944.94	4487236.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	54	-	-	-	1391945.08	4487235.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	55	-	-	-	1391948.66	4487236.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	56	-	-	-	1391948.23	4487238.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:252(1)	41	-	-	-	1391949.35	4487238.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:252
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 1 д
	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) 89:05:020101:276 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:276(1)	57	-	-	-	1392133.18	4487318.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:276(1)	58	-	-	-	1392102.91	4487309.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:276(1)	59	-	-	-	1392099.95	4487320.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:276(1)	60	-	-	-	1392130.23	4487329.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:276(1)	57	-	-	-	1392133.18	4487318.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:276
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 11А д
	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) 89:05:020101:255 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:255(1)	61	-	-	-	1392067.23	4487300.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:255(1)	62	-	-	-	1392086.30	4487305.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:255(1)	63	-	-	-	1392084.78	4487311.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:255(1)	64	-	-	-	1392083.49	4487316.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:255(1)	65	-	-	-	1392064.46	4487311.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:255(1)	61	-	-	-	1392067.23	4487300.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:255										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:255					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:42					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 11 д					
	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) 89:05:020101:257 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:257(1)	66	-	-	-	1392101.09	4487342.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:257(1)	67	-	-	-	1392089.37	4487339.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:257(1)	68	-	-	-	1392087.11	4487346.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:257(1)	69	-	-	-	1392098.88	4487350.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:257(1)	66	-	-	-	1392101.09	4487342.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:257										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:257					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:177					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 17 д					
	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>89:05:020101:274</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:274(1)	70	-	-	-	1392070.23	4487346.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:274(1)	71	-	-	-	1392062.89	4487344.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:274(1)	72	-	-	-	1392063.41	4487342.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:274(1)	73	-	-	-	1392056.45	4487340.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:274(1)	74	-	-	-	1392059.39	4487330.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:274(1)	75	-	-	-	1392073.73	4487334.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:274(1)	70	-	-	-	1392070.23	4487346.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:274</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:274					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:41					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 12 д					
	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>89:05:020101:260</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:260(1)	3079	-	-	-	1392046.42	4487322.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:260(1)	3080	-	-	-	1392026.83	4487316.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:260(1)	3081	-	-	-	1392023.53	4487328.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:260(1)	3082	-	-	-	1392043.13	4487334.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:260(1)	3079	-	-	-	1392046.42	4487322.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:260</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:260					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:40					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 13 д					
	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) 89:05:020101:271 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:271(1)	80	-	-	-	1392009.54	4487311.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:271(1)	81	-	-	-	1391999.51	4487309.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:271(1)	82	-	-	-	1391996.15	4487320.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:271(1)	83	-	-	-	1392006.17	4487323.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:271(1)	80	-	-	-	1392009.54	4487311.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:271										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:271					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:39					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуrowsкий р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 14 д					
	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) 89:05:020101:258 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:258(1)	84	-	-	-	1391967.35	4487276.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	85	-	-	-	1391968.21	4487273.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	86	-	-	-	1391972.40	4487274.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	87	-	-	-	1391972.16	4487275.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	88	-	-	-	1391978.16	4487277.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	89	-	-	-	1391977.57	4487279.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	90	-	-	-	1391981.35	4487280.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	91	-	-	-	1391981.67	4487279.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	92	-	-	-	1391985.37	4487280.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	93	-	-	-	1391985.05	4487281.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	94	-	-	-	1391985.47	4487281.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	95	-	-	-	1391983.08	4487290.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	96	-	-	-	1391964.98	4487286.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:258(1)	84	-	-	-	1391967.35	4487276.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:258										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:258					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101:47						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 8 д						
	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>89:05:020101:261</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:261(1)	97	-	-	-	1391976.21	4487315.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	98	-	-	-	1391969.82	4487313.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	99	-	-	-	1391969.23	4487315.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	100	-	-	-	1391962.51	4487313.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	101	-	-	-	1391962.19	4487314.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	102	-	-	-	1391958.11	4487313.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	103	-	-	-	1391961.76	4487301.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	104	-	-	-	1391978.95	4487306.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:261(1)	97	-	-	-	1391976.21	4487315.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:261</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			Кадастровый номер 89:05:020101:261						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101:45						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 18 д						
	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>89:05:020101:273</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:273(1)	105	-	-	-	1391947.94	4487281.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	106	-	-	-	1391949.23	4487282.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	107	-	-	-	1391948.55	4487284.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	108	-	-	-	1391942.40	4487283.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	109	-	-	-	1391943.10	4487280.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	110	-	-	-	1391918.30	4487273.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	111	-	-	-	1391917.63	4487276.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	112	-	-	-	1391914.21	4487275.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:273(1)	113	-	-	-	1391914.88	4487272.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	114	-	-	-	1391911.67	4487271.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	115	-	-	-	1391913.35	4487265.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	116	-	-	-	1391918.12	4487267.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	117	-	-	-	1391919.91	4487260.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	118	-	-	-	1391959.66	4487271.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	119	-	-	-	1391958.23	4487276.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	120	-	-	-	1391949.77	4487274.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	121	-	-	-	1391947.94	4487281.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:273(1)	105	-	-	-	1391947.94	4487281.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 7 д
	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) 89:05:020101:275
 Зона № 04

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	11	
89:05:020101:275(1)	2135	-	-	-	1391934.20	4487296.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:275(1)	2136	-	-	-	1391931.54	4487306.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:275(1)	2137	-	-	-	1391902.92	4487298.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:275(1)	2138	-	-	-	1391905.57	4487288.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:275(1)	2135	-	-	-	1391934.20	4487296.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 22 д
	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) 89:05:020101:2027 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:2027(1)	2139	-	-	-	1392036.82	4487402.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2140	-	-	-	1392040.80	4487389.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2141	-	-	-	1392037.41	4487388.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2142	-	-	-	1392037.10	4487389.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2143	-	-	-	1392026.66	4487386.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2144	-	-	-	1392026.97	4487385.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2145	-	-	-	1392023.59	4487384.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2146	-	-	-	1392023.28	4487385.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2147	-	-	-	1392009.51	4487381.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2148	-	-	-	1392009.81	4487380.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2149	-	-	-	1392006.44	4487379.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2150	-	-	-	1392006.12	4487380.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2151	-	-	-	1391995.73	4487376.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2152	-	-	-	1391996.05	4487375.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2153	-	-	-	1391992.40	4487374.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2154	-	-	-	1391988.43	4487387.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2155	-	-	-	1391998.87	4487390.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2156	-	-	-	1391998.53	4487391.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2157	-	-	-	1392005.40	4487393.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2158	-	-	-	1392005.72	4487392.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2159	-	-	-	1392019.66	4487397.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2160	-	-	-	1392019.31	4487398.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2161	-	-	-	1392026.21	4487400.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2162	-	-	-	1392026.57	4487399.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:2027(1)	2139	-	-	-	1392036.82	4487402.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:2027										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:2027					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:34					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г. Труда ул, 10 д					
	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) 89:05:020101:1698 Зона № 04										

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1698(1)	2163	-	-	-	1392021.15	4487431.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2164	-	-	-	1392025.10	4487419.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2165	-	-	-	1392020.83	4487418.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2166	-	-	-	1392021.35	4487416.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2167	-	-	-	1392008.59	4487412.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2168	-	-	-	1392008.06	4487414.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2169	-	-	-	1391999.64	4487411.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2170	-	-	-	1392000.15	4487409.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2171	-	-	-	1391987.77	4487405.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2172	-	-	-	1391987.26	4487407.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2173	-	-	-	1391982.90	4487405.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2174	-	-	-	1391978.97	4487417.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2175	-	-	-	1391983.16	4487418.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2176	-	-	-	1391982.56	4487420.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2177	-	-	-	1391995.47	4487425.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2178	-	-	-	1391996.03	4487423.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2179	-	-	-	1392003.98	4487425.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2180	-	-	-	1392003.48	4487427.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2181	-	-	-	1392016.28	4487431.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2182	-	-	-	1392016.78	4487430.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1698(1)	2163	-	-	-	1392021.15	4487431.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:1698
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 13А д
	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) 89:05:020101:1953 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1953(1)	2183	-	-	-	1391955.73	4487394.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1953(1)	2184	-	-	-	1391942.84	4487435.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1953(1)	2185	-	-	-	1391958.01	4487440.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1953(1)	2186	-	-	-	1391970.90	4487399.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:1953(1)	2183	-	-	-	1391955.73	4487394.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1953										
№ 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 89:05:020101:1953					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:144					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 28 д					
6	Дополнительные сведения о местоположении				-					
	Иные сведения				-					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:458 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:458(1)	2187	-	-	-	1391986.84	4487516.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2188	-	-	-	1391975.88	4487513.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2189	-	-	-	1391975.72	4487513.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2190	-	-	-	1391971.71	4487512.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2191	-	-	-	1391971.46	4487513.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2192	-	-	-	1391965.52	4487511.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2193	-	-	-	1391965.81	4487510.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2194	-	-	-	1391961.99	4487509.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2195	-	-	-	1391962.08	4487508.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2196	-	-	-	1391951.00	4487505.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2197	-	-	-	1391946.08	4487521.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2198	-	-	-	1391950.57	4487522.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2199	-	-	-	1391950.81	4487521.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2200	-	-	-	1391957.36	4487523.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2201	-	-	-	1391957.58	4487523.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2202	-	-	-	1391961.36	4487524.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2203	-	-	-	1391961.61	4487523.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2204	-	-	-	1391967.44	4487525.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2205	-	-	-	1391967.19	4487526.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2206	-	-	-	1391971.53	4487527.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2207	-	-	-	1391971.34	4487528.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2208	-	-	-	1391971.90	4487528.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2209	-	-	-	1391977.62	4487530.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2210	-	-	-	1391977.41	4487530.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2211	-	-	-	1391981.92	4487532.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:458(1)	2187	-	-	-	1391986.84	4487516.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:458										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:458
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 22 д
	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) 89:05:020101:459
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:459(1)	2212	-	-	-	1392009.39	4487565.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2213	-	-	-	1392020.00	4487573.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2214	-	-	-	1392017.65	4487576.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2215	-	-	-	1392018.35	4487577.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2216	-	-	-	1392018.52	4487578.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2217	-	-	-	1392017.12	4487580.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2218	-	-	-	1392018.57	4487581.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2219	-	-	-	1392014.43	4487586.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2220	-	-	-	1392012.94	4487585.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2221	-	-	-	1392011.55	4487587.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2222	-	-	-	1392010.44	4487587.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2223	-	-	-	1392009.76	4487587.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2224	-	-	-	1392007.52	4487590.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2225	-	-	-	1391996.89	4487582.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:459(1)	2212	-	-	-	1392009.39	4487565.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:459
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:7;89:05:020101:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 22 д, А корп
	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) 89:05:020101:286
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:286(1)	2226	-	-	-	1392226.95	4487285.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:286(1)	2227	-	-	-	1392231.31	4487296.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:286(1)	2228	-	-	-	1392222.78	4487299.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:286(1)	2229	-	-	-	1392218.42	4487289.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:286(1)	2226	-	-	-	1392226.95	4487285.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:286
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Набережная ул, 11 д
	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) 89:05:020101:289
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м							
1	2	X	Y	3	4	5	X	Y	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:289(1)	2230	-	-	-	1392194.81	4487280.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2231	-	-	-	1392200.40	4487278.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2232	-	-	-	1392199.27	4487274.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2233	-	-	-	1392200.59	4487274.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2234	-	-	-	1392200.26	4487273.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2235	-	-	-	1392198.36	4487265.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2236	-	-	-	1392196.59	4487258.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2237	-	-	-	1392195.53	4487258.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2238	-	-	-	1392195.06	4487256.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2239	-	-	-	1392193.98	4487252.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2240	-	-	-	1392188.57	4487253.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2241	-	-	-	1392189.42	4487257.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2242	-	-	-	1392189.78	4487258.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2243	-	-	-	1392187.05	4487259.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2244	-	-	-	1392187.48	4487261.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2245	-	-	-	1392187.57	4487261.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2246	-	-	-	1392188.65	4487261.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2247	-	-	-	1392188.98	4487261.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2248	-	-	-	1392190.75	4487268.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2249	-	-	-	1392192.49	4487275.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2250	-	-	-	1392193.40	4487274.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
89:05:020101:289(1)	2230	-	-	-	1392194.81	4487280.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:289

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Набережная ул, 6 д
	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) 89:05:020101:263
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:263(1)	2251	-	-	-	1392150.10	4487333.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2252	-	-	-	1392150.18	4487332.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2253	-	-	-	1392150.44	4487331.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2254	-	-	-	1392152.90	4487331.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2255	-	-	-	1392153.44	4487327.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2256	-	-	-	1392155.10	4487317.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2257	-	-	-	1392155.29	4487316.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2258	-	-	-	1392152.75	4487315.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2259	-	-	-	1392152.97	4487314.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2260	-	-	-	1392152.36	4487314.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2261	-	-	-	1392150.87	4487314.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2262	-	-	-	1392150.66	4487315.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2263	-	-	-	1392146.13	4487314.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2264	-	-	-	1392145.82	4487316.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2265	-	-	-	1392143.99	4487328.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2266	-	-	-	1392143.75	4487329.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2267	-	-	-	1392146.31	4487330.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2268	-	-	-	1392145.96	4487332.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2269	-	-	-	1392149.67	4487333.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:263(1)	2251	-	-	-	1392150.10	4487333.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:263
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 21 д
	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) 89:05:020101:290
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:290(1)	2270	-	-	-	1392136.18	4487237.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2271	-	-	-	1392139.79	4487234.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2272	-	-	-	1392143.74	4487232.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2273	-	-	-	1392143.96	4487232.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2274	-	-	-	1392140.12	4487225.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2275	-	-	-	1392133.23	4487214.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2276	-	-	-	1392128.78	4487207.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2277	-	-	-	1392131.06	4487205.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2278	-	-	-	1392128.36	4487201.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2279	-	-	-	1392123.57	4487204.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2280	-	-	-	1392121.50	4487205.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2281	-	-	-	1392119.63	4487206.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2282	-	-	-	1392120.62	4487208.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2283	-	-	-	1392118.42	4487209.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2284	-	-	-	1392120.13	4487212.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2285	-	-	-	1392121.64	4487214.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2286	-	-	-	1392124.53	4487219.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2287	-	-	-	1392122.32	4487220.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2288	-	-	-	1392124.52	4487224.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2289	-	-	-	1392126.71	4487223.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2290	-	-	-	1392131.47	4487231.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2291	-	-	-	1392130.46	4487231.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2292	-	-	-	1392131.95	4487234.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2293	-	-	-	1392132.11	4487234.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2294	-	-	-	1392133.01	4487236.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2295	-	-	-	1392134.90	4487234.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:290(1)	2270	-	-	-	1392136.18	4487237.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:290
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Набережная ул, 4А д
	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) 89:05:020101:287
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:287(1)	2296	-	-	-	1392115.99	4487201.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2297	-	-	-	1392117.10	4487200.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2298	-	-	-	1392127.55	4487193.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2299	-	-	-	1392128.85	4487192.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2300	-	-	-	1392128.46	4487192.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2301	-	-	-	1392128.74	4487191.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2302	-	-	-	1392127.88	4487190.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2303	-	-	-	1392127.43	4487190.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2304	-	-	-	1392126.03	4487188.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2305	-	-	-	1392123.97	4487185.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2306	-	-	-	1392122.84	4487185.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2307	-	-	-	1392111.94	4487192.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2308	-	-	-	1392115.53	4487198.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2309	-	-	-	1392114.37	4487198.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2310	-	-	-	1392114.53	4487199.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2311	-	-	-	1392115.40	4487200.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:287(1)	2296	-	-	-	1392115.99	4487201.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:287
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:2171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Набережная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	домовладение 12а
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 89:05:020101:285 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:285(1)	2312	-	-	-	1392100.20	4487179.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2313	-	-	-	1392102.20	4487178.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2314	-	-	-	1392107.29	4487175.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2315	-	-	-	1392104.14	4487170.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2316	-	-	-	1392101.14	4487165.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2317	-	-	-	1392096.05	4487168.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2318	-	-	-	1392094.03	4487170.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2319	-	-	-	1392095.70	4487172.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:285(1)	2320	-	-	-	1392094.87	4487173.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2321	-	-	-	1392095.71	4487174.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2322	-	-	-	1392096.58	4487174.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2323	-	-	-	1392099.87	4487179.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2324	-	-	-	1392100.00	4487179.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:285(1)	2312	-	-	-	1392100.20	4487179.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:285
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:1703
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Набережная ул, 14 д
	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) 89:05:020101:282 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11
89:05:020101:282(1)	2325	-	-	-	1391984.59	4487083.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2326	-	-	-	1391990.20	4487079.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2327	-	-	-	1391983.68	4487069.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2328	-	-	-	1391978.08	4487073.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2329	-	-	-	1391981.02	4487077.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2330	-	-	-	1391969.70	4487085.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2331	-	-	-	1391971.01	4487087.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2332	-	-	-	1391969.06	4487088.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2333	-	-	-	1391971.24	4487091.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:282(1)	2325	-	-	-	1391984.59	4487083.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Клубная ул, 2 д, 1 корп
	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) 89:05:020101:281 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:281(1)	2334	-	-	-	1391937.18	4487139.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:281(1)	2335	-	-	-	1391957.94	4487127.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:281(1)	2336	-	-	-	1391973.95	4487118.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:281(1)	2337	-	-	-	1391967.67	4487107.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:281(1)	2338	-	-	-	1391951.50	4487116.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:281(1)	2339	-	-	-	1391930.76	4487128.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:281(1)	2334	-	-	-	1391937.18	4487139.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:281
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Клубная ул, 2 д, 1 строение
	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) 89:05:020101:278 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:278(1)	2340	-	-	-	1391952.78	4487092.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2341	-	-	-	1391952.57	4487092.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2342	-	-	-	1391942.16	4487099.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2343	-	-	-	1391930.21	4487107.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2344	-	-	-	1391922.65	4487096.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2345	-	-	-	1391931.62	4487090.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2346	-	-	-	1391917.38	4487069.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2347	-	-	-	1391916.70	4487070.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2348	-	-	-	1391914.61	4487067.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2349	-	-	-	1391912.76	4487068.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2350	-	-	-	1391911.53	4487066.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2351	-	-	-	1391913.75	4487064.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2352	-	-	-	1391911.60	4487061.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2353	-	-	-	1391925.61	4487052.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:278(1)	2340	-	-	-	1391952.78	4487092.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:278

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101:207						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Клубная ул, 2 д, 1 строение						
	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>89:05:020101:280</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:280(1)	2354	-	-	-	1391930.76	4487128.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:280(1)	2355	-	-	-	1391937.18	4487139.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:280(1)	2356	-	-	-	1391909.94	4487155.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:280(1)	2357	-	-	-	1391903.52	4487143.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:280(1)	2354	-	-	-	1391930.76	4487128.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:280</u>										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимости			Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			Кадастровый номер 89:05:020101:280						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101:208						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			89:05:020101						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Клубная ул, 2 д						
	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>89:05:020101:279</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:279(1)	2358	-	-	-	1391899.52	4487138.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2359	-	-	-	1391910.64	4487130.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2360	-	-	-	1391886.97	4487095.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2361	-	-	-	1391891.40	4487092.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2362	-	-	-	1391893.81	4487096.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2363	-	-	-	1391912.11	4487085.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2364	-	-	-	1391905.24	4487074.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2365	-	-	-	1391886.94	4487085.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2366	-	-	-	1391887.72	4487086.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2367	-	-	-	1391879.15	4487092.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2368	-	-	-	1391877.77	4487090.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2369	-	-	-	1391873.71	4487093.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:279(1)	2370	-	-	-	1391875.09	4487095.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2371	-	-	-	1391871.99	4487097.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2372	-	-	-	1391893.32	4487129.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2373	-	-	-	1391889.43	4487131.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2374	-	-	-	1391892.77	4487136.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2375	-	-	-	1391896.66	4487134.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:279(1)	2358	-	-	-	1391899.52	4487138.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:279
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Клубная ул, 2 д
	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) 89:05:020101:315

Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:315(1)	2376	-	-	-	1391865.80	4487093.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2377	-	-	-	1391874.61	4487087.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2378	-	-	-	1391867.86	4487077.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2379	-	-	-	1391859.09	4487083.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2380	-	-	-	1391859.72	4487084.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2381	-	-	-	1391860.41	4487085.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2382	-	-	-	1391858.91	4487086.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2383	-	-	-	1391863.51	4487093.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2384	-	-	-	1391865.01	4487092.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:315(1)	2376	-	-	-	1391865.80	4487093.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:315
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Республики ул, 8 д
	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) 89:05:020101:1704

Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1704(1)	2385	-	-	-	1392129.55	4487265.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2386	-	-	-	1392131.85	4487257.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2387	-	-	-	1392125.17	4487255.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2388	-	-	-	1392124.43	4487255.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2389	-	-	-	1392121.41	4487254.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2390	-	-	-	1392120.73	4487256.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2391	-	-	-	1392119.91	4487256.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2392	-	-	-	1392119.03	4487259.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2393	-	-	-	1392119.89	4487259.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2394	-	-	-	1392119.09	4487262.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2395	-	-	-	1392119.03	4487262.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2396	-	-	-	1392120.88	4487263.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2397	-	-	-	1392121.99	4487263.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2398	-	-	-	1392124.70	4487264.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1704(1)	2385	-	-	-	1392129.55	4487265.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:1704
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:1842
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 15 д, а корп
	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) 89:05:020101:312
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:312(1)	2399	-	-	-	1391879.69	4487232.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:312(1)	2400	-	-	-	1391888.10	4487226.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:312(1)	2401	-	-	-	1391891.29	4487231.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:312(1)	2402	-	-	-	1391891.60	4487231.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:312(1)	2403	-	-	-	1391895.31	4487236.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:312(1)	2404	-	-	-	1391886.66	4487242.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:312(1)	2399	-	-	-	1391879.69	4487232.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:312

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Газпромовская ул, 3 д, б корп
	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) 89:05:020101:309
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:309(1)	2405	-	-	-	1391824.26	4487217.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2406	-	-	-	1391836.91	4487209.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2407	-	-	-	1391828.00	4487196.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2408	-	-	-	1391815.34	4487204.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2409	-	-	-	1391817.43	4487207.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2410	-	-	-	1391815.49	4487209.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2411	-	-	-	1391819.42	4487214.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2412	-	-	-	1391821.36	4487213.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:309(1)	2405	-	-	-	1391824.26	4487217.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:309
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:2009
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Газпромовская ул, 5 д
	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) 89:05:020101:464
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:464(1)	2465	-	-	-	1391988.43	4487607.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2466	-	-	-	1391999.59	4487599.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2467	-	-	-	1391993.21	4487590.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2468	-	-	-	1391982.05	4487598.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2469	-	-	-	1391984.38	4487601.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2470	-	-	-	1391981.50	4487603.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2471	-	-	-	1391981.71	4487604.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2472	-	-	-	1391983.00	4487605.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:464(1)	2473	-	-	-	1391983.30	4487606.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2474	-	-	-	1391986.18	4487604.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:464(1)	2465	-	-	-	1391988.43	4487607.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:464
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 22б д
	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) 89:05:020101:601

Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:601(1)	2562	-	-	-	1392008.03	4487906.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2563	-	-	-	1392011.23	4487910.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2564	-	-	-	1392010.11	4487911.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2565	-	-	-	1392008.62	4487909.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2566	-	-	-	1392003.44	4487913.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2567	-	-	-	1392001.76	4487911.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2568	-	-	-	1392002.19	4487911.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2569	-	-	-	1391992.16	4487899.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2570	-	-	-	1391989.41	4487896.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2571	-	-	-	1391995.71	4487891.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2572	-	-	-	1391998.36	4487894.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:601(1)	2562	-	-	-	1392008.03	4487906.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:601
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г
	Дополнительные сведения о местоположении	территория аэропорта
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1429
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1429(1)	420	-	-	-	7191753.82	4487718.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	421	-	-	-	7191748.05	4487722.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	422	-	-	-	7191746.58	4487724.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	423	-	-	-	7191744.58	4487721.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	424	-	-	-	7191746.36	4487720.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	425	-	-	-	7191743.92	4487717.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	426	-	-	-	7191743.31	4487716.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	427	-	-	-	7191744.21	4487715.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	428	-	-	-	7191748.76	4487712.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	429	-	-	-	7191750.03	4487713.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	430	-	-	-	7191753.03	4487717.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1429(1)	420	-	-	-	7191753.82	4487718.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1429

№ 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 89:05:020107:1429
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория аэропорта
6	Иные сведения	Фактически объект капитального строительства с кадастровым номером 89:05:020101:1429 находится в кадастровом квартале 89:05:020107

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:463
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:463(1)	2493	-	-	-	1392054.87	4487687.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2494	-	-	-	1392048.90	4487678.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2495	-	-	-	1392048.86	4487678.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2496	-	-	-	1392046.83	4487675.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2497	-	-	-	1392041.11	4487666.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2498	-	-	-	1392039.67	4487667.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2499	-	-	-	1392033.35	4487671.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2500	-	-	-	1392031.10	4487673.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2501	-	-	-	1392031.26	4487673.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2502	-	-	-	1392037.76	4487683.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2503	-	-	-	1392039.26	4487685.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:463(1)	2504	–	–	–	1392044.85	4487694.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2505	–	–	–	1392045.33	4487694.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2506	–	–	–	1392048.72	4487691.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:463(1)	2493	–	–	–	1392054.87	4487687.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:463

№ 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 89:05:020107:463
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 14 д
	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) 89:05:020101:300 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:300(1)	2521	–	–	–	1392101.85	4487694.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2522	–	–	–	1392104.28	4487698.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2523	–	–	–	1392106.87	4487702.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2524	–	–	–	1392102.67	4487705.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2525	–	–	–	1392098.44	4487707.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2526	–	–	–	1392096.07	4487704.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2527	–	–	–	1392093.42	4487700.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:300(1)	2521	–	–	–	1392101.85	4487694.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:300

№ 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 89:05:020107:300
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбачий пер, 1 д
	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) 89:05:020101:301 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:301(1)	2515	–	–	–	1392075.55	4487671.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:301(1)	2516	–	–	–	1392081.08	4487680.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:301(1)	2517	-	-	-	1392089.54	4487674.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:301(1)	2518	-	-	-	1392089.91	4487673.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:301(1)	2519	-	-	-	1392085.66	4487666.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:301(1)	2520	-	-	-	1392084.17	4487665.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:301(1)	2515	-	-	-	1392075.55	4487671.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:301

№ 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 89:05:020107:301
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбацкий пер, 3 д
	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) 89:05:020101:302 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:302(1)	2507	-	-	-	1392065.05	4487663.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2508	-	-	-	1392069.69	4487659.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2509	-	-	-	1392071.47	4487662.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2510	-	-	-	1392079.14	4487656.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2511	-	-	-	1392069.75	4487643.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2512	-	-	-	1392061.10	4487649.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2513	-	-	-	1392062.88	4487651.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2514	-	-	-	1392059.27	4487654.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:302(1)	2507	-	-	-	1392065.05	4487663.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:302

№ 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 89:05:020107:302
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбацкий пер, 5 д
	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) 89:05:020101:460 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:460(1)	2475	-	-	-	1392034.65	4487624.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2476	-	-	-	1392044.10	4487618.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:460(1)	2477	-	-	-	1392036.98	4487607.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2478	-	-	-	1392033.82	4487609.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2479	-	-	-	1392034.65	4487610.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2480	-	-	-	1392028.45	4487614.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2481	-	-	-	1392028.67	4487614.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2482	-	-	-	1392026.84	4487615.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2483	-	-	-	1392029.00	4487619.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2484	-	-	-	1392030.84	4487618.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:460(1)	2475	-	-	-	1392034.65	4487624.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:460

№ 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 89:05:020107:460
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 27 д
	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) 89:05:020101:461
 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:461(1)	2485	-	-	-	1392076.35	4487546.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2486	-	-	-	1392076.97	4487544.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2487	-	-	-	1392078.02	4487544.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2488	-	-	-	1392078.92	4487541.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2489	-	-	-	1392077.82	4487541.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2490	-	-	-	1392078.46	4487539.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2491	-	-	-	1392066.50	4487535.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2492	-	-	-	1392064.30	4487542.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:461(1)	2485	-	-	-	1392076.35	4487546.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:461

№ 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 89:05:020107:159
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 29 д
	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>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:372 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:372(1)	2650	-	-	-	1392125.64	4487551.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:372(1)	2651	-	-	-	1392122.71	4487552.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:372(1)	2652	-	-	-	1392123.51	4487554.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:372(1)	2653	-	-	-	1392126.44	4487553.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:372(1)	2650	-	-	-	1392125.64	4487551.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:372										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:372					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:16					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г					
	Дополнительные сведения о местоположении				РСПУ					
6	Иные сведения				-					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1857 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1857(1)	2634	-	-	-	1392191.36	4487406.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1857										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:1857					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:22					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				скважина					
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) 89:05:020101:298 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:298(1)	2432	-	-	-	1391889.63	4487065.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:298(1)	2433	-	-	-	1391881.32	4487070.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:298(1)	2434	-	-	-	1391884.27	4487075.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:298(1)	2435	-	-	-	1391892.58	4487070.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:298(1)	2432	-	-	-	1391889.63	4487065.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:298
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Республики ул
	Дополнительные сведения о местоположении	территория РОВД
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) 89:05:020101:317
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:317(1)	2436	-	-	-	1391976.67	4486983.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:317(1)	2437	-	-	-	1391978.94	4486986.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:317(1)	2438	-	-	-	1391975.89	4486988.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:317(1)	2439	-	-	-	1391973.62	4486985.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:317(1)	2436	-	-	-	1391976.67	4486983.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:317
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Республики ул
	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) 89:05:000000:10121
Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:000000:10121(1)	2554	-	-	-	1392147.53	4487678.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2555	-	-	-	1392152.64	4487675.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2556	-	-	-	1392152.42	4487674.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2557	-	-	-	1392166.30	4487665.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:000000:10121(1)	2558	-	-	-	1392160.75	4487657.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2559	-	-	-	1392154.25	4487661.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2560	-	-	-	1392154.78	4487662.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2561	-	-	-	1392142.35	4487671.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:000000:10121(1)	2554	-	-	-	1392147.53	4487678.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:10121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:10121
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбачкий пер, 8 д
	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) 89:05:020101:299 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:299(1)	2546	-	-	-	1392164.91	4487691.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2547	-	-	-	1392173.84	4487685.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2548	-	-	-	1392172.23	4487682.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2549	-	-	-	1392174.79	4487681.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2550	-	-	-	1392172.92	4487678.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2551	-	-	-	1392170.37	4487679.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2552	-	-	-	1392165.56	4487672.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2553	-	-	-	1392156.63	4487678.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:299(1)	2546	-	-	-	1392164.91	4487691.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбачкий пер, 10 д
	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) 89:05:020101:304 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:304(1)	2528	-	-	-	1392125.40	4487671.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

89:05:020101:304(1)	2529	-	-	-	1392132.48	4487667.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2530	-	-	-	1392126.17	4487656.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2531	-	-	-	1392130.07	4487654.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2532	-	-	-	1392120.07	4487636.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2533	-	-	-	1392113.75	4487640.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2534	-	-	-	1392120.61	4487652.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2535	-	-	-	1392111.63	4487657.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2536	-	-	-	1392119.45	4487671.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2537	-	-	-	1392123.82	4487668.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:304(1)	2528	-	-	-	1392125.40	4487671.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:304
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбацкий пер, 4 д
	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) 89:05:020101:303 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:303(1)	2538	-	-	-	1392150.72	4487704.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2539	-	-	-	1392140.53	4487710.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2540	-	-	-	1392133.93	4487700.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2541	-	-	-	1392135.80	4487698.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2542	-	-	-	1392134.16	4487696.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2543	-	-	-	1392139.07	4487693.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2544	-	-	-	1392140.74	4487695.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2545	-	-	-	1392144.19	4487693.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:303(1)	2538	-	-	-	1392150.72	4487704.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020101:303
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбацкий пер, 2 д
	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) 89:05:020101:313 Зона № 04										
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
89:05:020101:313(1)	2440	-	-	-	1391765.10	4487247.71	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2441	-	-	-	1391770.43	4487256.99	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2442	-	-	-	1391754.94	4487266.14	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2443	-	-	-	1391752.17	4487261.45	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2444	-	-	-	1391749.18	4487263.22	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2445	-	-	-	1391747.90	4487261.06	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2446	-	-	-	1391750.90	4487259.29	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2447	-	-	-	1391749.49	4487256.91	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2448	-	-	-	1391754.34	4487254.05	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2449	-	-	-	1391753.37	4487252.41	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2450	-	-	-	1391757.10	4487250.21	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2451	-	-	-	1391758.07	4487251.86	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:313(1)	2440	-	-	-	1391765.10	4487247.71	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:313										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:313					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:72					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Газпромвская ул, 9 д					
	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) 89:05:020101:693 Зона № 04										
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
89:05:020101:693(1)	2452	-	-	-	1392151.56	4487402.26	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:693(1)	2453	-	-	-	1392102.60	4487389.91	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:693(1)	2454	-	-	-	1392099.68	4487401.50	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:693(1)	2455	-	-	-	1392148.73	4487413.68	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89:05:020101:693(1)	2452	-	-	-	1392151.56	4487402.26	-	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:693										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:693					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020101:18;89:05:020101:91					

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020101								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул								
	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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:1856</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1856(1)	2577	-	-	-	1392032.07	4487787.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1856(1)	2578	-	-	-	1392038.12	4487795.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1856(1)	2579	-	-	-	1392022.79	4487806.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1856(1)	2580	-	-	-	1392016.74	4487797.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1856(1)	2577	-	-	-	1392032.07	4487787.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:1856</u>										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020101:1856			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020101:162			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020101			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 17а д			
	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>89:05:020101:1069</u> Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1069(1)	2581	-	-	-	1392066.26	4487444.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1069(1)	2582	-	-	-	1392065.50	4487448.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1069(1)	2583	-	-	-	1392059.40	4487447.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1069(1)	2584	-	-	-	1392060.16	4487443.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020101:1069(1)	2581	-	-	-	1392066.26	4487444.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:1069</u>										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020101:1069			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020101:120			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020101			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г			
	Дополнительные сведения о местоположении						район рыбозавода			

6	Иные сведения										-
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1378 Зона № 04											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
1	2	X	Y	5	X	Y	8	9	10	11	
89:05:020101:1378(1)	2585	-	-	-	1392055.63	4487494.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2586	-	-	-	1392055.28	4487495.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2587	-	-	-	1392054.93	4487495.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2588	-	-	-	1392053.28	4487500.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2589	-	-	-	1392047.30	4487499.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2590	-	-	-	1392046.06	4487498.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2591	-	-	-	1392048.05	4487492.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020101:1378(1)	2585	-	-	-	1392055.63	4487494.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1378											
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	2						3				
1	Вид объекта недвижимости						Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Кадастровый номер 89:05:020101:1378				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020101:122				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020101				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г				
6	Дополнительные сведения о местоположении						район Рыбозавода				
	Иные сведения						-				

Директор, главный редактор Р.С. АБДУЛЛИН



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».