

21 октября 2022 / № 42 (3962)

**СЕВЕРНЫЙ  
ЛУЧ**

ПУРОВСКИЙ  
РАЙОН

ОБЩЕСТВЕННО-  
ПОЛИТИЧЕСКАЯ  
ГАЗЕТА

---

---

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

---

---

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

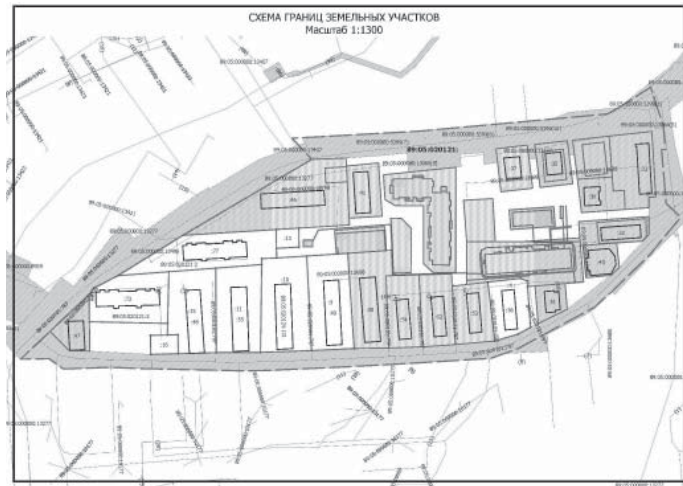
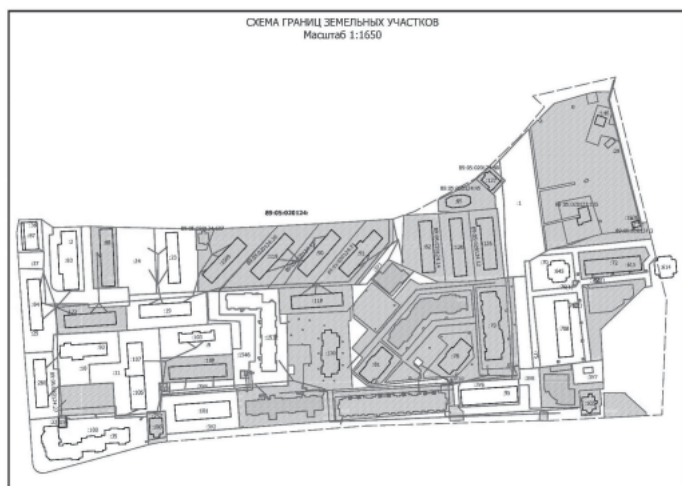
- **Постановления**

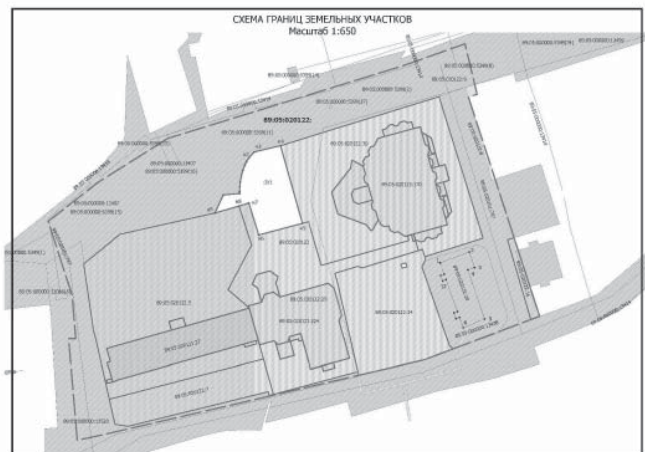
**2 часть**



Продолжение. Начало в 1 части

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) 89:05:020122:20 Зона № 04										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020122:20(1)	1	-	-	-	1390588.45	4486961.48	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	2	-	-	-	1390593.06	4486973.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	3	-	-	-	1390586.51	4486976.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	4	-	-	-	1390585.54	4486973.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	5	-	-	-	1390564.74	4486980.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	6	-	-	-	1390561.02	4486971.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	7	-	-	-	1390565.42	4486969.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	8	-	-	-	1390564.89	4486968.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	9	-	-	-	1390567.34	4486967.32	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	10	-	-	-	1390567.87	4486968.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	11	-	-	-	1390581.41	4486963.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	12	-	-	-	1390580.90	4486962.54	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	13	-	-	-	1390583.13	4486961.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	14	-	-	-	1390583.65	4486963.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020122:20(1)	1	-	-	-	1390588.45	4486961.48	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020122:20										
№ 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 89:05:020122:20			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:000000:13438			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020122			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Тарасова, д 22А			
	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6	Иные сведения						-			





**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Администрации**

от 17 октября 2022г. №390-ПА г.Тарко-Сале  
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ,  
 ПОДГОТОВЛЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ  
 КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ В ОТНОШЕНИИ  
 КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ 89:05:020107, 89:05:020112,  
 РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА  
 ТАРКО-САЛЕ ПУРОВСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО  
 АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», приказом департамента имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.05.2015 № 275 «Об утверждении типового регламента работы согласительной комиссии при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», Уставом муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Положением о Департаменте имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района, утвержденным решением Думы Пуровского района от 24.03.2022 № 369, с учетом протокола заседания согласительной комиссии от 05.09.2022 № 1 по теме «Рассмотрение проекта карты-плана территории, разработанного в отношении кадастровых кварталов 89:05:020107, 89:05:020112, расположенных на территории города Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 89:05:020107, 89:05:020112, расположенных на территории города Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

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

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

**Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН**

УТВЕРЖДЕНА  
 Постановлением Администрации  
 Пуровского района  
 от 17 октября 2022г. №390-ПА

Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Земельный участок, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: а) земельный участок, выходящий в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности; б) земельный участок, выходящий в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности; в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладающим обособленным участком, выходящий в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения их положения на местности; г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладающим обособленным участком, выходящий в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения их положения на местности; д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладающим обособленным участком, выходящий в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения их положения на местности; е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладающим обособленным участком, выходящий в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения их положения на местности		квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и в расстоянии между ними 1 мм пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами - 1 мм, длина штриха - 2 мм, толщина - 0,2 мм
3	Часть границы: а) существующая часть границы, выходящая в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; в) существующая часть границы, выходящая в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения; г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 2 мм) пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм пунктирные линии красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 2 мм)
4	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности; б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		окружность диаметром 1,5 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Точка геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети; б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съёмочного обозначения		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направление геодезических построений при создании съёмочного обозначения		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелой толщиной 0,2 мм

Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделенный маркером красного цвета).

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ 89:05:020107, 89:05:020112
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории 30.08.2022г.
Пояснительная записка 1. Сведения о заказчике
ДИИЗО АДМИНИСТРАЦИИ ПУРОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 8911004036, ОГРН: 1028900860174
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основного государственного регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере:
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жальских Ирина Геннадьевна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11312931505
Контактный телефон: 89829405207, 83452521224, 89224808977
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которому осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Тюмень, ул. Монтажников, д.51, кв.79, iriska_-87@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"



Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7846							
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮМГЕОРЕСУРС", Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, 142-1.7							
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 89:05:020107, 89:05:020112, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Пуровского района города Тарко-Сале от 06.05.2022 №01903000013220003660001							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа			Реквизиты документа			
1	2			3			
1	Кадастровый план территории			№КВВИ-001/2022-95534184 от 16.06.2022			
2	Кадастровый план территории			№КВД 001/2022-95523693 от 16.06.2022			
3	Нормативно-правовой акт, регламентирующий предельные (максимально и мини-мальные) размеры земельных участков			№190 от 27.09.2019, содержатся в правилах землепользования и застройки муниципального образования город Тарко-Сале			
4	Документация по планировке территории кадастрового квартала 89:05:020112: (Проект межевания территории в отношении кадастрового квартала 89:05:020112:)			№ 391 от 16.08.2022, выдан Администрация Пуровского района, утвержден № 391-ПА от 16.08.2021, выдан Администрация Пуровского района, утвержден Постановлением Администрации Пуровского района			
5	Документация по планировке территории кадастрового квартала 89:05:020107: (Проект межевания территории в отношении кадастрового квартала 89:05:020107:)			№67-ПА от 11.02.2022, утвержден № 67-ПА от 11.02.2022, выдан Администрация Пуровского района, утвержден Постановлением Администрации Пуровского района			
6	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тарко-Сале			№190 от 27.09.2019			
7	Генеральный план			№208 от 15.01.2020			
8	Картографический материал (фрагмент генерального плана города Тарко-Сале)			№6/н от 15.09.2021			
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-89, зона 4							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.06.2022		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), ОМЗ 5	1	7038396.41	1616536.58	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 4	1	7038566.69	1616585.88	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), ОМС 7	1	7038660.67	1616503.08	сохранился	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GSX2		рег.№52741-13, заводской (серийный номер) 1228-10059, 24.03.2023, 25.02.2023		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/25-02-2022/135204755 от 25.02.2022		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GSX2		рег. №52741-13, заводской (серийный номер) 1228-10099, 24.03.2023		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/25-02-2022/135204754 от 25.02.2022		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Пояснения к разделу «Сведения об уточняемых земельных участках»

Земельный участок 89:05:020107:16 уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 5474 кв.м, что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит действующему законодательству, т.к не превышает норму погрешности в 10%.

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

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

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, д 22.

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

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 56 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визу-

ально просматривается. Адресное описание земельного участка:

Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, р-н ул Совхозная.

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

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 626 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит законодательству, т.к., разница между ранее учтенной и уточняемой фактической площадью не превышает 10%.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка:

Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Миронова, участок №22.

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

Земельный участок уточняется в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 500 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка:

Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Миронова, участок № 23.

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

Земельный участок уточняется в части местоположения границ

земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Фактическая площадь земельного участка составляет 500 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Айваседе, дом 24.

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

Пояснения к разделу «Сведения об образуемых земельных участках»

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ1, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ2, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022. Участок формируется под ОКС 89:05:020107:135.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ3, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ4, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке:ЗУ12, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ13, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ15, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ16, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ17, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ18, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ19, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ20, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ21, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ22, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ23, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ25, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Вносятся данные об образуемом земельном участке :ЗУ26, согласно Проекта межевания, утвержденного Постановлением №67-ПА от 11.02.2022.

Участок образован :ЗУ1 (согласно обозначения Проекта межевания территории) в соответствии с «Проектом межевания территории кадастрового квартала 89:05:020112». Участок образуется под улично-дорожную сеть.

Участок образован :ЗУ3 (согласно обозначения Проекта межевания территории) в соответствии с «Проектом межевания территории кадастрового квартала 89:05:020112». Участок образуется под улично-дорожную сеть.

Пояснения к разделу «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ»

В отношении земельного участка 89:05:020107:18 исправляется

реестровая ошибка в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Предполагаемая причина возникновения реестровой ошибки - неточность в определении координат на местности. Фактическая площадь земельного участка составляет 1618 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит действующему законодательству, т.к не превышает норму погрешности в 10%.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, дом 27.

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

В отношении земельного участка 89:05:020107:20 исправляется реестровая ошибка в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Предполагаемая причина возникновения реестровой ошибки - неточность в определении координат на местности. Фактическая площадь земельного участка составляет 1992 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Лесная, дом 8 а.

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

В отношении земельного участка 89:05:020107:114 исправляется реестровая ошибка в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Предполагаемая причина возникновения реестровой ошибки - неточность в определении координат на местности. Фактическая площадь земельного участка составляет 1608 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит действующему законодательству, т.к не превышает норму погрешности в 10%. На участке расположен ОКС 89:05:020107:167.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Республики, д. 30.

В отношении земельного участка 89:05:020107:19 исправляется реестровая ошибка в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Предполагаемая причина возникновения реестровой ошибки - неточность в определении координат на местности. Фактическая площадь земельного участка составляет 577 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, дом 17.

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

Земельный участок исправляется реестровая ошибка в части местоположения границ земельного участка в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности). Предполагаемая причина возникновения реестровой ошибки - неточность в определении координат на местности. Фактическая площадь земельного участка составляет 377 кв.м, что не соответствует сведениям ЕГРН, однако не противоречит законодательству, т.к., разница между ранее учтенной и уточняемой фактической площадью не превышает 10%.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка:

Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Анны Пантелеевой и ул. Бесединой.

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







ния о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание (Индивидуальный жилой дом), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале. При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание (Индивидуальный жилой дом), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликовой, д 22. При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание (Склад ДПС), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1. При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание (здание ДПС), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1. При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание (производственное здание), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1. При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Инфор-

мация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание (Административно-бытовое здание), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1. При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) здания 89:05:020101:954 (Здание аэровокзала с накопителем), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, район Аэропорта (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) сооружения 89:05:020101:1714 (Склад ГСМ аэропорта в г.Тарко-Сале), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, территория Аэропорта (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). Данный ОКС фактически расположен в границах кадастрового квартала 89:05:020107:, в границах зу с КН 89:05:020107:122 и землях, собственность на которые не разграничена.

При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) сооружения 89:05:020101:400 (Аварийно-спасательная станция), расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, территория Аэропорта (адресное описание прописано на основании сведений ЕГРН). Данный ОКС фактически расположен в границах кадастрового квартала 89:05:020107:, в границах зу с КН 89:05:020107:122 и землях, собственность на которые не разграничена.

При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились. Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:3							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	-	-	1391395.84	4487420.78	Геодезический метод	0.10	-
н249	-	-	1391385.11	4487404.08	Геодезический метод	0.10	-
н70	-	-	1391410.57	4487388.55	Геодезический метод	0.10	-
н54	-	-	1391423.13	4487405.76	Геодезический метод	0.10	-
н251	-	-	1391396.76	4487422.22	Геодезический метод	0.10	-
н250	-	-	1391395.84	4487420.78	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	1	2				
н250	н249	19.85	-	-			
н249	н70	29.82	-	-			
н70	н54	21.31	-	-			
н54	н251	31.09	-	-			
н251	н250	1.71	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020107:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Республики			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Республики, д. 32 "а"			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			652 кв.м±5.12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			ΔP = 2 * 0.10 * √652 * √((1 + 1.13 <sup>2</sup> )/(2 * 1.13)) = 5.12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>едг</sub> ), м <sup>2</sup>			656			
5	Оценка расхождения P и P <sub>едг</sub> (P - P <sub>едг</sub> ), м <sup>2</sup>			4			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020106:120			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:5 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295	–	–	1391608.19	4487465.88	Геодезический метод	0.10	–
н296	–	–	1391599.25	4487470.90	Геодезический метод	0.10	–
н297	–	–	1391600.42	4487472.91	Геодезический метод	0.10	–
н298	–	–	1391569.19	4487492.34	Геодезический метод	0.10	–
н299	–	–	1391556.82	4487472.18	Геодезический метод	0.10	–
н300	–	–	1391596.60	4487447.60	Геодезический метод	0.10	–
н295	–	–	1391608.19	4487465.88	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н296	10.25	–	–
н296	н297	2.33	–	–
н297	н298	36.78	–	–
н298	н299	23.65	–	–
н299	н300	46.76	–	–
н300	н295	21.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020107:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1085 кв.м±6.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1086
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020107:133
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:15 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301	–	–	1391596.60	4487447.60	Геодезический метод	0.10	–
н302	–	–	1391556.82	4487472.18	Геодезический метод	0.10	–
н303	–	–	1391556.22	4487472.53	Геодезический метод	0.10	–
н304	–	–	1391555.70	4487471.69	Геодезический метод	0.10	–
н305	–	–	1391554.49	4487469.61	Геодезический метод	0.10	–
н306	–	–	1391553.50	4487470.19	Геодезический метод	0.10	–
н307	–	–	1391550.35	4487464.80	Геодезический метод	0.10	–
н308	–	–	1391540.88	4487449.28	Геодезический метод	0.10	–
н309	–	–	1391556.39	4487439.89	Геодезический метод	0.10	–
н310	–	–	1391563.67	4487435.48	Геодезический метод	0.10	–
н311	–	–	1391564.53	4487434.96	Геодезический метод	0.10	–
н312	–	–	1391566.92	4487438.97	Геодезический метод	0.10	–
н313	–	–	1391579.84	4487431.14	Геодезический метод	0.10	–
н314	–	–	1391584.42	4487428.38	Геодезический метод	0.10	–
н315	–	–	1391584.92	4487429.16	Геодезический метод	0.10	–
н301	–	–	1391596.60	4487447.60	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:15				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301	н302	46.76	–	–
н302	н303	0.69	–	–
н303	н304	0.99	–	–
н304	н305	2.41	–	–
н305	н306	1.15	–	–
н306	н307	6.24	–	–
н307	н308	18.18	–	–
н308	н309	18.13	–	–
н309	н310	8.51	–	–
н310	н311	1.00	–	–

н311	н312	4.67	–	–
н312	н313	15.11	–	–
н313	н314	5.35	–	–
н314	н315	0.93	–	–
н315	н301	21.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020107:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г. Тарко-Сале, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуrowsкий, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, дом 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1234 кв.м ± 7.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>едн</sub> ), м <sup>2</sup>	1176
5	Оценка расхождения P и P <sub>едн</sub> (P - P <sub>едн</sub> ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020107:131
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:285

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	–	–	1391619.59	4487653.10	Геодезический метод	0.10	–
н240	–	–	1391629.05	4487669.25	Геодезический метод	0.10	–
н316	–	–	1391632.55	4487675.24	Геодезический метод	0.10	–
н233	–	–	1391617.88	4487684.09	Геодезический метод	0.10	–
н232	–	–	1391606.89	4487665.28	Геодезический метод	0.10	–
н242	–	–	1391619.59	4487653.10	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н242	н240	18.72	–	–
н240	н316	6.94	–	–
н316	н233	17.13	–	–
н233	н232	21.79	–	–
н232	н242	17.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020107:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г. Тарко-Сале, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	406 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>едн</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>едн</sub> (P - P <sub>едн</sub> ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:000000:13392, 89:05:000000:13389, 89:05:020104:92
8	Иные сведения	На участке расположено здание гаража на 3 абокса. В рамках ККП является выявленным.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:16

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298	–	–	1391569.19	4487492.34	Геодезический метод	0.10	–
н167	–	–	1391583.16	4487515.09	Геодезический метод	0.10	–
н166	–	–	1391585.80	4487519.39	Геодезический метод	0.10	–
н331	–	–	1391593.83	4487532.48	Геодезический метод	0.10	–
н332	–	–	1391619.94	4487575.00	Геодезический метод	0.10	–
н333	–	–	1391629.36	4487595.09	Геодезический метод	0.10	–
н337	–	–	1391636.96	4487607.14	Геодезический метод	0.10	–
н338	–	–	1391657.85	4487636.79	Геодезический метод	0.10	–

н334	-	-	1391670.35	4487657.16	Геодезический метод	0.10	-
н203	-	-	1391697.55	4487640.58	Геодезический метод	0.10	-
н202	-	-	1391712.98	4487631.18	Геодезический метод	0.10	-
н208	-	-	1391716.72	4487637.09	Геодезический метод	0.10	-
н207	-	-	1391710.85	4487640.67	Геодезический метод	0.10	-
н215	-	-	1391689.44	4487653.72	Геодезический метод	0.10	-
н214	-	-	1391684.41	4487656.78	Геодезический метод	0.10	-
н213	-	-	1391692.30	4487668.80	Геодезический метод	0.10	-
н216	-	-	1391670.22	4487682.37	Геодезический метод	0.10	-
н231	-	-	1391663.34	4487671.17	Геодезический метод	0.10	-
н247	-	-	1391660.18	4487666.00	Геодезический метод	0.10	-
н238	-	-	1391653.65	4487655.37	Геодезический метод	0.10	-
н237	-	-	1391640.16	4487633.39	Геодезический метод	0.10	-
н242	-	-	1391619.59	4487653.10	Геодезический метод	0.10	-
н232	-	-	1391606.89	4487665.28	Геодезический метод	0.10	-
н236	-	-	1391599.34	4487672.49	Геодезический метод	0.10	-
н335	-	-	1391593.56	4487678.01	Геодезический метод	0.10	-
н336	-	-	1391584.09	4487683.73	Геодезический метод	0.10	-
н337	-	-	1391537.22	4487712.04	Геодезический метод	0.10	-
н338	-	-	1391533.62	4487704.87	Геодезический метод	0.10	-
н339	-	-	1391583.35	4487674.81	Геодезический метод	0.10	-
н340	-	-	1391588.66	4487671.66	Геодезический метод	0.10	-
н341	-	-	1391597.61	4487663.07	Геодезический метод	0.10	-
н342	-	-	1391602.30	4487658.60	Геодезический метод	0.10	-
н343	-	-	1391608.66	4487652.50	Геодезический метод	0.10	-
н344	-	-	1391613.80	4487647.61	Геодезический метод	0.10	-
н345	-	-	1391635.96	4487626.83	Геодезический метод	0.10	-
н346	-	-	1391614.45	4487593.23	Геодезический метод	0.10	-
н347	-	-	1391585.23	4487546.18	Геодезический метод	0.10	-
н100	-	-	1391580.65	4487538.45	Геодезический метод	0.10	-
н179	-	-	1391576.74	4487531.78	Геодезический метод	0.10	-
н178	-	-	1391575.39	4487529.48	Геодезический метод	0.10	-
н348	-	-	1391576.61	4487528.36	Геодезический метод	0.10	-
н349	-	-	1391560.46	4487502.07	Геодезический метод	0.10	-
н350	-	-	1391557.09	4487496.58	Геодезический метод	0.10	-
н351	-	-	1391548.24	4487482.91	Геодезический метод	0.10	-
н352	-	-	1391546.94	4487481.52	Геодезический метод	0.10	-
н353	-	-	1391537.70	4487466.46	Геодезический метод	0.10	-
н354	-	-	1391535.05	4487462.15	Геодезический метод	0.10	-
н355	-	-	1391526.29	4487447.87	Геодезический метод	0.10	-
н356	-	-	1391510.34	4487420.30	Геодезический метод	0.10	-
н357	-	-	1391512.75	4487418.58	Геодезический метод	0.10	-
н358	-	-	1391514.20	4487420.77	Геодезический метод	0.10	-
н10	-	-	1391522.07	4487415.59	Геодезический метод	0.10	-
н7	-	-	1391526.26	4487422.40	Геодезический метод	0.10	-
н359	-	-	1391525.13	4487423.15	Геодезический метод	0.10	-
н308	-	-	1391540.88	4487449.28	Геодезический метод	0.10	-
н307	-	-	1391550.35	4487464.80	Геодезический метод	0.10	-
н306	-	-	1391553.50	4487470.19	Геодезический метод	0.10	-
н305	-	-	1391554.49	4487469.61	Геодезический метод	0.10	-
н304	-	-	1391555.70	4487471.69	Геодезический метод	0.10	-
н303	-	-	1391556.22	4487472.53	Геодезический метод	0.10	-
н299	-	-	1391556.82	4487472.18	Геодезический метод	0.10	-
н298	-	-	1391569.19	4487492.34	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н360	-	-	1391583.43	4487517.42	Геодезический метод	0.10	-
н361	-	-	1391585.07	4487520.01	Геодезический метод	0.10	-
н362	-	-	1391583.16	4487521.21	Геодезический метод	0.10	-
н363	-	-	1391581.53	4487518.62	Геодезический метод	0.10	-
н360	-	-	1391583.43	4487517.42	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н364	-	-	1391556.12	4487474.18	Геодезический метод	0.10	-
н365	-	-	1391557.02	4487475.57	Геодезический метод	0.10	-
н366	-	-	1391555.05	4487476.84	Геодезический метод	0.10	-
н367	-	-	1391554.15	4487475.46	Геодезический метод	0.10	-
н364	-	-	1391556.12	4487474.18	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н368	-	-	1391544.06	4487456.67	Геодезический метод	0.10	-
н369	-	-	1391545.11	4487458.72	Геодезический метод	0.10	-
н370	-	-	1391543.71	4487459.44	Геодезический метод	0.10	-
н371	-	-	1391542.66	4487457.39	Геодезический метод	0.10	-
н368	-	-	1391544.06	4487456.67	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н372	-	-	1391565.95	4487491.08	Геодезический метод	0.10	-
н373	-	-	1391566.84	4487492.53	Геодезический метод	0.10	-
н374	-	-	1391565.09	4487493.61	Геодезический метод	0.10	-
н375	-	-	1391564.20	4487492.16	Геодезический метод	0.10	-
н372	-	-	1391565.95	4487491.08	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
н298	н167	26.70	-	-
н167	н166	5.05	-	-



н166	н331	15.36	-	-
н331	н332	49.90	-	-
н332	н333	22.19	-	-
н333	н337	14.25	-	-
н337	н338	36.27	-	-
н338	н334	23.90	-	-
н334	н203	31.85	-	-
н203	н202	18.07	-	-
н202	н208	6.99	-	-
н208	н207	6.88	-	-
н207	н215	25.07	-	-
н215	н214	5.89	-	-
н214	н213	14.38	-	-
н213	н216	25.92	-	-
н216	н231	13.14	-	-
н231	н247	6.06	-	-
н247	н238	12.48	-	-
н238	н237	25.79	-	-
н237	н242	28.49	-	-
н242	н232	17.60	-	-
н232	н236	10.44	-	-
н236	н335	7.99	-	-
н335	н336	11.06	-	-
н336	н337	54.76	-	-
н337	н338	8.02	-	-
н338	н339	58.11	-	-
н339	н340	6.17	-	-
н340	н341	12.41	-	-
н341	н342	6.48	-	-
н342	н343	8.81	-	-
н343	н344	7.09	-	-
н344	н345	30.38	-	-
н345	н346	39.90	-	-
н346	н347	55.39	-	-
н347	н100	8.98	-	-
н100	н179	7.73	-	-
н179	н178	2.67	-	-
н178	н348	1.66	-	-
н348	н349	30.85	-	-
н349	н350	6.44	-	-
н350	н351	16.28	-	-
н351	н352	1.90	-	-
н352	н353	17.67	-	-
н353	н354	5.06	-	-
н354	н355	16.75	-	-
н355	н356	31.85	-	-
н356	н357	2.96	-	-
н357	н358	2.63	-	-
н358	н10	9.42	-	-
н10	н7	8.00	-	-
н7	н359	1.36	-	-
н359	н308	30.51	-	-
н308	н307	18.18	-	-
н307	н306	6.24	-	-
н306	н305	1.15	-	-
н305	н304	2.41	-	-
н304	н303	0.99	-	-
н303	н299	0.69	-	-
н299	н298	23.65	-	-
(2)	-	-	-	-
н360	н361	3.07	-	-
н361	н362	2.26	-	-
н362	н363	3.06	-	-
н363	н360	2.25	-	-
(3)	-	-	-	-
н364	н365	1.66	-	-
н365	н366	2.34	-	-
н366	н367	1.65	-	-
н367	н364	2.35	-	-
(4)	-	-	-	-
н368	н369	2.30	-	-
н369	н370	1.57	-	-
н370	н371	2.30	-	-
н371	н368	1.57	-	-
(5)	-	-	-	-
н372	н373	1.70	-	-
н373	н374	2.06	-	-
н374	н375	1.70	-	-
н375	н372	2.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020107:16

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5463 кв.м±15.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5463 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 15.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5664
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020107:308
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:4

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	-	-	1390130.84	4487572.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2	-	-	1390114.13	4487590.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n3	-	-	1390095.53	4487573.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n4	-	-	1390112.24	4487555.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	-	-	1390130.84	4487572.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:4

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020112:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 кв.м±5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020126:215
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:9

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n5	-	-	1391258.28	4487526.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n6	-	-	1391252.34	4487529.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n7	-	-	1391248.11	4487523.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n8	-	-	1391254.05	4487519.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n5	-	-	1391258.28	4487526.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:9

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020112:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Совхозная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м±1.5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 1.50$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	10 10000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:16  
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	-	-	1390212.32	4487678.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	-	-	1390194.10	4487662.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	-	-	1390193.72	4487662.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	-	-	1390193.75	4487662.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	-	-	1390210.46	4487643.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	-	-	1390229.03	4487660.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	-	-	1390212.32	4487678.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:16

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020112:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Миронова участок №22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020112:312 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:18  
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	-	-	1390242.82	4487706.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	-	-	1390241.83	4487705.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	-	-	1390224.23	4487689.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	-	-	1390224.22	4487689.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	-	-	1390210.86	4487704.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	-	-	1390229.46	4487721.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	-	-	1390242.82	4487706.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:18

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020112:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Миронова участок № 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м ± 4.47 кв.м



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020112:323
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:21  
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	-	-	1390144.63	4487618.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	-	-	1390163.23	4487634.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	-	-	1390149.86	4487649.68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	-	-	1390131.26	4487632.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	-	-	1390134.54	4487629.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	-	-	1390144.63	4487618.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:21

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

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020112:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 4.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020112:149
8	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1  
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1	1391504.34	4487380.61	Геодезический метод	0.10	-
н2	1391506.89	4487384.37	Геодезический метод	0.10	-
н3	1391528.59	4487416.64	Геодезический метод	0.10	-
н4	1391551.16	4487401.54	Геодезический метод	0.10	-
н5	1391553.37	4487404.87	Геодезический метод	0.10	-
н6	1391541.13	4487412.59	Геодезический метод	0.10	-
н7	1391526.26	4487422.40	Геодезический метод	0.10	-
н8	1391526.24	4487422.37	Геодезический метод	0.10	-
н9	1391522.08	4487415.60	Геодезический метод	0.10	-
н10	1391522.07	4487415.59	Геодезический метод	0.10	-
н11	1391524.38	4487414.07	Геодезический метод	0.10	-
н12	1391504.61	4487385.42	Геодезический метод	0.10	-
н13	1391506.19	4487384.26	Геодезический метод	0.10	-
н14	1391503.85	4487380.99	Геодезический метод	0.10	-
н1	1391504.34	4487380.61	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

## Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	4.54	-	-
н2	н3	38.89	-	-
н3	н4	27.16	-	-

н4	н5	4.00	-	-
н5	н6	14.47	-	-
н6	н7	17.81	-	-
н7	н8	0.04	-	-
н8	н9	7.95	-	-
н9	н10	0.01	-	-
н10	н11	2.77	-	-
н11	н12	34.81	-	-
н12	н13	1.96	-	-
н13	н14	4.02	-	-
н14	н1	0.62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	221 кв.м±3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{221 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 3.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020107:308
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2 Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н15	1391564.83	4487397.48	Геодезический метод	0.10	-
н16	1391576.03	4487415.15	Геодезический метод	0.10	-
н17	1391551.04	4487431.45	Геодезический метод	0.10	-
н18	1391542.21	4487417.52	Геодезический метод	0.10	-
н19	1391544.12	4487416.27	Геодезический метод	0.10	-
н20	1391542.72	4487415.09	Геодезический метод	0.10	-
н6	1391541.13	4487412.59	Геодезический метод	0.10	-
н5	1391553.37	4487404.87	Геодезический метод	0.10	-
н15	1391564.83	4487397.48	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н16	20.92	-	-
н16	н17	29.84	-	-
н17	н18	16.49	-	-
н18	н19	2.28	-	-
н19	н20	1.83	-	-
н20	н6	2.96	-	-
н6	н5	14.47	-	-
н5	н15	13.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Социальное обслуживание, код 3.2
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	619 кв.м±4.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020107:135
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n21	1391495.10	4487352.69	Геодезический метод	0.10	–
n22	1391497.67	4487357.95	Геодезический метод	0.10	–
n23	1391504.79	4487368.98	Геодезический метод	0.10	–
n24	1391509.86	4487376.85	Геодезический метод	0.10	–
n1	1391504.34	4487380.61	Геодезический метод	0.10	–
n14	1391503.85	4487380.99	Геодезический метод	0.10	–
n25	1391503.28	4487380.19	Геодезический метод	0.10	–
n26	1391501.73	4487381.25	Геодезический метод	0.10	–
n27	1391496.69	4487373.95	Геодезический метод	0.10	–
n28	1391489.14	4487379.13	Геодезический метод	0.10	–
n29	1391478.91	4487363.70	Геодезический метод	0.10	–
n21	1391495.10	4487352.69	Геодезический метод	0.10	–
n21	1391495.10	4487352.69	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n21	n22	5.85	–	–
n22	n23	13.13	–	–
n23	n24	9.36	–	–
n24	n1	6.68	–	–
n1	n14	0.62	–	–
n14	n25	0.98	–	–
n25	n26	1.88	–	–
n26	n27	8.87	–	–
n27	n28	9.16	–	–
n28	n29	18.51	–	–
n29	n21	19.58	–	–
n21	n21	0.00	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	439 кв.м±4.2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 4.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	земли общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н30	1391584.42	4487428.38	Геодезический метод	0.10	–
н31	1391579.84	4487431.14	Геодезический метод	0.10	–
н32	1391573.30	4487420.74	Геодезический метод	0.10	–
н33	1391559.80	4487429.32	Геодезический метод	0.10	–
н34	1391563.67	4487435.48	Геодезический метод	0.10	–
н35	1391556.39	4487439.89	Геодезический метод	0.10	–
н17	1391551.04	4487431.45	Геодезический метод	0.10	–
н16	1391576.03	4487415.15	Геодезический метод	0.10	–
н36	1391580.28	4487421.85	Геодезический метод	0.10	–
н37	1391580.71	4487422.53	Геодезический метод	0.10	–
н30	1391584.42	4487428.38	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н30	н31	5.35	–	–
н31	н32	12.29	–	–
н32	н33	16.00	–	–
н33	н34	7.27	–	–
н34	н35	8.51	–	–
н35	н17	9.99	–	–
н17	н16	29.84	–	–
н16	н36	7.93	–	–
н36	н37	0.80	–	–
н37	н30	6.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом «улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	219 кв.м±3.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{219 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 3.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020107:308
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12 Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н155	1391599.03	4487499.57	Геодезический метод	0.10	–
н156	1391600.15	4487501.33	Геодезический метод	0.10	–
н157	1391600.59	4487502.02	Геодезический метод	0.10	–
н158	1391601.74	4487503.82	Геодезический метод	0.10	–
н159	1391600.52	4487505.84	Геодезический метод	0.10	–
н160	1391598.13	4487510.19	Геодезический метод	0.10	–
н161	1391596.59	4487512.99	Геодезический метод	0.10	–
н162	1391592.81	4487515.92	Геодезический метод	0.10	–
н163	1391592.34	4487515.11	Геодезический метод	0.10	–
н164	1391588.72	4487517.24	Геодезический метод	0.10	–
н165	1391589.04	4487517.79	Геодезический метод	0.10	–
н166	1391585.80	4487519.39	Геодезический метод	0.10	–
н167	1391583.16	4487515.09	Геодезический метод	0.10	–
н168	1391585.18	4487514.11	Геодезический метод	0.10	–
н169	1391586.33	4487515.97	Геодезический метод	0.10	–
н170	1391589.57	4487513.99	Геодезический метод	0.10	–
н171	1391588.62	4487512.43	Геодезический метод	0.10	–
н172	1391591.27	4487510.97	Геодезический метод	0.10	–

н173	1391594.01	4487509.31	Геодезический метод	0.10	–
н174	1391593.45	4487508.40	Геодезический метод	0.10	–
н175	1391593.88	4487507.61	Геодезический метод	0.10	–
н176	1391596.28	4487503.24	Геодезический метод	0.10	–
н177	1391597.57	4487500.89	Геодезический метод	0.10	–
н155	1391599.03	4487499.57	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155	н156	2.09	–	–
н156	н157	0.82	–	–
н157	н158	2.14	–	–
н158	н159	2.36	–	–
н159	н160	4.96	–	–
н160	н161	3.20	–	–
н161	н162	4.78	–	–
н162	н163	0.94	–	–
н163	н164	4.20	–	–
н164	н165	0.64	–	–
н165	н166	3.61	–	–
н166	н167	5.05	–	–
н167	н168	2.25	–	–
н168	н169	2.19	–	–
н169	н170	3.80	–	–
н170	н171	1.83	–	–
н171	н172	3.03	–	–
н172	н173	3.20	–	–
н173	н174	1.07	–	–
н174	н175	0.90	–	–
н175	н176	4.99	–	–
н176	н177	2.68	–	–
н177	н155	1.97	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Коммунальное обслуживание 3.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	103 кв.м±2.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 2.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:000000:13415
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13 Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>п</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н178	1391575.39	4487529.48	Геодезический метод	0.10	–
н179	1391576.74	4487531.78	Геодезический метод	0.10	–
н180	1391561.91	4487546.68	Геодезический метод	0.10	–
н181	1391559.95	4487543.80	Геодезический метод	0.10	–
н178	1391575.39	4487529.48	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н179	2.67	–	–
н179	н180	21.02	–	–
н180	н181	3.48	–	–
н181	н178	21.06	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ13		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	63 кв.м±1.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{63 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 1.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иное	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n194	1391628.77	4487509.30	Геодезический метод	0.10	–
n195	1391633.66	4487506.06	Геодезический метод	0.10	–
n196	1391679.83	4487578.89	Геодезический метод	0.10	–
n197	1391674.37	4487582.49	Геодезический метод	0.10	–
n194	1391628.77	4487509.30	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
n194	n195	5.87	–	–	
n195	n196	86.23	–	–	
n196	n197	6.54	–	–	
n197	n194	86.23	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ15		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	535 кв.м±4.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 4.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иное	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н198	1391695.18	4487636.86	Геодезический метод	0.10	–
н199	1391704.60	4487631.10	Геодезический метод	0.10	–
н200	1391694.33	4487614.57	Геодезический метод	0.10	–
н201	1391700.19	4487611.00	Геодезический метод	0.10	–
н202	1391712.98	4487631.18	Геодезический метод	0.10	–
н203	1391697.55	4487640.58	Геодезический метод	0.10	–
н198	1391695.18	4487636.86	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н198	н199	11.04	–	–	
н199	н200	19.46	–	–	
н200	н201	6.86	–	–	
н201	н202	23.89	–	–	
н202	н203	18.07	–	–	
н203	н198	4.41	–	–	

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	215 кв.м±3.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{215 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 3.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н204	1391711.46	4487687.70	Геодезический метод	0.10	–
н205	1391732.24	4487673.21	Геодезический метод	0.10	–
н206	1391728.47	4487667.65	Геодезический метод	0.10	–
н207	1391710.85	4487640.67	Геодезический метод	0.10	–
н208	1391716.72	4487637.09	Геодезический метод	0.10	–
н209	1391739.89	4487673.64	Геодезический метод	0.10	–
н210	1391708.86	4487695.93	Геодезический метод	0.10	–
н211	1391705.14	4487691.63	Геодезический метод	0.10	–
н212	1391702.22	4487678.29	Геодезический метод	0.10	–
н213	1391692.30	4487668.80	Геодезический метод	0.10	–
н214	1391684.41	4487656.78	Геодезический метод	0.10	–
н215	1391689.44	4487653.72	Геодезический метод	0.10	–
н204	1391711.46	4487687.70	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н204	н205	25.33	–	–	
н205	н206	6.72	–	–	
н206	н207	32.22	–	–	
н207	н208	6.88	–	–	
н208	н209	43.28	–	–	
н209	н210	38.21	–	–	
н210	н211	5.69	–	–	
н211	н212	13.66	–	–	
н212	н213	13.73	–	–	
н213	н214	14.38	–	–	
н214	н215	5.89	–	–	
н215	н204	40.49	–	–	



3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ17		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	655 кв.м±5.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 5.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n216	1391670.22	4487682.37	Геодезический метод	0.10	–
n217	1391665.43	4487685.32	Геодезический метод	0.10	–
n218	1391666.77	4487687.60	Геодезический метод	0.10	–
n219	1391663.07	4487689.85	Геодезический метод	0.10	–
n220	1391658.32	4487681.66	Геодезический метод	0.10	–
n221	1391627.21	4487699.89	Геодезический метод	0.10	–
n222	1391633.31	4487710.27	Геодезический метод	0.10	–
n223	1391626.84	4487714.10	Геодезический метод	0.10	–
n224	1391618.06	4487700.33	Геодезический метод	0.10	–
n225	1391619.22	4487699.63	Геодезический метод	0.10	–
n226	1391619.93	4487700.75	Геодезический метод	0.10	–
n227	1391649.46	4487682.74	Геодезический метод	0.10	–
n228	1391647.77	4487679.84	Геодезический метод	0.10	–
n229	1391661.10	4487671.55	Геодезический метод	0.10	–
n230	1391661.54	4487672.26	Геодезический метод	0.10	–
n231	1391663.34	4487671.17	Геодезический метод	0.10	–
n216	1391670.22	4487682.37	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n216	n217	5.63	–	–
n217	n218	2.64	–	–
n218	n219	4.33	–	–
n219	n220	9.47	–	–
n220	n221	36.06	–	–
n221	n222	12.04	–	–
n222	n223	7.52	–	–
n223	n224	16.33	–	–
n224	n225	1.35	–	–
n225	n226	1.33	–	–
n226	n227	34.59	–	–
n227	n228	3.36	–	–
n228	n229	15.70	–	–
n229	n230	0.84	–	–
n230	n231	2.10	–	–
n231	n216	13.14	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ18		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 кв.м±4.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 4.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н232	1391606.89	4487665.28	Геодезический метод	0.10	–
н233	1391617.88	4487684.09	Геодезический метод	0.10	–
н234	1391610.40	4487688.71	Геодезический метод	0.10	–
н235	1391610.17	4487688.88	Геодезический метод	0.10	–
н236	1391599.34	4487672.49	Геодезический метод	0.10	–
н236	1391599.34	4487672.49	Геодезический метод	0.10	–
н232	1391606.89	4487665.28	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н232	н233	21.79	–	–
н233	н234	8.79	–	–
н234	н235	0.29	–	–
н235	н236	19.64	–	–
н236	н236	0.00	–	–
н236	н232	10.44	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом «лично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м±2.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 2.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 04

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

1	2	3	6	7	8
н237	1391640.16	4487633.39	Геодезический метод	0.10	–
н238	1391653.65	4487655.37	Геодезический метод	0.10	–
н239	1391638.26	4487664.08	Геодезический метод	0.10	–
н240	1391629.05	4487669.25	Геодезический метод	0.10	–
н241	1391620.77	4487655.08	Геодезический метод	0.10	–
н242	1391619.59	4487653.10	Геодезический метод	0.10	–
н237	1391640.16	4487633.39	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н238	25.79	–	–
н238	н239	17.68	–	–
н239	н240	10.56	–	–
н240	н241	16.41	–	–
н241	н242	2.30	–	–
н242	н237	28.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	623 кв.м±5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 5.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н243	1391660.03	4487669.80	Геодезический метод	0.10	–
н244	1391646.70	4487678.09	Геодезический метод	0.10	–
н245	1391638.26	4487664.08	Геодезический метод	0.10	–
н246	1391653.65	4487655.37	Геодезический метод	0.10	–
н247	1391660.18	4487666.00	Геодезический метод	0.10	–
н248	1391658.41	4487667.05	Геодезический метод	0.10	–
н243	1391660.03	4487669.80	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н244	15.70	–	–
н244	н245	16.36	–	–
н245	н246	17.68	–	–
н246	н247	12.48	–	–
н247	н248	2.06	–	–
н248	н243	3.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	277 кв.м±3.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_x$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_x$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н249	1391385.11	4487404.08	Геодезический метод	0.10	–
н250	1391395.84	4487420.78	Геодезический метод	0.10	–
н251	1391396.76	4487422.22	Геодезический метод	0.10	–
н252	1391384.94	4487430.64	Геодезический метод	0.10	–
н253	1391375.07	4487437.67	Геодезический метод	0.10	–
н254	1391377.50	4487441.71	Геодезический метод	0.10	–
н255	1391368.71	4487447.12	Геодезический метод	0.10	–
н256	1391366.11	4487451.67	Геодезический метод	0.10	–
н257	1391350.39	4487425.26	Геодезический метод	0.10	–
н249	1391385.11	4487404.08	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249	н250	19.85	–	–
н250	н251	1.71	–	–
н251	н252	14.51	–	–
н252	н253	12.12	–	–
н253	н254	4.71	–	–
н254	н255	10.32	–	–
н255	н256	5.24	–	–
н256	н257	30.73	–	–
н257	н249	40.67	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 кв.м±6.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1014 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 6.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 04

--



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н54	1391423.13	4487405.76	Геодезический метод	0.10	–
н55	1391437.47	4487430.28	Геодезический метод	0.10	–
н56	1391441.77	4487437.14	Геодезический метод	0.10	–
н57	1391445.15	4487436.44	Геодезический метод	0.10	–
н58	1391446.72	4487438.60	Геодезический метод	0.10	–
н59	1391450.36	4487436.32	Геодезический метод	0.10	–
н60	1391453.75	4487440.12	Геодезический метод	0.10	–
н61	1391461.74	4487452.00	Геодезический метод	0.10	–
н62	1391464.56	4487456.17	Геодезический метод	0.10	–
н63	1391480.56	4487479.83	Геодезический метод	0.10	–
н64	1391481.02	4487480.51	Геодезический метод	0.10	–
н65	1391485.98	4487487.85	Геодезический метод	0.10	–
н66	1391479.98	4487479.93	Геодезический метод	0.10	–
н67	1391460.82	4487452.42	Геодезический метод	0.10	–
н68	1391454.79	4487443.00	Геодезический метод	0.10	–
н69	1391451.65	4487439.17	Геодезический метод	0.10	–
н70	1391436.52	4487439.69	Геодезический метод	0.10	–
н71	1391424.01	4487439.85	Геодезический метод	0.10	–
н72	1391413.03	4487438.50	Геодезический метод	0.10	–
н73	1391402.25	4487419.78	Геодезический метод	0.10	–
н74	1391401.80	4487419.07	Геодезический метод	0.10	–
н54	1391423.13	4487405.76	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н55	28.41	–	–
н55	н56	8.10	–	–
н56	н57	3.45	–	–
н57	н58	2.67	–	–
н58	н59	4.30	–	–
н59	н60	5.09	–	–
н60	н61	14.32	–	–
н61	н62	5.03	–	–
н62	н63	28.56	–	–
н63	н64	0.82	–	–
н64	н65	8.86	–	–
н65	н66	9.94	–	–
н66	н67	33.52	–	–
н67	н68	11.18	–	–
н68	н69	4.95	–	–
н69	н70	15.14	–	–
н70	н71	12.51	–	–
н71	н72	11.06	–	–
н72	н73	21.60	–	–
н73	н74	0.84	–	–
н74	н54	25.14	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	855 кв.м±5.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 5.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс.</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25 Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н284	1391764.39	4487719.57	Геодезический метод	0.10	–
н285	1391731.04	4487745.87	Геодезический метод	0.10	–
н286	1391726.22	4487740.72	Геодезический метод	0.10	–
н287	1391763.26	4487710.50	Геодезический метод	0.10	–
н288	1391771.52	4487723.54	Геодезический метод	0.10	–
н289	1391768.87	4487725.52	Геодезический метод	0.10	–
н284	1391764.39	4487719.57	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н284	н285	42.47	–	–	
н285	н286	7.05	–	–	
н286	н287	47.80	–	–	
н287	н288	15.44	–	–	
н288	н289	3.31	–	–	
н289	н284	7.45	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		377 кв.м±3.94 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 3.94$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26 Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н290	1391759.42	4487789.84	Геодезический метод	0.10	–
н291	1391764.70	4487784.80	Геодезический метод	0.10	–
н292	1391771.53	4487792.56	Геодезический метод	0.10	–
н293	1391781.29	4487804.12	Геодезический метод	0.10	–
н294	1391779.27	4487811.24	Геодезический метод	0.10	–
н290	1391759.42	4487789.84	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н290	н291	7.30	–	–	
н291	н292	10.34	–	–	
н292	н293	15.13	–	–	
н293	н294	7.40	–	–	
н294	н290	29.19	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	187 кв.м±2.76 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{187 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 2.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1 Зона № 04					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n524	1390601.04	4487631.24	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n525	1390608.01	4487633.82	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n526	1390613.79	4487636.12	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n527	1390635.52	4487655.70	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n528	1390649.79	4487668.43	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n529	1390664.32	4487681.31	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n530	1390684.10	4487699.02	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n531	1390678.87	4487704.85	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n532	1390670.15	4487714.56	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n533	1390668.00	4487712.65	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n534	1390668.14	4487712.49	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n535	1390666.62	4487711.15	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n536	1390666.49	4487711.30	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n537	1390648.27	4487695.24	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n538	1390637.79	4487685.95	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n539	1390620.05	4487670.01	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n540	1390618.57	4487668.67	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n541	1390600.31	4487652.86	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n542	1390600.60	4487652.53	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n543	1390589.68	4487643.67	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n524	1390601.04	4487631.24	Геодезический метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли особо охраняемых территорий и объектов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2230 кв.м±9.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2230 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 9.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020112:627, 89:05:020112:624, 89:05:020112:335
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ

1	2	3
1	-	-

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н549	1391250.20	4487894.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550	1391252.66	4487896.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	1391300.42	4487992.43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	1391314.16	4488026.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	1391328.82	4488050.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554	1391354.50	4488152.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н555	1391364.32	4488190.89	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	1391357.91	4488192.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557	1391355.60	4488193.10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558	1391345.78	4488154.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559	1391332.94	4488103.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	1391315.30	4488054.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	1391306.55	4488034.09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562	1391250.93	4487923.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563	1391241.22	4487904.57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	1391231.92	4487891.99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	1391217.32	4487879.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566	1391202.74	4487874.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567	1391180.98	4487876.51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	1391091.55	4487899.78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569	1391082.04	4487901.74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	1391075.52	4487901.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571	1391075.68	4487890.73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572	1391075.46	4487889.01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573	1391080.49	4487889.07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574	1391089.03	4487887.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575	1391132.55	4487876.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576	1391169.88	4487865.44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577	1391181.60	4487862.93	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578	1391204.00	4487861.30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579	1391224.24	4487868.84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	1391238.46	4487880.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	1391250.20	4487894.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

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

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом улично-дорожная сеть 12.0.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	6010 кв.м ± 15.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6010 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 15.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020112:861
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

## 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:18

Зона № 04



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n197	-	-	1391674.37	4487582.49	Геодезический метод	0.10	-
n200	-	-	1391694.33	4487614.57	Геодезический метод	0.10	-
n338	-	-	1391657.85	4487636.79	Геодезический метод	0.10	-
n337	-	-	1391636.96	4487607.14	Геодезический метод	0.10	-
n324	-	-	1391637.03	4487607.10	Геодезический метод	0.10	-
n325	-	-	1391638.90	4487605.89	Геодезический метод	0.10	-
n197	-	-	1391674.37	4487582.49	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n197	n200	37.78	-	-
n200	n338	42.71	-	-
n338	n337	36.27	-	-
n337	n324	0.08	-	-
n324	n325	2.23	-	-
n325	n197	42.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1618 кв.м ± 8.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1618 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 8.05$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:20

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n179	-	-	1391576.74	4487531.78	Геодезический метод	0.10	-
n100	-	-	1391580.65	4487538.45	Геодезический метод	0.10	-
n1	-	-	1391560.95	4487559.77	Геодезический метод	0.10	-
n2	-	-	1391562.15	4487561.18	Геодезический метод	0.10	-
n3	-	-	1391550.46	4487568.54	Геодезический метод	0.10	-
n4	-	-	1391562.03	4487586.33	Геодезический метод	0.10	-
n5	-	-	1391561.28	4487586.88	Геодезический метод	0.10	-
n6	-	-	1391567.12	4487595.06	Геодезический метод	0.10	-
n7	-	-	1391570.05	4487600.16	Геодезический метод	0.10	-
n8	-	-	1391549.98	4487614.25	Геодезический метод	0.10	-
n9	-	-	1391540.49	4487620.90	Геодезический метод	0.10	-
n10	-	-	1391516.35	4487579.43	Геодезический метод	0.10	-
n11	-	-	1391517.01	4487579.04	Геодезический метод	0.10	-
n12	-	-	1391528.24	4487572.28	Геодезический метод	0.10	-
n13	-	-	1391529.96	4487571.35	Геодезический метод	0.10	-
n14	-	-	1391536.34	4487567.33	Геодезический метод	0.10	-
n15	-	-	1391541.24	4487564.11	Геодезический метод	0.10	-
n16	-	-	1391547.70	4487559.87	Геодезический метод	0.10	-
n17	-	-	1391563.77	4487549.42	Геодезический метод	0.10	-
n180	-	-	1391561.91	4487546.68	Геодезический метод	0.10	-
n179	-	-	1391576.74	4487531.78	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n179	n100	7.73	-	-
n100	n1	29.03	-	-
n1	n2	1.85	-	-
n2	n3	13.81	-	-
n3	n4	21.22	-	-
n4	n5	0.93	-	-
n5	n6	10.05	-	-
n6	n7	5.88	-	-
n7	n8	24.52	-	-
n8	n9	11.59	-	-
n9	n10	47.98	-	-
n10	n11	0.77	-	-
n11	n12	13.11	-	-
n12	n13	1.96	-	-
n13	n14	7.54	-	-
n14	n15	5.86	-	-
n15	n16	7.73	-	-

н16	н17	19.17	-	-
н17	н180	3.31	-	-
н180	н179	21.02	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1992 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1992 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 9.17$
3	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:114

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_x$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_x$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	1391461.02	4487397.83	Картометрический метод	0.10	-
н2	-	-	1391476.70	4487422.23	Картометрический метод	0.10	-
н3	-	-	1391466.85	4487428.96	Картометрический метод	0.10	-
н4	-	-	1391467.73	4487430.17	Картометрический метод	0.10	-
н60	-	-	1391453.75	4487440.12	Картометрический метод	0.10	-
н59	-	-	1391450.36	4487436.32	Картометрический метод	0.10	-
н5	-	-	1391448.30	4487437.65	Картометрический метод	0.10	-
н58	-	-	1391446.72	4487438.60	Картометрический метод	0.10	-
н57	-	-	1391445.15	4487436.44	Картометрический метод	0.10	-
н56	-	-	1391441.77	4487437.14	Картометрический метод	0.10	-
н55	-	-	1391437.47	4487430.28	Картометрический метод	0.10	-
н54	-	-	1391423.13	4487405.76	Картометрический метод	0.10	-
н6	-	-	1391440.46	4487393.84	Картометрический метод	0.10	-
н7	-	-	1391452.94	4487385.98	Картометрический метод	0.10	-
н1	-	-	1391461.02	4487397.83	Картометрический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	29.00	-	-
н2	н3	11.93	-	-
н3	н4	1.50	-	-
н4	н60	17.16	-	-
н60	н59	5.09	-	-
н59	н5	2.45	-	-
н5	н58	1.84	-	-
н58	н57	2.67	-	-
н57	н56	3.45	-	-
н56	н55	8.10	-	-
н55	н54	28.41	-	-
н54	н6	21.03	-	-
н6	н7	14.75	-	-
н7	н1	14.34	-	-

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1608 кв.м ± 8.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.02$
3	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:19

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_x$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_x$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	-	-	1391544.12	4487416.27	Геодезический метод	0.10	-
н18	-	-	1391542.21	4487417.52	Геодезический метод	0.10	-
н309	-	-	1391556.39	4487439.89	Геодезический метод	0.10	-
н308	-	-	1391540.88	4487449.28	Геодезический метод	0.10	-
н359	-	-	1391525.13	4487423.15	Геодезический метод	0.10	-
н7	-	-	1391526.26	4487422.40	Геодезический метод	0.10	-
н6	-	-	1391541.13	4487412.59	Геодезический метод	0.10	-
н20	-	-	1391542.72	4487415.09	Геодезический метод	0.10	-
н19	-	-	1391544.12	4487416.27	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19	н18	2.28	-	-
н18	н309	26.49	-	-
н309	н308	18.13	-	-
н308	н359	30.51	-	-
н359	н7	1.36	-	-
н7	н6	17.81	-	-
н6	н20	2.96	-	-
н20	н19	1.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020107:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	557 кв.м ± 4.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{557 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 4.75$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:297

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	1390065.33	4487546.25	Геодезический метод	0.10	-
н2	-	-	1390055.09	4487557.67	Геодезический метод	0.10	-
н3	-	-	1390036.50	4487540.93	Геодезический метод	0.10	-
н4	-	-	1390046.43	4487529.89	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1390065.33	4487546.25	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	15.34	-	-
н2	н3	25.02	-	-
н3	н4	14.85	-	-
н4	н1	25.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	377 кв.м ± 3.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.89$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:303

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	1390946.29	4487629.86	Геодезический метод	0.10	-
н2	-	-	1390953.23	4487653.90	Геодезический метод	0.10	-
н3	-	-	1390951.61	4487670.93	Геодезический метод	0.10	-
н4	-	-	1390884.72	4487692.07	Геодезический метод	0.10	-
н5	-	-	1390874.84	4487695.19	Геодезический метод	0.10	-
н6	-	-	1390870.11	4487696.68	Геодезический метод	0.10	-
н7	-	-	1390917.09	4487863.97	Геодезический метод	0.10	-
н8	-	-	1390922.05	4487882.71	Геодезический метод	0.10	-
н9	-	-	1390895.50	4487890.40	Геодезический метод	0.10	-
н10	-	-	1390857.68	4487901.35	Геодезический метод	0.10	-
н11	-	-	1390843.29	4487905.52	Геодезический метод	0.10	-
н12	-	-	1390834.58	4487908.04	Геодезический метод	0.10	-
н13	-	-	1390507.45	4488002.78	Геодезический метод	0.10	-
н14	-	-	1390498.29	4487994.69	Геодезический метод	0.10	-
н15	-	-	1390492.46	4487989.53	Геодезический метод	0.10	-
н16	-	-	1390114.02	4487655.04	Геодезический метод	0.10	-
н17	-	-	1390114.68	4487654.28	Геодезический метод	0.10	-
н18	-	-	1390113.94	4487653.62	Геодезический метод	0.10	-
н19	-	-	1390113.27	4487654.39	Геодезический метод	0.10	-
н20	-	-	1389997.79	4487552.38	Геодезический метод	0.10	-
н21	-	-	1389993.29	4487548.40	Геодезический метод	0.10	-
н22	-	-	1389908.73	4487473.59	Геодезический метод	0.10	-

н23	-	-	1389911.02	4487470.43	Геодезический метод	0.10	-
н24	-	-	1390508.53	4487998.35	Геодезический метод	0.10	-
н25	-	-	1390917.27	4487879.89	Геодезический метод	0.10	-
н26	-	-	1390909.69	4487852.89	Геодезический метод	0.10	-
н27	-	-	1390900.30	4487819.44	Геодезический метод	0.10	-
н28	-	-	1390865.13	4487694.09	Геодезический метод	0.10	-
н29	-	-	1390947.16	4487668.19	Геодезический метод	0.10	-
н30	-	-	1390940.58	4487657.50	Геодезический метод	0.10	-
н31	-	-	1390933.65	4487633.85	Геодезический метод	0.10	-
н32	-	-	1390937.46	4487632.65	Геодезический метод	0.10	-
н33	-	-	1390944.37	4487655.83	Геодезический метод	0.10	-
н34	-	-	1390948.40	4487662.65	Геодезический метод	0.10	-
н35	-	-	1390949.26	4487654.27	Геодезический метод	0.10	-
н36	-	-	1390942.47	4487631.07	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1390946.29	4487629.86	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н37	-	-	1390940.42	4487647.28	Геодезический метод	0.10	-
н38	-	-	1390940.42	4487648.28	Геодезический метод	0.10	-
н39	-	-	1390939.42	4487648.28	Геодезический метод	0.10	-
н40	-	-	1390939.42	4487647.28	Геодезический метод	0.10	-
н37	-	-	1390940.42	4487647.28	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н41	-	-	1390002.35	4487551.85	Геодезический метод	0.10	-
н42	-	-	1390002.35	4487552.84	Геодезический метод	0.10	-
н43	-	-	1390001.36	4487552.84	Геодезический метод	0.10	-
н44	-	-	1390001.35	4487551.85	Геодезический метод	0.10	-
н41	-	-	1390002.35	4487551.85	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н45	-	-	1390040.54	4487586.97	Геодезический метод	0.10	-
н46	-	-	1390040.54	4487587.96	Геодезический метод	0.10	-
н47	-	-	1390039.55	4487587.96	Геодезический метод	0.10	-
н48	-	-	1390039.55	4487586.97	Геодезический метод	0.10	-
н45	-	-	1390040.54	4487586.97	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н49	-	-	1390078.06	4487621.19	Геодезический метод	0.10	-
н50	-	-	1390078.06	4487622.18	Геодезический метод	0.10	-
н51	-	-	1390077.07	4487622.18	Геодезический метод	0.10	-
н52	-	-	1390077.07	4487621.19	Геодезический метод	0.10	-
н49	-	-	1390078.06	4487621.19	Геодезический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
н53	-	-	1389963.63	4487517.01	Геодезический метод	0.10	-
н54	-	-	1389963.64	4487517.99	Геодезический метод	0.10	-
н55	-	-	1389962.64	4487518.00	Геодезический метод	0.10	-
н56	-	-	1389962.65	4487517.00	Геодезический метод	0.10	-
н53	-	-	1389963.63	4487517.01	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1	н2	25.02	-	-
н2	н3	17.11	-	-
н3	н4	70.15	-	-
н4	н5	10.36	-	-
н5	н6	4.96	-	-
н6	н7	173.76	-	-
н7	н8	19.39	-	-
н8	н9	27.64	-	-
н9	н10	39.37	-	-
н10	н11	14.98	-	-
н11	н12	9.07	-	-
н12	н13	340.57	-	-
н13	н14	12.22	-	-
н14	н15	7.79	-	-
н15	н16	505.07	-	-
н16	н17	1.01	-	-
н17	н18	0.99	-	-
н18	н19	1.02	-	-
н19	н20	154.08	-	-
н20	н21	6.01	-	-
н21	н22	112.90	-	-
н22	н23	3.90	-	-
н23	н24	797.32	-	-
н24	н25	425.56	-	-
н25	н26	28.04	-	-
н26	н27	34.74	-	-
н27	н28	130.19	-	-
н28	н29	86.02	-	-
н29	н30	12.55	-	-
н30	н31	24.64	-	-
н31	н32	3.99	-	-
н32	н33	24.19	-	-
н33	н34	7.92	-	-
н34	н35	8.42	-	-
н35	н36	24.17	-	-
н36	н1	4.01	-	-
-	-	-	-	-
н37	н38	1.00	-	-
н38	н39	1.00	-	-



н39	н40	1.00	-	-
н40	н37	1.00	-	-
-	-	-	-	-
н41	н42	0.99	-	-
н42	н43	0.99	-	-
н43	н44	0.99	-	-
н44	н41	1.00	-	-
-	-	-	-	-
н45	н46	0.99	-	-
н46	н47	0.99	-	-
н47	н48	0.99	-	-
н48	н45	0.99	-	-
-	-	-	-	-
н49	н50	0.99	-	-
н50	н51	0.99	-	-
н51	н52	0.99	-	-
н52	н49	0.99	-	-
-	-	-	-	-
н53	н54	0.98	-	-
н54	н55	1.00	-	-
н55	н56	1.00	-	-
н56	н53	0.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6310 кв.м ± 17.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6310} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 17.66$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:133

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	1391178.36	4487563.96	Геодезический метод	0.10	-
н2	-	-	1391125.01	4487643.02	Геодезический метод	0.10	-
н3	-	-	1391044.77	4487583.46	Геодезический метод	0.10	-
н4	-	-	1391056.55	4487556.21	Геодезический метод	0.10	-
н5	-	-	1391134.29	4487531.32	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1391178.36	4487563.96	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	95.38	-	-
н2	н3	99.93	-	-
н3	н4	29.69	-	-
н4	н5	81.63	-	-
н5	н1	54.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020112:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8283 кв.м ± 18.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8283} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 18.35$
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) 89:05:020107:138 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020107:138(1)	1	-	-	-	1391636.28	4487594.52	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	2	-	-	-	1391634.53	4487591.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	3	-	-	-	1391629.65	4487584.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	4	-	-	-	1391644.61	4487574.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	5	-	-	-	1391645.91	4487573.75	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	6	-	-	-	1391656.14	4487567.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	7	-	-	-	1391657.83	4487565.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	8	-	-	-	1391659.86	4487569.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	9	-	-	-	1391658.11	4487570.19	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020107:138(1)	10	-	-	-	1391662.67	4487577.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	11	-	-	-	1391649.36	4487586.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	12	-	-	-	1391650.38	4487587.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	13	-	-	-	1391648.89	4487588.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	14	-	-	-	1391647.88	4487587.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:138(1)	1	-	-	-	1391636.28	4487594.52	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:138

№ 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 89:05:020107:138
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:2
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 25
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) 89:05:020107:139  
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
89:05:020107:139(1)	1	-	-	-	1391612.64	4487558.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	2	-	-	-	1391606.71	4487548.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	3	-	-	-	1391622.65	4487538.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	4	-	-	-	1391628.80	4487547.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	5	-	-	-	1391623.41	4487551.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	6	-	-	-	1391624.32	4487552.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	7	-	-	-	1391621.64	4487554.55	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	8	-	-	-	1391621.51	4487554.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	9	-	-	-	1391620.61	4487553.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:139(1)	1	-	-	-	1391612.64	4487558.37	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:139

№ 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 89:05:020107:139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:2
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 25
	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) 89:05:020107:133  
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
89:05:020107:133(1)	1	-	-	-	1391597.11	4487473.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:133(1)	2	-	-	-	1391579.66	4487484.73	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020107:133(1)	3	-	-	-	1391573.31	4487474.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:133(1)	4	-	-	-	1391582.03	4487469.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:133(1)	5	-	-	-	1391590.77	4487463.66	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:133(1)	1	-	-	-	1391597.11	4487473.65	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:133										
№ 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 89:05:020107:133					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020107:5					
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				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 21					
	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) 89:05:020107:144										
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
89:05:020107:144(1)	1	-	-	-	1391598.08	4487592.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:144(1)	2	-	-	-	1391589.23	4487598.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:144(1)	3	-	-	-	1391585.44	4487592.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:144(1)	4	-	-	-	1391587.65	4487591.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:144(1)	5	-	-	-	1391570.14	4487563.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:144(1)	6	-	-	-	1391577.09	4487559.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:144(1)	1	-	-	-	1391598.08	4487592.09	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:144										
№ 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 89:05:020107:144					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020107:6					
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				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Лесная, д 8					
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Лесная, 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) 89:05:020107:166										
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
89:05:020107:166(1)	1	-	-	-	1391428.92	4487391.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	2	-	-	-	1391425.17	4487386.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	3	-	-	-	1391427.22	4487384.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	4	-	-	-	1391423.88	4487379.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	5	-	-	-	1391427.15	4487377.63	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020107:166(1)	6	-	-	-	1391428.01	4487378.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	7	-	-	-	1391433.72	4487374.98	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	8	-	-	-	1391432.89	4487373.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	9	-	-	-	1391436.16	4487371.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	10	-	-	-	1391439.47	4487376.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	11	-	-	-	1391441.60	4487375.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	12	-	-	-	1391445.27	4487380.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	13	-	-	-	1391443.14	4487381.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:166(1)	1	-	-	-	1391428.92	4487391.60	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:166

№ 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 89:05:020107:166
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:7
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Республики, д 28
	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) 89:05:020107:134  
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
89:05:020107:134(1)	1	-	-	-	1391521.52	4487404.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	2	-	-	-	1391525.79	4487401.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	3	-	-	-	1391514.83	4487385.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	4	-	-	-	1391511.20	4487387.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	5	-	-	-	1391508.13	4487383.32	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	6	-	-	-	1391519.87	4487375.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	7	-	-	-	1391536.15	4487400.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	8	-	-	-	1391523.90	4487408.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:134(1)	1	-	-	-	1391521.52	4487404.39	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:134

№ 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 89:05:020107:134
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:8
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, 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) 89:05:000000:8265  
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
89:05:000000:8265(1)	1	-	-	-	1391483.10	4487419.30	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	2	-	-	-	1391472.09	4487403.63	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:000000:8265(1)	3	-	-	-	1391494.00	4487388.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	4	-	-	-	1391505.01	4487403.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	5	-	-	-	1391498.79	4487408.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	6	-	-	-	1391496.88	4487409.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	7	-	-	-	1391498.57	4487411.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	8	-	-	-	1391492.85	4487415.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	9	-	-	-	1391491.21	4487413.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	10	-	-	-	1391489.33	4487414.91	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:8265(1)	1	-	-	-	1391483.10	4487419.30	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:8265

№ 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 89:05:000000:8265
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:10
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г.Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 17б
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 89:05:020107:143  
 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
89:05:020107:143(1)	1	-	-	-	1391571.35	4487660.10	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	2	-	-	-	1391569.22	4487656.65	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	3	-	-	-	1391568.95	4487656.82	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	4	-	-	-	1391565.94	4487651.93	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	5	-	-	-	1391571.86	4487648.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	6	-	-	-	1391574.41	4487652.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	7	-	-	-	1391577.25	4487650.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	8	-	-	-	1391579.98	4487654.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:143(1)	1	-	-	-	1391571.35	4487660.10	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:143

№ 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 89:05:020107:143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:12
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Лесная, 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) 89:05:020107:131  
 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
89:05:020107:131(1)	1	-	-	-	1391560.65	4487466.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:131(1)	2	-	-	-	1391554.49	4487469.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:131(1)	3	-	-	-	1391553.50	4487470.19	-	Геодезический метод	0.10	-



89:05:020107:131(1)	4	-	-	-	1391550.35	4487464.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:131(1)	5	-	-	-	1391557.50	4487460.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:131(1)	1	-	-	-	1391560.65	4487466.01	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:131

№ 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 89:05:020107:131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:15
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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 19
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020107:165  
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020107:165(1)	1	-	-	-	1391458.06	4487366.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	2	-	-	-	1391460.06	4487365.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	3	-	-	-	1391456.56	4487360.35	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	4	-	-	-	1391456.10	4487359.75	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	5	-	-	-	1391463.00	4487355.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	6	-	-	-	1391467.26	4487352.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	7	-	-	-	1391474.25	4487347.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	8	-	-	-	1391474.92	4487348.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	9	-	-	-	1391477.84	4487353.02	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	10	-	-	-	1391479.58	4487351.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	11	-	-	-	1391480.04	4487351.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	12	-	-	-	1391484.13	4487357.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	13	-	-	-	1391480.28	4487360.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	14	-	-	-	1391472.14	4487365.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	15	-	-	-	1391466.12	4487369.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	16	-	-	-	1391462.15	4487372.42	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:165(1)	1	-	-	-	1391458.06	4487366.60	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:165

№ 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 89:05:020107:17
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:165
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Республики, д 26
	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) 89:05:020107:135  
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

89:05:020107:135(1)	1	-	-	-	1391536.36	4487432.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	2	-	-	-	1391531.20	4487424.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	3	-	-	-	1391534.17	4487422.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	4	-	-	-	1391534.12	4487420.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	5	-	-	-	1391536.13	4487419.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	6	-	-	-	1391537.96	4487420.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	7	-	-	-	1391540.44	4487418.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	8	-	-	-	1391539.88	4487416.55	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	9	-	-	-	1391543.30	4487414.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	10	-	-	-	1391544.63	4487415.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	11	-	-	-	1391547.12	4487414.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	12	-	-	-	1391547.02	4487411.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	13	-	-	-	1391549.10	4487410.52	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	14	-	-	-	1391550.91	4487411.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	15	-	-	-	1391553.80	4487409.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	16	-	-	-	1391555.11	4487411.77	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	17	-	-	-	1391559.16	4487409.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	18	-	-	-	1391561.69	4487413.10	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	19	-	-	-	1391557.64	4487415.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	20	-	-	-	1391558.86	4487417.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	21	-	-	-	1391555.92	4487419.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	22	-	-	-	1391556.17	4487421.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	23	-	-	-	1391554.18	4487422.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	24	-	-	-	1391552.49	4487421.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	25	-	-	-	1391550.24	4487423.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	26	-	-	-	1391545.65	4487426.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	27	-	-	-	1391542.70	4487428.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	28	-	-	-	1391543.00	4487429.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	29	-	-	-	1391540.89	4487431.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	30	-	-	-	1391539.22	4487430.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:135(1)	1	-	-	-	1391536.36	4487432.14	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:135

№ 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 89:05:020107:135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:19
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 17
	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) 89:05:020107:349  
 Зона № 04

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020107:349(1)	1	-	-	-	1391541.11	4487585.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:349(1)	2	-	-	-	1391536.20	4487577.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:349(1)	3	-	-	-	1391543.39	4487573.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:349(1)	4	-	-	-	1391547.51	4487579.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:349(1)	5	-	-	-	1391547.43	4487581.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:349(1)	1	-	-	-	1391541.11	4487585.53	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:349

№ 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 89:05:020107:349
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:20

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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г. Тарко-Сале, ул. Лесная, д. 8А
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) 89:05:020107:136  
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
89:05:020107:136(1)	1	–	–	–	1391668.77	4487650.67	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	2	–	–	–	1391665.57	4487645.42	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	3	–	–	–	1391670.94	4487642.15	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	4	–	–	–	1391667.73	4487636.88	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	5	–	–	–	1391691.23	4487622.61	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	6	–	–	–	1391697.34	4487632.78	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	7	–	–	–	1391677.42	4487644.94	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	8	–	–	–	1391678.67	4487647.00	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	9	–	–	–	1391673.46	4487650.18	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	10	–	–	–	1391672.41	4487648.45	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:136(1)	1	–	–	–	1391668.77	4487650.67	–	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:136

№ 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 89:05:020107:136
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:21
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 29
	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) 89:05:020107:132  
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
89:05:020107:132(1)	1	–	–	–	1391566.61	4487438.15	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	2	–	–	–	1391563.39	4487432.96	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	3	–	–	–	1391572.35	4487427.39	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	4	–	–	–	1391573.53	4487429.30	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	5	–	–	–	1391575.23	4487428.25	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	6	–	–	–	1391576.25	4487429.95	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	7	–	–	–	1391574.54	4487430.92	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	8	–	–	–	1391575.57	4487432.58	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:132(1)	1	–	–	–	1391566.61	4487438.15	–	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:132

№ 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 89:05:020107:132

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:22
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 Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 19а –
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) 89:05:020107:140  
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
89:05:020107:140(1)	1	1391609.22	4487507.67	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	2	1391607.66	4487505.27	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	3	1391604.19	4487507.53	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	4	1391594.68	4487492.72	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	5	1391594.96	4487492.55	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	6	1391593.81	4487490.65	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	7	1391599.06	4487487.47	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	8	1391598.30	4487486.20	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	9	1391600.47	4487484.88	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	10	1391601.12	4487485.95	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	11	1391602.55	4487485.08	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	12	1391603.82	4487487.18	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	13	1391605.55	4487486.13	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	14	1391614.71	4487500.67	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	15	1391611.33	4487502.87	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	16	1391612.90	4487505.27	–	–	–	–	–	–	–
89:05:020107:140(1)	1	1391609.22	4487507.67	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:140

№ 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 89:05:020107:140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:109
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 Дополнительные сведения о местоположении	– АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 23 –
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020107:148  
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
89:05:020107:148(1)	1	–	–	–	1391518.98	4487493.44	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	2	–	–	–	1391516.34	4487489.49	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	3	–	–	–	1391508.95	4487478.43	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	4	–	–	–	1391507.12	4487475.68	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	5	–	–	–	1391505.84	4487473.76	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	6	–	–	–	1391515.98	4487466.75	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	7	–	–	–	1391517.36	4487468.82	–	Геодезический метод	0.10	–

89:05:020107:148(1)	8	–	–	–	1391518.62	4487470.70	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	9	–	–	–	1391526.11	4487481.93	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	10	–	–	–	1391529.17	4487486.51	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	11	–	–	–	1391522.19	4487491.26	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:148(1)	1	–	–	–	1391518.98	4487493.44	–	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:148

№ 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 89:05:020107:148
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:110
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Лесная, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020107:179  
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
89:05:020107:179(1)	1	–	–	–	1391257.24	4487502.91	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	2	–	–	–	1391255.75	4487500.37	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	3	–	–	–	1391254.24	4487501.25	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	4	–	–	–	1391252.14	4487497.67	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	5	–	–	–	1391253.65	4487496.78	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	6	–	–	–	1391251.60	4487493.28	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	7	–	–	–	1391269.40	4487482.84	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	8	–	–	–	1391270.45	4487484.64	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	9	–	–	–	1391272.10	4487483.67	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	10	–	–	–	1391276.82	4487491.45	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:179(1)	1	–	–	–	1391257.24	4487502.91	–	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:179

№ 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 89:05:020107:179
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:111
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Совхозная, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020107:168  
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
89:05:020107:168(1)	1	–	–	–	1391327.79	4487461.66	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:168(1)	2	–	–	–	1391320.87	4487451.39	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020107:168(1)	3	–	–	–	1391338.86	4487439.26	–	Геодезический метод	0.10	–



89:05:020107:168(1)	4	-	-	-	1391345.70	4487449.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	5	-	-	-	1391342.80	4487451.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	6	-	-	-	1391342.07	4487450.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	7	-	-	-	1391338.25	4487452.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	8	-	-	-	1391339.11	4487454.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	9	-	-	-	1391336.74	4487455.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	10	-	-	-	1391335.88	4487454.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	11	-	-	-	1391330.01	4487458.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	12	-	-	-	1391330.82	4487459.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:168(1)	1	-	-	-	1391327.79	4487461.66	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:168

№ 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 89:05:020107:168
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:112
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Республики, д 34А
	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) 89:05:020107:229  
 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
89:05:020107:229(1)	1	-	-	-	1391291.89	4487482.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	2	-	-	-	1391290.39	4487479.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	3	-	-	-	1391288.80	4487480.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	4	-	-	-	1391287.54	4487478.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	5	-	-	-	1391289.13	4487477.82	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	6	-	-	-	1391286.16	4487472.80	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	7	-	-	-	1391303.82	4487462.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	8	-	-	-	1391305.98	4487466.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	9	-	-	-	1391307.67	4487465.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	10	-	-	-	1391309.17	4487468.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	11	-	-	-	1391307.49	4487468.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	12	-	-	-	1391309.43	4487472.34	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:229(1)	1	-	-	-	1391291.89	4487482.46	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:229

№ 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 89:05:020107:229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:113
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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Совхозная, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Совхозная, 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) 89:05:020107:167  
 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		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020107:167(1)	1	-	-	-	1391441.44	4487424.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	2	-	-	-	1391439.15	4487420.96	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	3	-	-	-	1391440.52	4487420.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	4	-	-	-	1391436.73	4487414.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	5	-	-	-	1391435.49	4487415.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	6	-	-	-	1391433.26	4487411.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	7	-	-	-	1391438.60	4487408.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	8	-	-	-	1391437.00	4487406.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	9	-	-	-	1391440.94	4487403.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	10	-	-	-	1391442.54	4487405.67	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	11	-	-	-	1391443.70	4487404.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	12	-	-	-	1391452.00	4487417.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	13	-	-	-	1391451.05	4487417.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	14	-	-	-	1391452.74	4487420.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	15	-	-	-	1391448.18	4487423.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	16	-	-	-	1391446.49	4487420.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:167(1)	1	-	-	-	1391441.44	4487424.33	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:167

№ 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 89:05:020107:167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:114
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Республики, д 30
	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) 89:05:020107:146  
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
89:05:020107:146(1)	1	-	-	-	1391619.67	4487635.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	2	-	-	-	1391603.01	4487611.26	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	3	-	-	-	1391608.49	4487607.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	4	-	-	-	1391610.02	4487609.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	5	-	-	-	1391612.07	4487608.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	6	-	-	-	1391613.31	4487610.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	7	-	-	-	1391613.03	4487610.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	8	-	-	-	1391614.72	4487612.96	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	9	-	-	-	1391612.93	4487614.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	10	-	-	-	1391614.85	4487617.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	11	-	-	-	1391616.79	4487615.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	12	-	-	-	1391617.98	4487617.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	13	-	-	-	1391617.74	4487617.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	14	-	-	-	1391619.05	4487619.52	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	15	-	-	-	1391617.34	4487620.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	16	-	-	-	1391625.05	4487631.92	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:146(1)	1	-	-	-	1391619.67	4487635.57	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Учетный номер 89:05:020107:146

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:117
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 Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Лесная, 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) 89:05:020107:130  
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
89:05:020107:130(1)	1	-	-	-	1391783.15	4487762.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	2	-	-	-	1391779.81	4487758.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	3	-	-	-	1391775.87	4487761.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	4	-	-	-	1391767.36	4487749.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	5	-	-	-	1391766.23	4487750.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	6	-	-	-	1391764.25	4487747.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	7	-	-	-	1391764.18	4487747.44	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	8	-	-	-	1391765.32	4487746.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	9	-	-	-	1391756.46	4487734.52	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	10	-	-	-	1391766.09	4487727.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	11	-	-	-	1391769.93	4487732.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	12	-	-	-	1391771.83	4487731.11	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	13	-	-	-	1391774.16	4487734.28	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	14	-	-	-	1391772.25	4487735.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	15	-	-	-	1391785.63	4487753.89	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	16	-	-	-	1391783.79	4487755.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	17	-	-	-	1391787.18	4487759.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:130(1)	1	-	-	-	1391783.15	4487762.72	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:130

№ 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 89:05:020107:130
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:127
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 Дополнительные сведения о местоположении	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 31 -
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) 89:05:020107:128  
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
89:05:020107:128(1)	1	-	-	-	1391717.24	4487682.37	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	2	-	-	-	1391716.44	4487681.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	3	-	-	-	1391697.47	4487654.90	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	4	-	-	-	1391701.40	4487652.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	5	-	-	-	1391700.29	4487650.54	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020107:128(1)	6	-	-	-	1391702.51	4487648.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	7	-	-	-	1391703.75	4487650.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	8	-	-	-	1391707.81	4487647.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	9	-	-	-	1391726.76	4487673.84	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	10	-	-	-	1391720.91	4487678.05	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	11	-	-	-	1391721.72	4487679.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:128(1)	1	-	-	-	1391717.24	4487682.37	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:128

№ 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 89:05:020107:128
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:564
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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 29а
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) 89:05:020107:129 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
89:05:020107:129(1)	1	-	-	-	1391800.02	4487756.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:129(1)	2	-	-	-	1391805.90	4487763.33	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:129(1)	3	-	-	-	1391801.53	4487767.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:129(1)	4	-	-	-	1391796.78	4487771.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:129(1)	5	-	-	-	1391790.96	4487764.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:129(1)	1	-	-	-	1391800.02	4487756.74	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:129

№ 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 89:05:020107:129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:324
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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г. Тарко-Сале, ул. Ленина, д. 31б, бокс 1,2
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:020107:142 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
89:05:020107:142(1)	1	-	-	-	1391633.14	4487709.19	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	2	-	-	-	1391628.66	4487701.51	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	3	-	-	-	1391633.75	4487698.34	-	Геодезический метод	0.10	-

89:05:020107:142(1)	4	-	-	-	1391643.59	4487692.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	5	-	-	-	1391659.12	4487683.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	6	-	-	-	1391663.83	4487692.00	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	7	-	-	-	1391638.59	4487706.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	8	-	-	-	1391638.21	4487705.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:142(1)	1	-	-	-	1391633.14	4487709.19	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:142

№ 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 89:05:020107:142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:567
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	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Лесная, д 37
	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) 89:05:020107:157  
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
89:05:020107:157(1)	1	-	-	-	1391543.31	4487560.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	2	-	-	-	1391535.90	4487550.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	3	-	-	-	1391539.34	4487547.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	4	-	-	-	1391538.17	4487546.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	5	-	-	-	1391539.94	4487544.94	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	6	-	-	-	1391538.99	4487543.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	7	-	-	-	1391539.54	4487543.20	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	8	-	-	-	1391538.54	4487541.79	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	9	-	-	-	1391540.11	4487540.68	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	10	-	-	-	1391541.11	4487542.09	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	11	-	-	-	1391548.03	4487537.15	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	12	-	-	-	1391547.22	4487536.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	13	-	-	-	1391550.95	4487533.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	14	-	-	-	1391555.72	4487540.16	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	15	-	-	-	1391560.17	4487537.04	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	16	-	-	-	1391562.74	4487540.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	17	-	-	-	1391558.29	4487543.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	18	-	-	-	1391561.02	4487547.73	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	19	-	-	-	1391549.86	4487555.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	20	-	-	-	1391550.16	4487556.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:157(1)	1	-	-	-	1391543.31	4487560.88	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:157

№ 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 89:05:020107:157
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020107:298
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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Лесная
	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) 89:05:020107:149 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
89:05:020107:149(1)	1	-	-	-	1391526.84	4487554.40	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	2	-	-	-	1391529.23	4487558.07	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	3	-	-	-	1391535.27	4487567.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	4	-	-	-	1391534.41	4487568.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	5	-	-	-	1391529.14	4487571.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	6	-	-	-	1391522.16	4487560.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	7	-	-	-	1391520.82	4487558.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:149(1)	1	-	-	-	1391526.84	4487554.40	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:149										
№ 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 89:05:020107:149					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020107:297					
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				Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Лесная					
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Лесная, производственная база СПК Верхне-Пууровский					
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) 89:05:020107:566 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
89:05:020107:566(1)	1	-	-	-	1391533.34	4487736.99	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	2	-	-	-	1391553.34	4487757.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	3	-	-	-	1391550.65	4487766.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	4	-	-	-	1391546.39	4487784.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	5	-	-	-	1391506.82	4487801.24	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	6	-	-	-	1391477.29	4487775.36	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	7	-	-	-	1391439.48	4487728.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	8	-	-	-	1391494.62	4487697.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020107:566(1)	1	-	-	-	1391533.34	4487736.99	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020107:566										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020107:566					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020107:300					
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				Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Лесная					
	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) <u>89:05:020101:1436</u>										
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
89:05:020101:1436(1)	1	-	-	-	1391303.93	4487507.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1436(1)	2	-	-	-	1391302.11	4487509.03	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1436(1)	3	-	-	-	1391299.58	4487505.83	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1436(1)	4	-	-	-	1391301.40	4487504.39	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1436(1)	1	-	-	-	1391303.93	4487507.59	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:1436</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:1436					
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				89:05:020107					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале					
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, территория СПК Верхне-Пуровский					
6	Иные сведения				-					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020101:382</u>										
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
89:05:020101:382(1)	1	-	-	-	1391462.62	4487446.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:382(1)	2	-	-	-	1391461.14	4487444.13	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:382(1)	3	-	-	-	1391464.50	4487442.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:382(1)	4	-	-	-	1391465.98	4487444.49	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:382(1)	1	-	-	-	1391462.62	4487446.56	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>89:05:020101:382</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Кадастровый номер 89:05:020101:382					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020107:10					
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				Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале					
	Дополнительные сведения о местоположении				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, тер.совхоза					
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>89:05:020101:1429</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			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89:05:020101:1429(1)	1	-	-	-	1391753.82	4487718.27	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	2	-	-	-	1391748.05	4487722.97	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	3	-	-	-	1391746.58	4487724.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	4	-	-	-	1391744.58	4487721.71	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	5	-	-	-	1391746.36	4487720.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	6	-	-	-	1391743.92	4487717.25	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	7	-	-	-	1391743.31	4487716.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	8	-	-	-	1391744.21	4487715.74	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	9	-	-	-	1391748.76	4487712.06	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	10	-	-	-	1391750.03	4487713.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	11	-	-	-	1391753.03	4487717.29	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:1429(1)	1	-	-	-	1391753.82	4487718.27	-	Геодезический метод	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 89:05:020101:1429
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	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Ленина
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, 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) 89:05:000000:7845  
 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
89:05:000000:7845(1)	1	-	-	-	1391077.63	4488277.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7845(1)	2	-	-	-	1391082.23	4488284.58	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7845(1)	3	-	-	-	1391076.74	4488287.95	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7845(1)	4	-	-	-	1391072.24	4488280.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7845(1)	1	-	-	-	1391077.63	4488277.31	-	Геодезический метод	0.10	-

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:7845

№ 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 89:05:000000:7845
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание										
кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:7733										
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
89:05:000000:7733(1)	1	-	-	-	1391089.62	4488342.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	2	-	-	-	1391092.76	4488347.72	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	3	-	-	-	1391091.05	4488348.76	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	4	-	-	-	1391092.31	4488350.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	5	-	-	-	1391080.80	4488358.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	6	-	-	-	1391078.39	4488354.59	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	7	-	-	-	1391076.78	4488355.64	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	8	-	-	-	1391075.99	4488354.42	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	9	-	-	-	1391077.63	4488353.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	10	-	-	-	1391075.05	4488349.43	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	11	-	-	-	1391086.76	4488342.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	12	-	-	-	1391087.40	4488343.18	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	13	-	-	-	1391087.84	4488343.85	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:000000:7733(1)	1	-	-	-	1391089.62	4488342.72	-	Геодезический метод	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:7733										
№ 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 89:05:000000:7733			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020112:10			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						89:05:020112			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале			
	Дополнительные сведения о местоположении						Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуrowsкий, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 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) 89:05:020112:145										
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
89:05:020112:145(1)	26	-	-	-	1390270.74	4487739.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	27	-	-	-	1390273.53	4487735.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	28	-	-	-	1390286.15	4487746.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	29	-	-	-	1390283.37	4487750.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	30	-	-	-	1390277.12	4487757.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	31	-	-	-	1390273.08	4487753.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	32	-	-	-	1390271.61	4487755.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	33	-	-	-	1390266.63	4487750.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	34	-	-	-	1390268.10	4487749.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	35	-	-	-	1390264.50	4487746.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:145(1)	26	-	-	-	1390270.74	4487739.02	-	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) 89:05:020112:145										
№ 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 89:05:020112:145			

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова
	Дополнительные сведения о местоположении	уч. №23
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020112:140  
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
89:05:020112:140(1)	44	–	–	–	1390442.40	4487571.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	45	–	–	–	1390445.08	4487568.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	46	–	–	–	1390445.87	4487569.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	47	–	–	–	1390446.72	4487569.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	48	–	–	–	1390448.16	4487569.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	49	–	–	–	1390449.07	4487568.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	50	–	–	–	1390449.57	4487567.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	51	–	–	–	1390449.62	4487566.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	52	–	–	–	1390449.25	4487565.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	53	–	–	–	1390448.29	4487565.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	54	–	–	–	1390451.22	4487561.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	55	–	–	–	1390443.12	4487554.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	56	–	–	–	1390437.60	4487560.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	57	–	–	–	1390436.59	4487560.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	58	–	–	–	1390435.49	4487560.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	59	–	–	–	1390434.72	4487561.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	60	–	–	–	1390433.83	4487562.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	61	–	–	–	1390433.69	4487563.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	62	–	–	–	1390434.30	4487564.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	63	–	–	–	1390437.05	4487567.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	64	–	–	–	1390436.70	4487567.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	65	–	–	–	1390436.73	4487568.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	66	–	–	–	1390437.42	4487569.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	67	–	–	–	1390438.48	4487570.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	68	–	–	–	1390439.49	4487570.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	69	–	–	–	1390440.31	4487569.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:140(1)	44	–	–	–	1390442.40	4487571.65	–	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) 89:05:020112:140

№ 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 89:05:020112:140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова
	Дополнительные сведения о местоположении	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020112:141  
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
89:05:020112:141(1)	70	–	–	–	1390337.42	4487672.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



89:05:020112:141(1)	71	-	-	-	1390344.76	4487678.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	72	-	-	-	1390337.68	4487686.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	73	-	-	-	1390329.94	4487679.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	74	-	-	-	1390331.51	4487677.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	75	-	-	-	1390329.64	4487676.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	76	-	-	-	1390330.98	4487674.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	77	-	-	-	1390329.71	4487673.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	78	-	-	-	1390331.02	4487672.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	79	-	-	-	1390332.28	4487673.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	80	-	-	-	1390333.77	4487671.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	81	-	-	-	1390336.06	4487673.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:141(1)	70	-	-	-	1390337.42	4487672.17	-	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) 89:05:020112:141

№ 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 89:05:020112:141
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова, д 15
	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) 89:05:020112:142  
 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
89:05:020112:142(1)	82	-	-	-	1390459.10	4487556.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	83	-	-	-	1390461.28	4487553.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	84	-	-	-	1390462.69	4487554.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	85	-	-	-	1390467.75	4487549.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	86	-	-	-	1390466.34	4487548.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	87	-	-	-	1390468.46	4487545.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	88	-	-	-	1390468.09	4487542.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	89	-	-	-	1390465.92	4487540.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	90	-	-	-	1390462.93	4487538.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	91	-	-	-	1390460.28	4487538.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	92	-	-	-	1390459.23	4487537.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	93	-	-	-	1390457.04	4487539.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	94	-	-	-	1390455.67	4487538.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	95	-	-	-	1390453.02	4487541.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	96	-	-	-	1390454.39	4487542.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	97	-	-	-	1390449.75	4487547.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	98	-	-	-	1390450.90	4487548.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	99	-	-	-	1390450.91	4487551.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	100	-	-	-	1390456.51	4487556.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:142(1)	82	-	-	-	1390459.10	4487556.10	-	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) 89:05:020112:142

№ 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 89:05:020112:142
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова
	Дополнительные сведения о местоположении	участок 1

6		Иные сведения			-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020112:143</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				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020112:143(1)	101	-	-	-	1390391.32	4487630.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	102	-	-	-	1390394.13	4487627.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	103	-	-	-	1390395.27	4487628.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	104	-	-	-	1390405.40	4487617.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	105	-	-	-	1390404.15	4487616.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	106	-	-	-	1390407.11	4487612.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	107	-	-	-	1390403.93	4487609.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	108	-	-	-	1390405.39	4487608.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	109	-	-	-	1390402.40	4487605.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	110	-	-	-	1390400.93	4487607.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	111	-	-	-	1390397.28	4487604.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	112	-	-	-	1390394.37	4487607.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	113	-	-	-	1390393.24	4487606.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	114	-	-	-	1390383.17	4487617.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	115	-	-	-	1390384.45	4487619.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	116	-	-	-	1390381.53	4487622.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	117	-	-	-	1390385.12	4487625.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	118	-	-	-	1390383.46	4487627.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	119	-	-	-	1390386.60	4487630.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	120	-	-	-	1390388.26	4487628.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:143(1)	101	-	-	-	1390391.32	4487630.95	-	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) 89:05:020112:143											
№ 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 89:05:020112:143						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020112:135						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				89:05:020112						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Н.Быкова, д 7						
	Дополнительные сведения о местоположении				-						
6	Иные сведения				-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>89:05:020112:147</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				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89:05:020112:147(1)	145	-	-	-	1390171.13	4487618.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	146	-	-	-	1390163.04	4487627.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	147	-	-	-	1390160.41	4487628.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	148	-	-	-	1390157.44	4487625.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	149	-	-	-	1390158.15	4487622.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	150	-	-	-	1390153.69	4487619.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	151	-	-	-	1390161.98	4487609.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	152	-	-	-	1390164.12	4487611.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	153	-	-	-	1390165.74	4487609.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	154	-	-	-	1390168.33	4487612.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	155	-	-	-	1390167.30	4487613.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	156	-	-	-	1390166.74	4487614.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
89:05:020112:147(1)	145	-	-	-	1390171.13	4487618.08	-	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) 89:05:020112:147											
№ 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 89:05:020112:147
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, д 22
	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) 89:05:020112:149 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
89:05:020112:149(1)	157	-	-	-	1390141.99	4487637.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	158	-	-	-	1390139.29	4487635.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	159	-	-	-	1390146.81	4487626.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	160	-	-	-	1390155.97	4487635.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	161	-	-	-	1390148.54	4487643.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	162	-	-	-	1390145.59	4487640.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	163	-	-	-	1390144.29	4487642.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	164	-	-	-	1390140.68	4487639.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:149(1)	157	-	-	-	1390141.99	4487637.70	-	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) 89:05:020112:149

№ 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 89:05:020112:149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Айваседо, д 24
	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) Объект незавершенного строительства кадастровый номер (обозначение) 89:05:020112:340 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
89:05:020112:340(1)	297	-	-	-	1390931.14	4487615.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:340(1)	298	-	-	-	1390932.16	4487618.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:340(1)	299	-	-	-	1390925.63	4487620.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:340(1)	300	-	-	-	1390920.89	4487622.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:340(1)	301	-	-	-	1390919.88	4487619.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020112:340(1)	297	-	-	-	1390931.14	4487615.75	-	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) 89:05:020112:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:020112:340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:895
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) 89:05:020126:215 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
89:05:020126:215(1)	581	-	-	-	1390117.03	4487582.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	582	-	-	-	1390118.84	4487581.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	583	-	-	-	1390118.55	4487580.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	584	-	-	-	1390119.48	4487579.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	585	-	-	-	1390121.79	4487581.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	586	-	-	-	1390124.36	4487578.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	587	-	-	-	1390121.68	4487576.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	588	-	-	-	1390121.26	4487575.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	589	-	-	-	1390119.72	4487573.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	590	-	-	-	1390115.28	4487569.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	591	-	-	-	1390113.80	4487568.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	592	-	-	-	1390107.21	4487575.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	593	-	-	-	1390109.12	4487577.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	594	-	-	-	1390108.23	4487579.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	595	-	-	-	1390110.45	4487581.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	596	-	-	-	1390112.72	4487580.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	597	-	-	-	1390114.65	4487582.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89:05:020126:215(1)	581	-	-	-	1390117.03	4487582.91	-	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) 89:05:020126:215		
№ 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 89:05:020126:215
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Куликова, д 22
	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) 89:05:020101:349 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
89:05:020101:349(1)	1	-	-	-	1391130.94	4488333.12	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	2	-	-	-	1391148.55	4488369.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	3	-	-	-	1391149.57	4488372.41	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	4	-	-	-	1391146.43	4488373.70	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	5	-	-	-	1391145.33	4488371.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	6	-	-	-	1391144.88	4488371.23	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	7	-	-	-	1391127.31	4488334.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:349(1)	1	-	-	-	1391130.94	4488333.12	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:349		
№ 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 89:05:020101:349
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:7846 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



89:05:00000:7846(1)	1	-	-	-	1391122.65	4488316.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	2	-	-	-	1391125.00	4488321.61	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	3	-	-	-	1391119.47	4488324.21	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	4	-	-	-	1391116.41	4488325.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	5	-	-	-	1391114.21	4488320.56	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	6	-	-	-	1391116.25	4488319.62	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	7	-	-	-	1391117.12	4488319.22	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7846(1)	1	-	-	-	1391122.65	4488316.62	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:7846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:7846
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 1
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 89:05:000000:7877  
 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
89:05:00000:7877(1)	1	-	-	-	1391131.44	4488267.63	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	2	-	-	-	1391138.34	4488280.38	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	3	-	-	-	1391128.76	4488285.57	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	4	-	-	-	1391126.99	4488282.31	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	5	-	-	-	1391124.41	4488283.69	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	6	-	-	-	1391119.18	4488274.14	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	7	-	-	-	1391127.02	4488270.08	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	8	-	-	-	1391126.14	4488268.47	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	9	-	-	-	1391127.01	4488267.96	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	10	-	-	-	1391127.16	4488267.88	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	11	-	-	-	1391128.16	4488269.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:00000:7877(1)	1	-	-	-	1391131.44	4488267.63	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:000000:7877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 89:05:000000:7877
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале
	Дополнительные сведения о местоположении	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 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) 89:05:020101:350  
 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
89:05:020101:350(1)	1	-	-	-	1391098.29	4488261.53	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	2	-	-	-	1391107.02	4488277.87	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	3	-	-	-	1391101.53	4488280.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	4	-	-	-	1391100.46	4488278.81	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	5	-	-	-	1391097.91	4488280.17	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	6	-	-	-	1391091.28	4488267.78	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	7	-	-	-	1391091.65	4488267.60	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	8	-	-	-	1391090.83	4488265.96	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	9	-	-	-	1391091.72	4488265.50	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	10	-	-	-	1391092.68	4488265.01	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	11	-	-	-	1391093.01	4488264.86	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	12	-	-	-	1391092.79	4488264.46	-	Геодезический метод	0.10	-
89:05:020101:350(1)	1	-	-	-	1391098.29	4488261.53	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:350

№ 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 89:05:020101:350
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	89:05:020112
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	– Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, Московская экспедиция 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) 89:05:020101:954

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
89:05:020101:954(1)	1	–	–	–	1391724.09	4487696.77	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	2	–	–	–	1391742.37	4487718.73	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	3	–	–	–	1391737.67	4487722.64	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	4	–	–	–	1391734.83	4487719.24	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	5	–	–	–	1391719.80	4487731.74	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	6	–	–	–	1391715.06	4487726.07	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	7	–	–	–	1391714.04	4487726.92	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	8	–	–	–	1391712.28	4487724.80	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	9	–	–	–	1391713.30	4487723.95	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	10	–	–	–	1391710.74	4487720.87	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	11	–	–	–	1391709.82	4487721.64	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	12	–	–	–	1391707.99	4487719.43	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	13	–	–	–	1391708.91	4487718.67	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	14	–	–	–	1391704.37	4487713.20	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	15	–	–	–	1391717.68	4487702.13	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	16	–	–	–	1391715.97	4487700.07	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	17	–	–	–	1391718.66	4487697.82	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	18	–	–	–	1391720.38	4487699.88	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:954(1)	1	–	–	–	1391724.09	4487696.77	–	Геодезический метод	0.10	–

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:954

№ 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 89:05:020101:954
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 Дополнительные сведения о местоположении	– Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, район 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) Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 89:05:020101:1714

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
89:05:020101:1714(1)	1	–	–	–	1392060.14	4487967.44	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1714(1)	2	–	–	–	1392060.65	4487970.16	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1714(1)	3	–	–	–	1392066.75	4488001.89	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1714(1)	4	–	–	–	1392040.56	4488005.88	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1714(1)	5	–	–	–	1392035.55	4487971.36	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1714(1)	6	–	–	–	1392048.10	4487969.48	–	Геодезический метод	0.10	–
89:05:020101:1714(1)	1	–	–	–	1392060.14	4487967.44	–	Геодезический метод	0.10	–

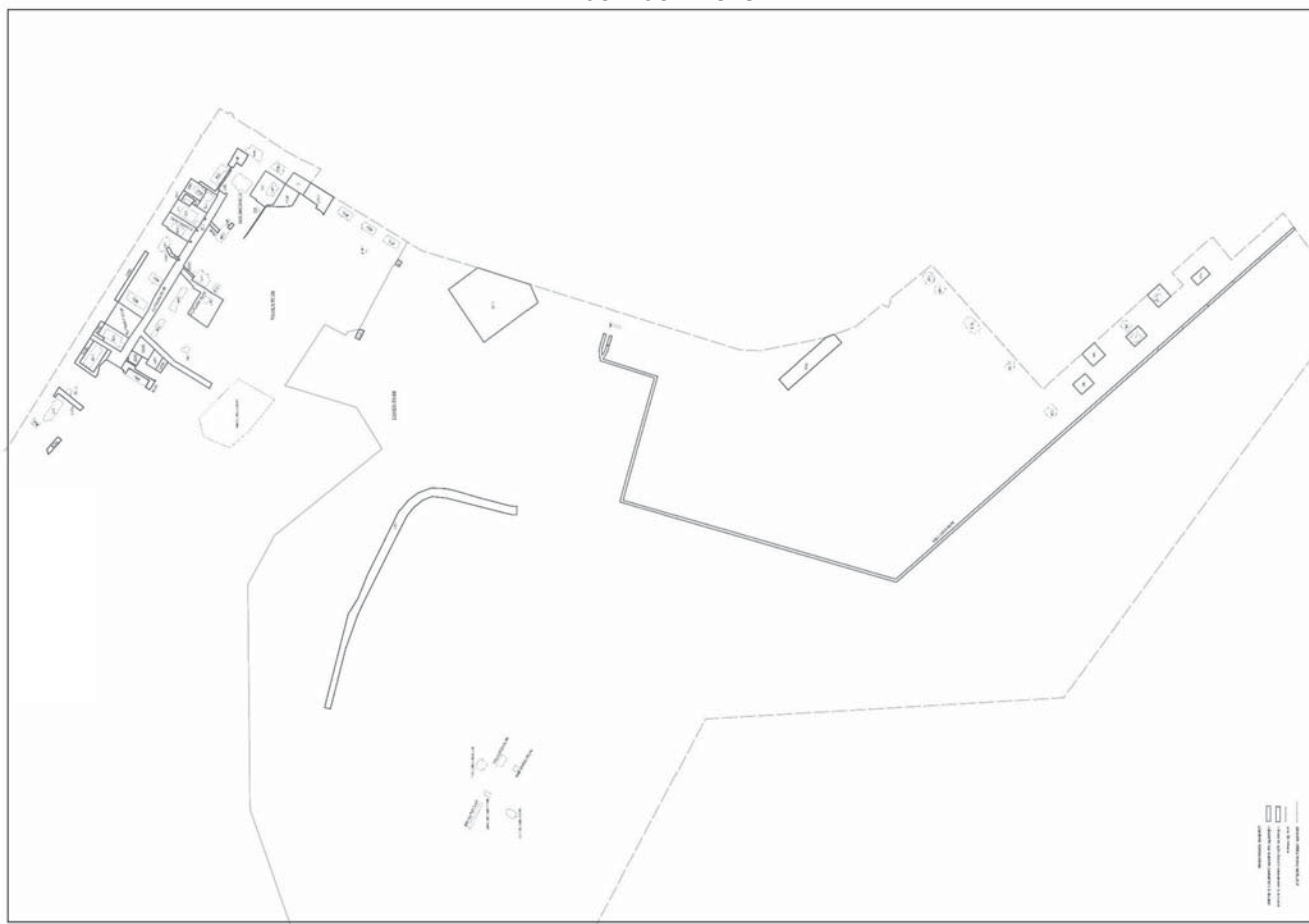
## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:1714

№ 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 89:05:020101:1714
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 Дополнительные сведения о местоположении	– Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пууровский, г Тарко-Сале Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, 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) 89:05:020101:400 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:05:020101:400										
№ 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 89:05:020101:400		
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							89:05:020101		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский, г Тарко-Сале		
	Дополнительные сведения о местоположении							Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, территория аэропорта		
6	Иные сведения							-		

Схема границ земельных участков  
Масштаб 1:1675



Директор, главный редактор Р.С. АБДУЛЛИН

**СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ**

Тираж  
137

Индексы: ПА 663, ПИ 010

Общественно-политическая газета

**УЧРЕДИТЕЛЬ:**

Администрация  
Пуровского района

**Адрес редакции, издателя и типографии:**  
629850 Тюменская обл., ЯНАО, Пуровский район, г. ТАРКО-САЛЕ, Мира, 9.  
Тел.: 2-51-80 (факс)

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

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

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