

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

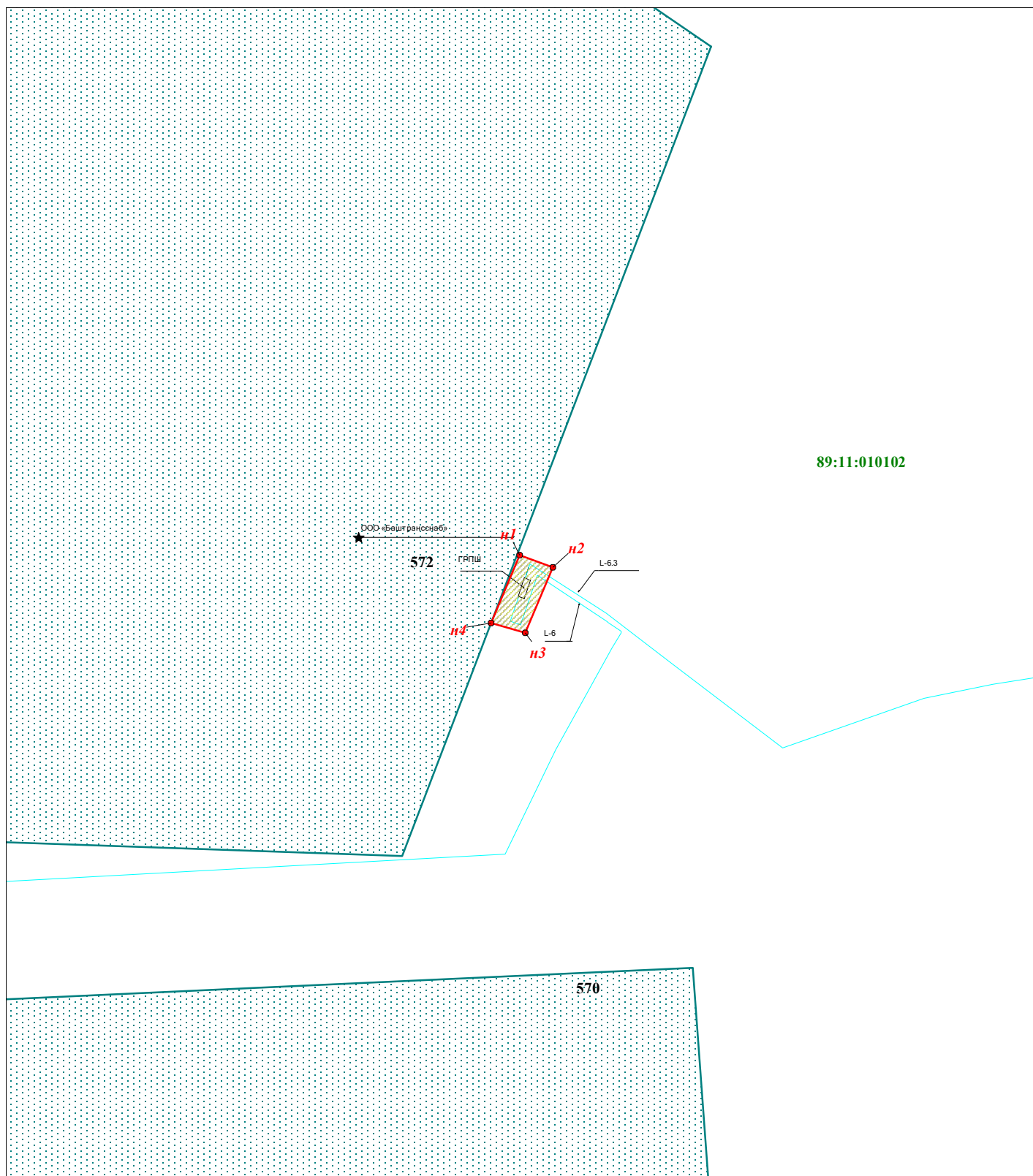
публичного сервитута в целях размещения объекта: ГРПШ в составе объекта «Подводящий подземный газопровод высокого давления системы газораспределения к зданию неотапливаемого склада, зданию охраны предприятия по адресу ЯНАО, г.Новый Уренгой, Западная промзона, зу кад. № 89:11:010102:572»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 ± 1 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 89:11:010102 (21 кв.м);			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-89, зона 4</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	1521645,22	4430419,64	Картометрический метод	0.1	—
н2	1521644,09	4430422,64	Картометрический метод	0.1	—
н3	1521638,20	4430420,17	Картометрический метод	0.1	—
н4	1521639,06	4430417,08	Картометрический метод	0.1	—
н1	1521645,22	4430419,64	Картометрический метод	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					

1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



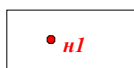
Условные обозначения:

Масштаб 1:500

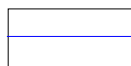


- граница публичного сервитута

89:11:010102 - номер кадастрового квартала

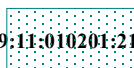


- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута

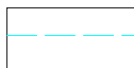


- граница кадастрового квартала

89:11:010201:2113



- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода