

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод
высокого давления системы газораспределения к тепловой стоянке по адресу: ЯНАО, г. Новый
Уренгой, Западная промзона, зу кадастровый № 89:11:010303:310»

(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 ± ΔP)		933 ± 6 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 89:11:010303 (767 кв.м); Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 89:11:010303:729 (166 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	1520622,04	4432649,08	Картометрический метод	0.1	—
н2	1520494,74	4432606,21	Картометрический метод	0.1	—
н3	1520485,44	4432602,81	Картометрический метод	0.1	—
н4	1520473,60	4432598,53	Картометрический метод	0.1	—
н5	1520460,87	4432594,31	Картометрический метод	0.1	—
н6	1520454,78	4432592,43	Картометрический метод	0.1	—
н7	1520444,60	4432589,22	Картометрический метод	0.1	—
н8	1520423,26	4432581,61	Картометрический метод	0.1	—
н9	1520404,72	4432574,68	Картометрический метод	0.1	—
н10	1520404,92	4432573,98	Картометрический метод	0.1	—
н11	1520403,20	4432573,25	Картометрический метод	0.1	—
н12	1520401,21	4432572,31	Картометрический метод	0.1	—
н13	1520399,95	4432577,19	Картометрический метод	0.1	—
н14	1520421,87	4432585,36	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н15	1520443,29	4432593,00	Картометрический метод	0.1	—
н16	1520453,58	4432596,25	Картометрический метод	0.1	—
н17	1520459,67	4432598,13	Картометрический метод	0.1	—
н18	1520472,27	4432602,30	Картометрический метод	0.1	—
н19	1520484,08	4432606,57	Картометрический метод	0.1	—
н20	1520493,39	4432609,98	Картометрический метод	0.1	—
н21	1520621,05	4432652,87	Картометрический метод	0.1	—
н22	1520621,34	4432652,07	Картометрический метод	0.1	—
н1	1520622,04	4432649,08	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

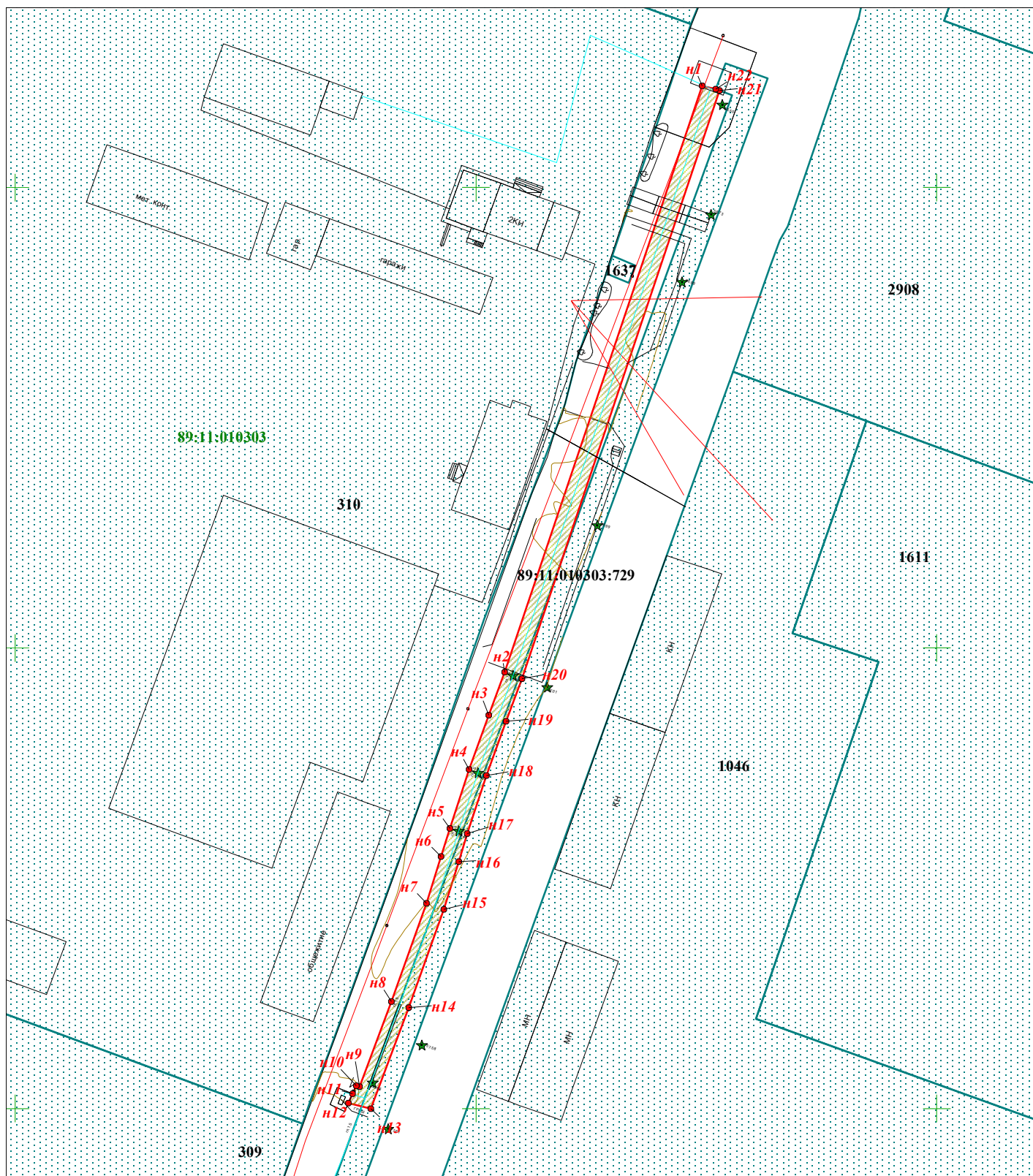
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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

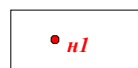


Условные обозначения:

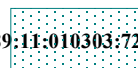
Масштаб 1:1200



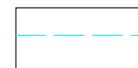
- граница публичного сервитута



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута

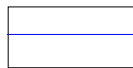


89:11:010303:729 - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода

89:11:010303 - номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала