

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод высокого давления системы газораспределения к теплой 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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 МСК-89, зона 4

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_i), 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

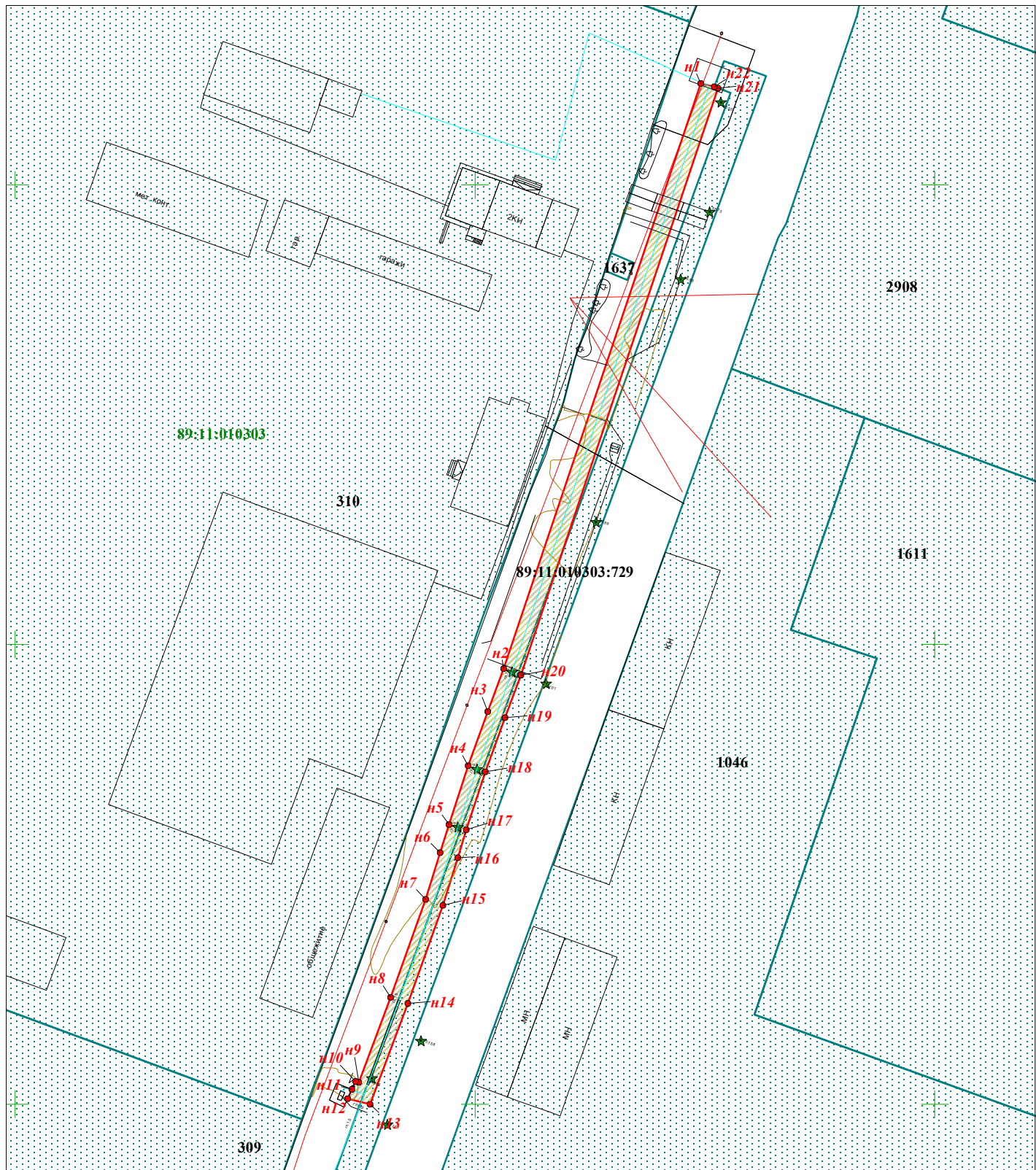
1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

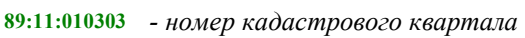


Условные обозначения:

Масштаб 1:1200



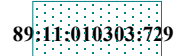
- граница публичного сервитута



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода