

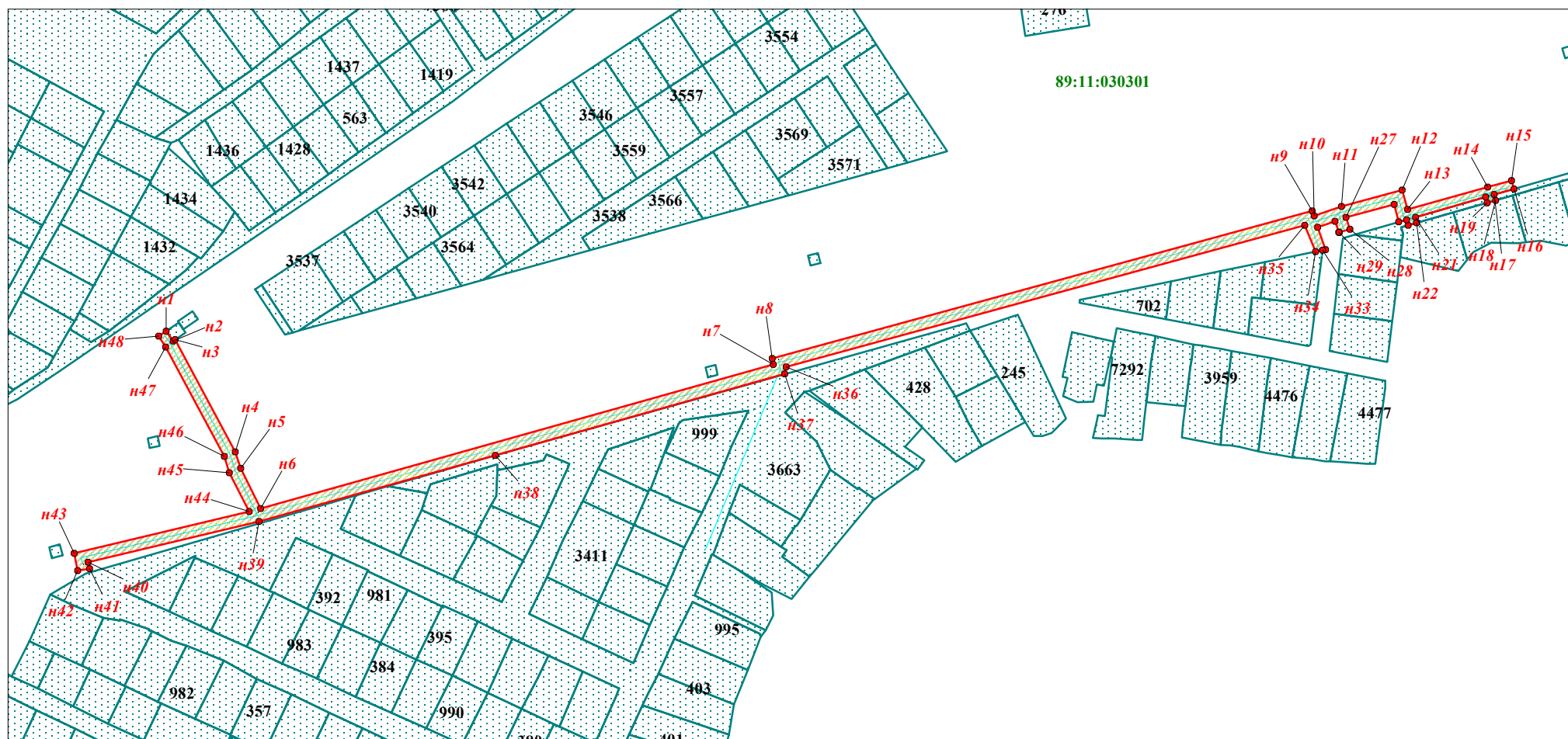
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: Реконструкция объекта «Дачное некоммерческое товарищество «Озерное» г. Новый Уренгой. Газоснабжение, I этап, наружный газопровод высокого давления. Газораспределительный пункт»
(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 ($P \pm \Delta P$)	5393 ± 25 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 89:11:030301 (5366 кв.м); Публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 89:11:030301:3599 (27 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	1521810,01	4440812,09	Картометрический метод	0.1	—
н2	1521804,96	4440815,64	Картометрический метод	0.1	—
н3	1521805,54	4440816,54	Картометрический метод	0.1	—
н4	1521748,18	4440847,35	Картометрический метод	0.1	—
н5	1521739,74	4440850,06	Картометрический метод	0.1	—
н6	1521719,16	4440860,40	Картометрический метод	0.1	—
н7	1521793,05	4441122,18	Картометрический метод	0.1	—
н8	1521796,06	4441121,68	Картометрический метод	0.1	—
н9	1521871,56	4441397,81	Картометрический метод	0.1	—
н10	1521868,85	4441398,63	Картометрический метод	0.1	—
н11	1521873,76	4441412,68	Картометрический метод	0.1	—
н12	1521882,17	4441443,72	Картометрический метод	0.1	—
н13	1521872,13	4441446,52	Картометрический метод	0.1	—
н14	1521883,63	4441487,35	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н15	1521887,09	4441499,68	Картометрический метод	0.1	—
н16	1521882,72	4441500,96	Картометрический метод	0.1	—
н17	1521879,75	4441490,70	Картометрический метод	0.1	—
н18	1521876,84	4441491,45	Картометрический метод	0.1	—
н19	1521875,62	4441487,11	Картометрический метод	0.1	—
н20	1521878,48	4441486,29	Картометрический метод	0.1	—
н21	1521868,20	4441450,46	Картометрический метод	0.1	—
н22	1521865,30	4441451,21	Картометрический метод	0.1	—
н23	1521864,06	4441446,89	Картометрический метод	0.1	—
н24	1521866,94	4441446,12	Картометрический метод	0.1	—
н25	1521865,79	4441442,03	Картометрический метод	0.1	—
н26	1521874,87	4441439,57	Картометрический метод	0.1	—
н27	1521868,17	4441414,99	Картометрический метод	0.1	—
н28	1521862,19	4441417,04	Картометрический метод	0.1	—
н29	1521860,49	4441411,36	Картометрический метод	0.1	—
н30	1521866,24	4441409,31	Картометрический метод	0.1	—
н31	1521863,19	4441400,61	Картометрический метод	0.1	—
н32	1521851,74	4441404,62	Картометрический метод	0.1	—
н33	1521851,35	4441402,94	Картометрический метод	0.1	—
н34	1521850,74	4441399,57	Картометрический метод	0.1	—
н35	1521864,23	4441393,89	Картометрический метод	0.1	—
н36	1521791,80	4441128,88	Картометрический метод	0.1	—
н37	1521788,04	4441128,04	Картометрический метод	0.1	—
н38	1521746,49	4440980,17	Картометрический метод	0.1	—
н39	1521712,71	4440859,64	Картометрический метод	0.1	—
н40	1521691,94	4440772,10	Картометрический метод	0.1	—
н41	1521688,60	4440772,83	Картометрический метод	0.1	—
н42	1521687,40	4440766,94	Картометрический метод	0.1	—
н43	1521696,41	4440764,99	Картометрический метод	0.1	—
н44	1521717,64	4440854,45	Картометрический метод	0.1	—
н45	1521737,68	4440844,42	Картометрический метод	0.1	—

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



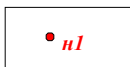
Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

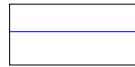


- граница публичного сервитута

89:11:030301 - номер кадастрового квартала



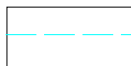
- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

89:11:030301:702

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода