

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод
высокого давления системы газораспределения к автотранспортному торгово-сервисному
комплексу по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, Восточная промзона,
зу кад. № 89:11:030301:7508»

(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 ($P \pm \Delta P$)		1547 ± 8 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении части границ кадастрового квартала 89:11:030301 (836 кв.м); Публичный сервитут в отношении частей границ земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:000000:6752 (23 кв.м); 89:11:030301:862 (59 кв.м); 89:11:030301:7631 (115 кв.м); 89:11:030301:974 (183 кв.м); 89:11:030301:4001 (181 кв.м); 89:11:030301:7508 (150 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	1521239,61	4439398,97	Картометрический метод	0.1	—
н2	1521255,60	4439412,99	Картометрический метод	0.1	—
н3	1521271,06	4439425,49	Картометрический метод	0.1	—
н4	1521279,52	4439432,35	Картометрический метод	0.1	—
н5	1521277,20	4439435,28	Картометрический метод	0.1	—
н6	1521259,35	4439421,36	Картометрический метод	0.1	—
н7	1521237,11	4439402,08	Картометрический метод	0.1	—
н8	1521216,84	4439386,23	Картометрический метод	0.1	—
н9	1521195,64	4439369,78	Картометрический метод	0.1	—
н10	1521176,94	4439355,39	Картометрический метод	0.1	—
н11	1521167,11	4439347,73	Картометрический метод	0.1	—
н12	1521157,01	4439339,44	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н13	1521151,71	4439334,66	Картометрический метод	0.1	—
н14	1521096,32	4439383,47	Картометрический метод	0.1	—
н15	1521081,39	4439370,07	Картометрический метод	0.1	—
н16	1521079,22	4439375,22	Картометрический метод	0.1	—
н17	1521077,17	4439379,43	Картометрический метод	0.1	—
н18	1521074,94	4439383,98	Картометрический метод	0.1	—
н19	1521072,96	4439388,48	Картометрический метод	0.1	—
н20	1521065,03	4439404,48	Картометрический метод	0.1	—
н21	1521061,02	4439412,50	Картометрический метод	0.1	—
н22	1521058,91	4439417,44	Картометрический метод	0.1	—
н23	1521048,47	4439437,63	Картометрический метод	0.1	—
н24	1521042,48	4439449,83	Картометрический метод	0.1	—
н25	1521040,51	4439454,04	Картометрический метод	0.1	—
н26	1521031,95	4439469,71	Картометрический метод	0.1	—
н27	1521030,53	4439472,50	Картометрический метод	0.1	—
н28	1521029,88	4439474,02	Картометрический метод	0.1	—
н29	1521029,39	4439473,29	Картометрический метод	0.1	—
н30	1521028,98	4439474,03	Картометрический метод	0.1	—
н31	1521026,07	4439472,61	Картометрический метод	0.1	—
н32	1521028,41	4439467,85	Картометрический метод	0.1	—
н33	1521030,57	4439463,70	Картометрический метод	0.1	—
н34	1521037,06	4439451,92	Картометрический метод	0.1	—
н35	1521042,94	4439440,10	Картометрический метод	0.1	—
н36	1521051,07	4439423,86	Картометрический метод	0.1	—
н37	1521053,09	4439419,65	Картометрический метод	0.1	—
н38	1521055,27	4439415,76	Картометрический метод	0.1	—
н39	1521057,37	4439410,87	Картометрический метод	0.1	—
н40	1521067,43	4439390,75	Картометрический метод	0.1	—
н41	1521077,99	4439368,39	Картометрический метод	0.1	—
н42	1521071,54	4439365,23	Картометрический метод	0.1	—
н43	1521074,29	4439358,96	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н44	1521083,06	4439366,10	Картометрический метод	0.1	—
н45	1521096,47	4439378,01	Картометрический метод	0.1	—
н46	1521152,08	4439328,95	Картометрический метод	0.1	—
н47	1521159,65	4439336,43	Картометрический метод	0.1	—
н48	1521169,63	4439344,62	Картометрический метод	0.1	—
н49	1521190,15	4439360,89	Картометрический метод	0.1	—
н50	1521208,59	4439374,39	Картометрический метод	0.1	—
н51	1521219,35	4439383,12	Картометрический метод	0.1	—
н1	1521239,61	4439398,97	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

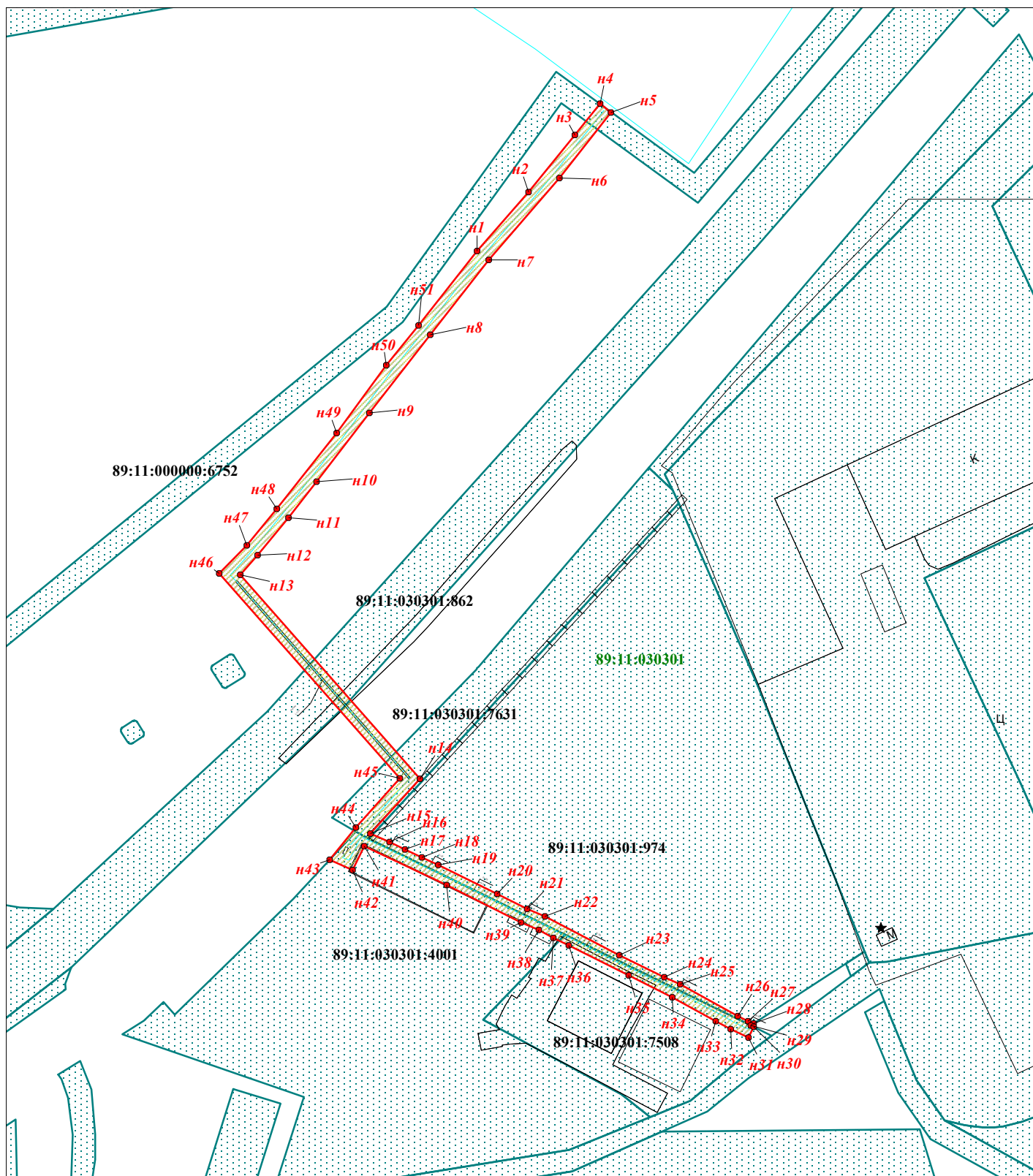
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

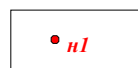


Условные обозначения:

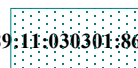
Масштаб 1:1500



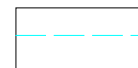
- граница публичного сервитута



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута

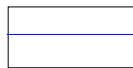


89:11:030301:862 - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода

89:11:030301 - номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала