

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта «Газопровод в северной части города»
(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 ($P \pm \Delta P$)	2243±8 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:060201 (17 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:060201:2286 (1593 кв.м), 89:11:060201:1390 (633 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	1528236,73	4439783,76	Картометрический метод	0.1	—
н2	1528246,76	4439806,17	Картометрический метод	0.1	—
н3	1528251,34	4439817,92	Картометрический метод	0.1	—
н4	1528255,20	4439829,93	Картометрический метод	0.1	—
н5	1528258,34	4439842,39	Картометрический метод	0.1	—
н6	1528258,84	4439865,03	Картометрический метод	0.1	—
н7	1528257,30	4439887,68	Картометрический метод	0.1	—
н8	1528253,71	4439910,20	Картометрический метод	0.1	—
н9	1528248,15	4439932,14	Картометрический метод	0.1	—
н10	1528238,97	4439948,61	Картометрический метод	0.1	—
н11	1528229,81	4439963,64	Картометрический метод	0.1	—
н12	1528222,89	4439973,96	Картометрический метод	0.1	—
н13	1528203,41	4440000,73	Картометрический метод	0.1	—
н14	1528175,08	4440037,56	Картометрический метод	0.1	—
н15	1528147,42	4440072,32	Картометрический метод	0.1	—

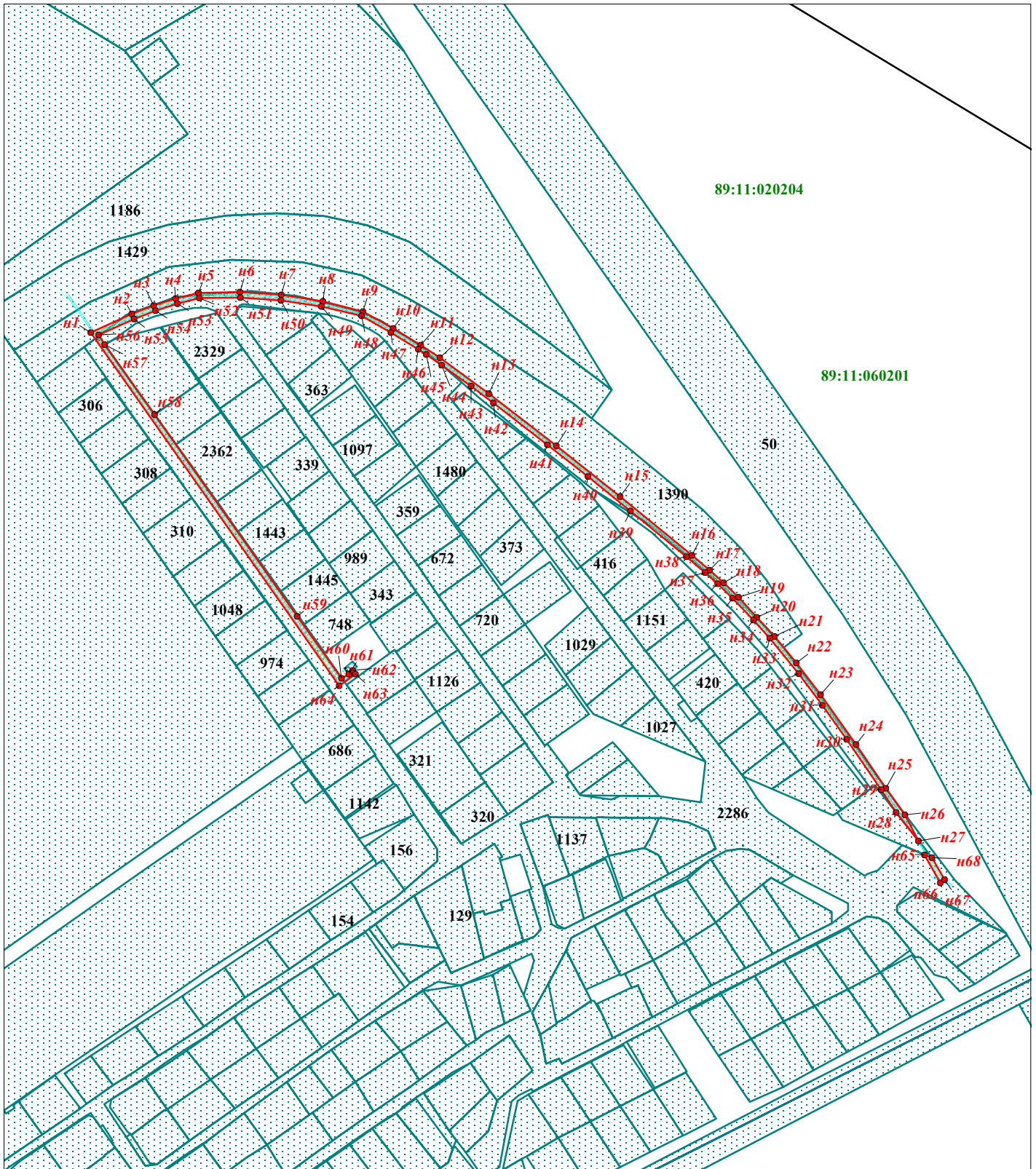
1	2	3	4	5	6
н16	1528115,33	4440111,47	Картометрический метод	0.1	—
н17	1528107,26	4440120,91	Картометрический метод	0.1	—
н18	1528100,31	4440128,57	Картометрический метод	0.1	—
н19	1528092,38	4440136,74	Картометрический метод	0.1	—
н20	1528081,65	4440146,69	Картометрический метод	0.1	—
н21	1528071,03	4440156,34	Картометрический метод	0.1	—
н22	1528056,60	4440168,19	Картометрический метод	0.1	—
н23	1528039,27	4440181,43	Картометрический метод	0.1	—
н24	1528012,29	4440200,72	Картометрический метод	0.1	—
н25	1527988,39	4440216,99	Картометрический метод	0.1	—
н26	1527973,74	4440227,40	Картометрический метод	0.1	—
н27	1527959,54	4440234,95	Картометрический метод	0.1	—
н28	1527975,18	4440222,69	Картометрический метод	0.1	—
н29	1527987,66	4440214,43	Картометрический метод	0.1	—
н30	1528014,93	4440195,78	Картометрический метод	0.1	—
н31	1528033,44	4440182,55	Картометрический метод	0.1	—
н32	1528050,81	4440169,48	Картометрический метод	0.1	—
н33	1528070,05	4440153,82	Картометрический метод	0.1	—
н34	1528080,08	4440144,93	Картометрический метод	0.1	—
н35	1528091,96	4440133,54	Картометрический метод	0.1	—
н36	1528099,78	4440125,37	Картометрический метод	0.1	—
н37	1528105,97	4440118,48	Картометрический метод	0.1	—
н38	1528114,64	4440108,27	Картометрический метод	0.1	—
н39	1528139,53	4440077,92	Картометрический метод	0.1	—
н40	1528158,33	4440054,64	Картометрический метод	0.1	—
н41	1528175,57	4440032,75	Картометрический метод	0.1	—
н42	1528198,24	4440003,30	Картометрический метод	0.1	—
н43	1528207,52	4439990,91	Картометрический метод	0.1	—
н44	1528219,01	4439975,03	Картометрический метод	0.1	—
н45	1528224,84	4439966,52	Картометрический метод	0.1	—
н46	1528227,66	4439962,23	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н47	1528236,76	4439947,28	Картометрический метод	0.1	—
н48	1528245,77	4439931,19	Картометрический метод	0.1	—
н49	1528250,92	4439909,54	Картометрический метод	0.1	—
н50	1528254,31	4439887,45	Картометрический метод	0.1	—
н51	1528255,88	4439865,15	Картометрический метод	0.1	—
н52	1528255,63	4439842,89	Картометрический метод	0.1	—
н53	1528252,46	4439830,89	Картометрический метод	0.1	—
н54	1528248,60	4439819,01	Картометрический метод	0.1	—
н55	1528244,08	4439807,36	Картометрический метод	0.1	—
н56	1528235,34	4439788,07	Картометрический метод	0.1	—
н57	1528230,07	4439791,45	Картометрический метод	0.1	—
н58	1528192,02	4439818,59	Картометрический метод	0.1	—
н59	1528081,97	4439896,30	Картометрический метод	0.1	—
н60	1528048,34	4439920,37	Картометрический метод	0.1	—
н61	1528050,65	4439924,36	Картометрический метод	0.1	—
н62	1528052,48	4439926,50	Картометрический метод	0.1	—
н63	1528050,52	4439927,94	Картометрический метод	0.1	—
н64	1528044,18	4439919,05	Картометрический метод	0.1	—
н1	1528236,73	4439783,76	Картометрический метод	0.1	—
н65	1527952,04	4440238,16	Картометрический метод	0.1	—
н66	1527936,73	4440246,68	Картометрический метод	0.1	—
н67	1527938,54	4440249,02	Картометрический метод	0.1	—
н68	1527950,36	4440242,14	Картометрический метод	0.1	—
н65	1527952,04	4440238,16	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



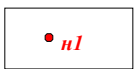
Условные обозначения:

Масштаб 1:3000

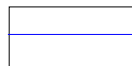


- граница публичного сервитута

89:11:060201 - номер кадастрового квартала



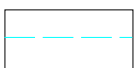
- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

89:11:020206:137

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода