

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта «Строительство газопровода высокого давления от Газопровода-связки до ГРП-1 по .Губкина (у ж/д 207)»

(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 ($P \pm \Delta P$)	3251±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастровых кварталов 89:11:040201 (541 кв.м), 89:11:020101 (1006 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:000000:8412 (49 кв.м), 89:11:000000:6456 (171 кв.м), 89:11:030101:272 (37 кв.м), 89:11:040201:37 (32 кв.м), 89:11:000000 :6679 (1105 кв.м), 89:11:020101:153 (87 кв.м), 89:11:000000:6218 (149 кв.м), 89:11:020101:58 (56 кв.м), 89:11:020101:222 (4 кв.м), 89:11:020101:5442 (14 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	1523662,14	4437697,02	Картометрический метод	0.1	—
н2	1523684,46	4437810,22	Картометрический метод	0.1	—
н3	1523729,15	4437799,71	Картометрический метод	0.1	—
н4	1523753,19	4437882,17	Картометрический метод	0.1	—
н5	1523749,35	4437883,27	Картометрический метод	0.1	—
н6	1523726,31	4437804,44	Картометрический метод	0.1	—
н7	1523681,35	4437814,92	Картометрический метод	0.1	—
н8	1523658,70	4437700,95	Картометрический метод	0.1	—
н9	1523528,40	4437700,55	Картометрический метод	0.1	—
н10	1523482,90	4437702,51	Картометрический метод	0.1	—
н11	1523445,94	4437705,09	Картометрический метод	0.1	—
н12	1523445,72	4437703,51	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н13	1523427,72	4437706,47	Картометрический метод	0.1	—
н14	1523386,74	4437709,79	Картометрический метод	0.1	—
н15	1523354,31	4437715,17	Картометрический метод	0.1	—
н16	1523231,49	4437786,66	Картометрический метод	0.1	—
н17	1523204,04	4437787,04	Картометрический метод	0.1	—
н18	1523191,26	4437802,47	Картометрический метод	0.1	—
н19	1523178,16	4437804,22	Картометрический метод	0.1	—
н20	1523180,64	4437822,53	Картометрический метод	0.1	—
н21	1523180,51	4437822,54	Картометрический метод	0.1	—
н22	1523180,49	4437826,10	Картометрический метод	0.1	—
н23	1523181,35	4437832,44	Картометрический метод	0.1	—
н24	1523183,43	4437843,09	Картометрический метод	0.1	—
н25	1523187,49	4437873,09	Картометрический метод	0.1	—
н26	1523183,58	4437873,78	Картометрический метод	0.1	—
н27	1523173,76	4437800,95	Картометрический метод	0.1	—
н28	1523189,19	4437798,66	Картометрический метод	0.1	—
н29	1523202,22	4437783,10	Картометрический метод	0.1	—
н30	1523230,49	4437782,66	Картометрический метод	0.1	—
н31	1523353,26	4437711,56	Картометрический метод	0.1	—
н32	1523364,77	4437709,64	Картометрический метод	0.1	—
н33	1523392,18	4437705,28	Картометрический метод	0.1	—
н34	1523437,36	4437701,69	Картометрический метод	0.1	—
н35	1523482,65	4437698,51	Картометрический метод	0.1	—
н36	1523528,27	4437696,55	Картометрический метод	0.1	—
н1	1523662,14	4437697,02	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

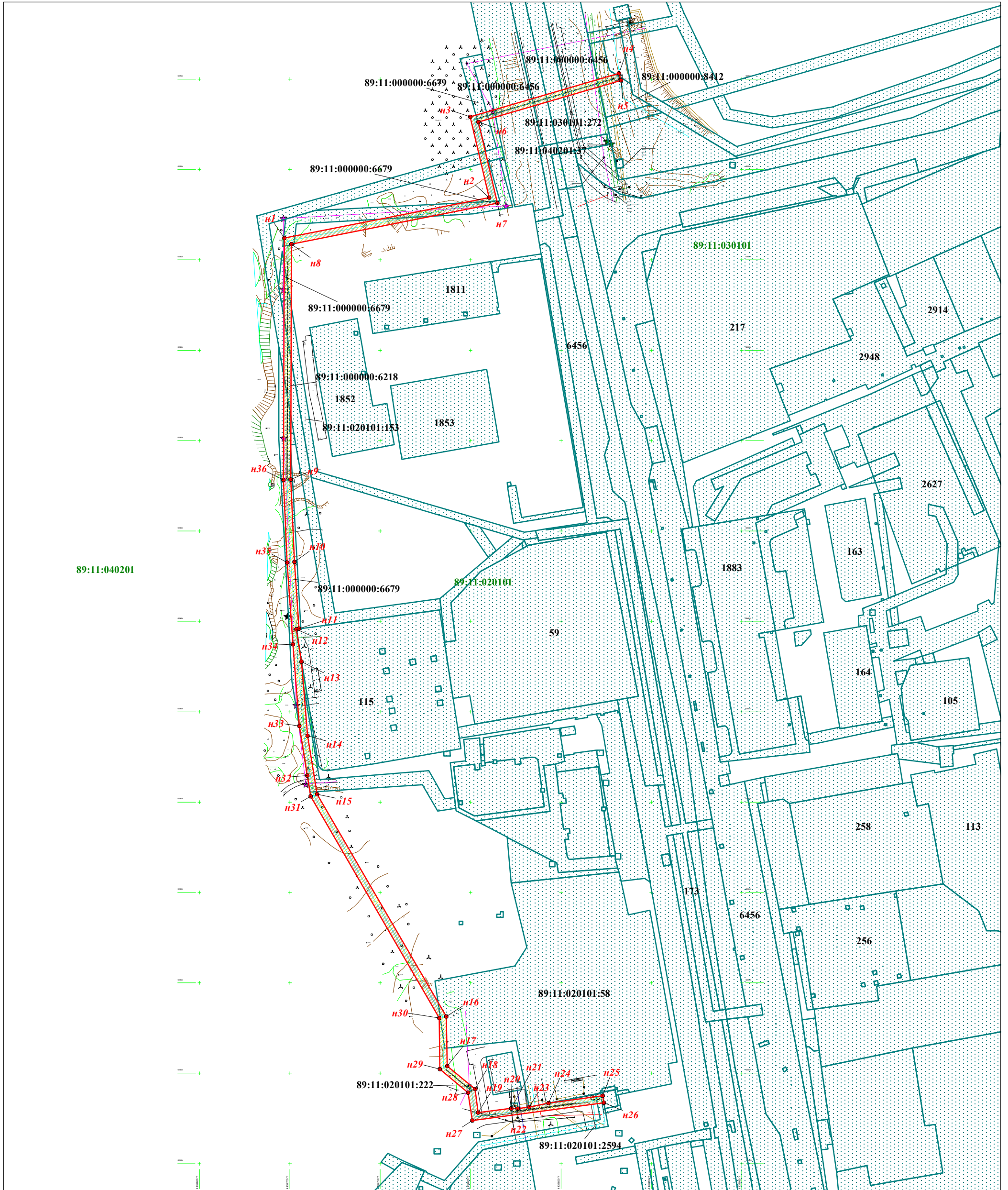
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —


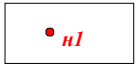

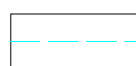
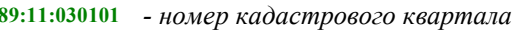
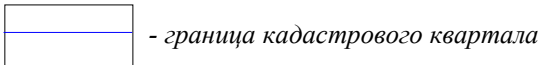
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - ось сетей газопровода
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала