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 \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	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

	Коорд	инаты, м	Метод	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
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

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание				
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
Часть № —									
_									

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

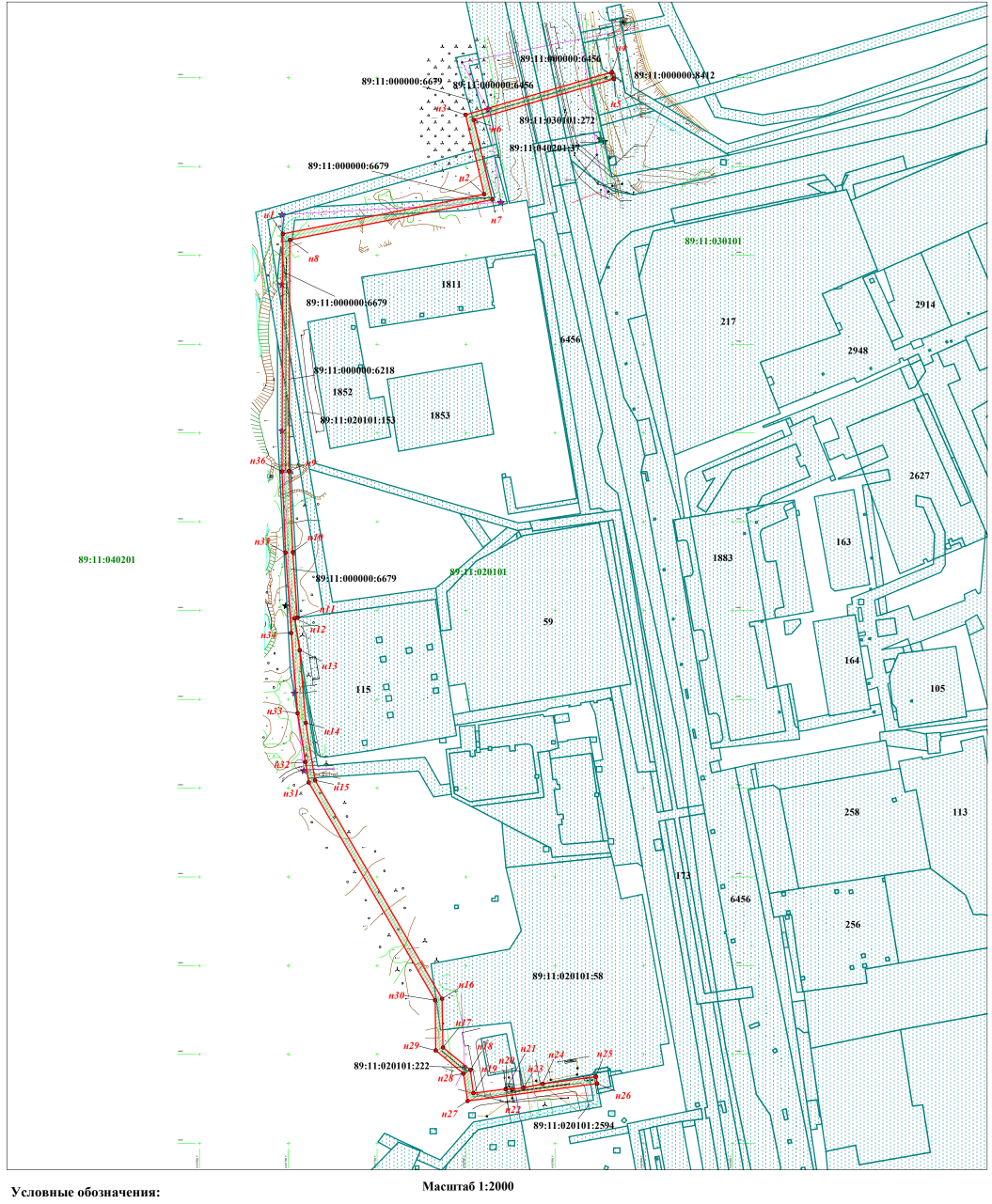
- 1. Система координат —
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_		_	_	_	_

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

Часть № —										
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на			
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
_			_				_			

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



- граница публичного сервитута - обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута - граница и номер земельного участка, - граница и номер земельного участка,

учтенного в ЕГРН
- ось сетей газопровода