ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий газопровод высокого давления системы газораспределения к Торгово-сервисному центру по продаже мототехники по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная коммунальная зона, д. 37» (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 ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	3181 ± 10 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:050202 (2751 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050304:10 (21 кв.м), 89:11:050202:285 (202 кв.м), 89:11:050202:4826 (190 кв.м), 89:11:050202:328 (17 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	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	1 2 3		4	5	6
н1	1526630,66	4436989,77	Картометрический метод	0.1	_
н2	1526570,73	4437149,15	Картометрический метод	0.1	_
нЗ	1526517,23	4437288,58	Картометрический метод	0.1	_
н4	1526510,49	4437308,06	Картометрический метод	0.1	_
н5	1526596,47	4437337,91	Картометрический метод	0.1	_
н6	1526587,32	4437363,62	Картометрический метод	0.1	
н7	1526635,15	4437380,22	Картометрический метод	0.1	_
н8	1526631,76	4437389,36	Картометрический метод	0.1	
н9	1526626,69	4437387,58	Картометрический метод	0.1	_
н10	1526627,91	4437384,44	Картометрический метод	0.1	_
н11	1526610,22	4437377,53	Картометрический метод	0.1	_
н12	1526603,13	4437374,71	Картометрический метод	0.1	_
н13	1526580,28	4437365,59	Картометрический метод	0.1	_

1	2	3	4	5	6
н14	1526588,62	4437341,48	Картометрический метод	0.1	_
н15	1526502,83	4437311,68	Картометрический метод	0.1	_
н16	1526511,61	4437286,48	Картометрический метод	0.1	_
н17	1526565,12	4437147,03	Картометрический метод	0.1	_
н18	1526622,98	4436993,00	Картометрический метод	0.1	_
н19	1526606,95	4436986,14	Картометрический метод	0.1	_
н20	1526609,06	4436980,67	Картометрический метод	0.1	_
н1	1526630,66	4436989,77	Картометрический метод	0.1	_

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

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

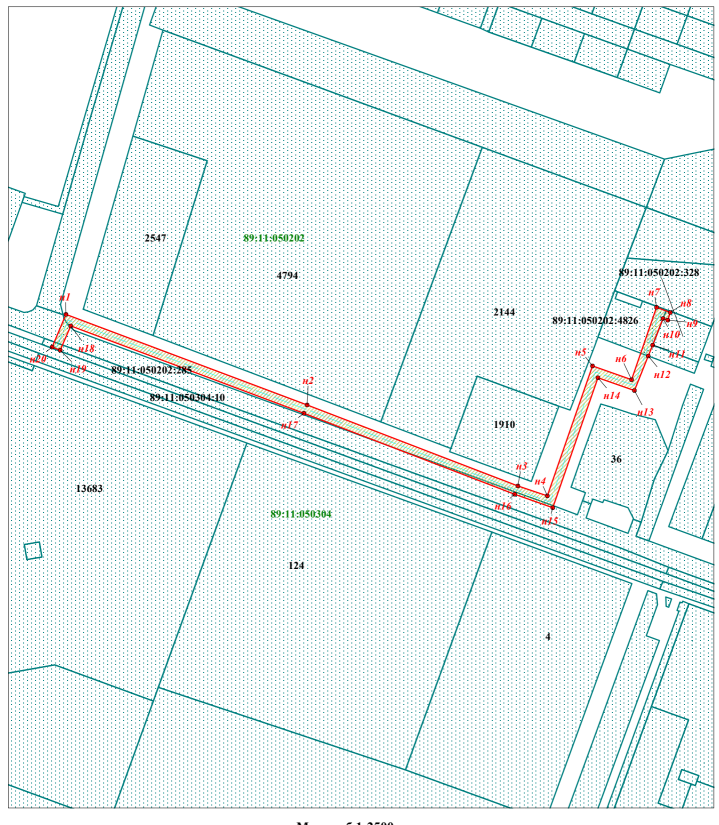
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	характерной полог	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



Условные обозначения:

Масштаб 1:2500



- граница публичного сервитута

89:11:050304 - номер кадастрового квартала



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута

- граница кадастрового квартала



- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода