ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод низкого давления системы газораспределения к объекту спортивного назначения по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр.Юбилейный, зу № 89:11:050105:4228» (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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	175 ± 3 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:050105 (77 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050105:87 (10 кв.м), 89:11:000000:8162 (8 кв.м), 89:11:050105:2397 (69 кв.м), 89:11:050105:2155 (7 кв.м), 89:11:050105:2391 (4 кв.м)				

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-89, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорді	инаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м		
1	2	3	4	5	6	
н1	1526042,02	4438437,36	Картометрический метод	0.1		
н2	1526043,57	4438440,85	Картометрический метод	0.1	_	
н3	1526033,98	4438445,19	Картометрический метод	0.1	_	
н4	1526006,26	4438431,71	Картометрический метод	0.1	_	
н5	1526004,81	4438432,25	Картометрический метод	0.1	_	
н6	1526003,23	4438429,28	Картометрический метод	0.1	_	
н7	1526007,10	4438427,13	Картометрический метод	0.1	_	
н8	1526033,84	4438440,84	Картометрический метод	0.1	_	
н1	1526042,02	4438437,36	Картометрический метод	0.1	_	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6			
Часть № —								
_	_	_	_	_	_			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

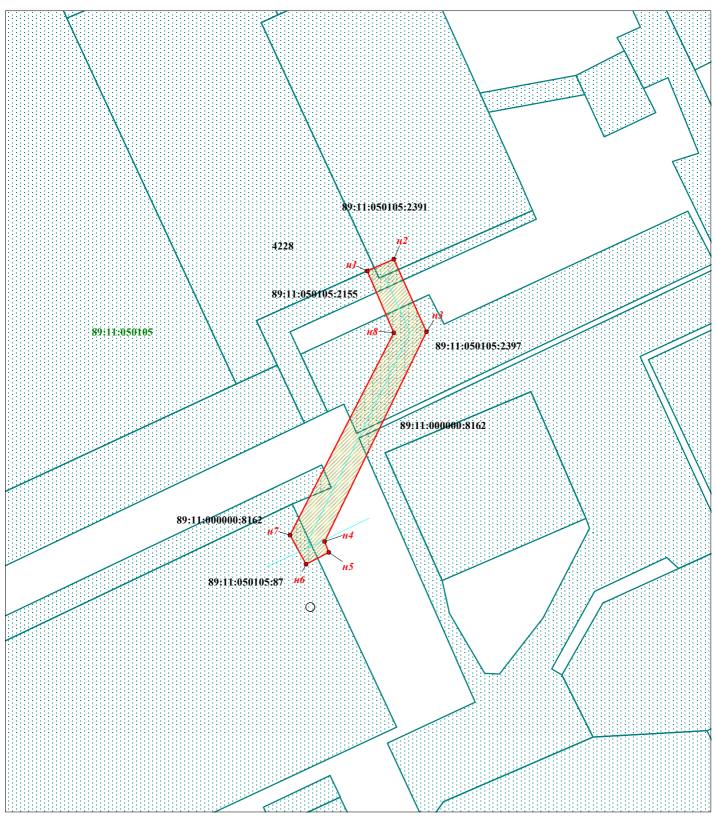
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 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



Условные обозначения:

Масштаб 1:500



- граница публичного сервитута

89:11:050105 - 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