ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий газопровод высокого давления системы газораспределения к объекту: ГЭК «Авиатор» адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район аэропорта. кад. № земельного участка 89:11:010303:112» (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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	496 ± 4 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:010303 (35 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010303:1435 (272 кв.м), 89:11:000000:85 (189 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 обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м		
1	1 2 3		4	5	6	
н1	1521311,94	4430536,92	Картометрический метод	0.1	_	
н2	1521300,75	4430588,08	Картометрический метод	0.1	_	
н3	1521279,17	4430648,04	Картометрический метод	0.1	_	
н4	1521280,66	4430648,52	Картометрический метод	0.1	_	
н5	1521279,36	4430652,27	Картометрический метод	0.1	_	
н6	1521274,08	4430650,50	Картометрический метод	0.1	_	
н7	1521296,94	4430586,86	Картометрический метод	0.1	_	
н8	1521307,17	4430539,71	Картометрический метод	0.1	_	
н9	1521304,59	4430539,06	Картометрический метод	0.1	_	
н10	1521305,60	4430535,18	Картометрический метод	0.1	_	
н1	1521311,94	4430536,92	Картометрический метод	0.1	_	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	<u>Коордиі</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Часть № —								
_	_	_	_	_	_			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

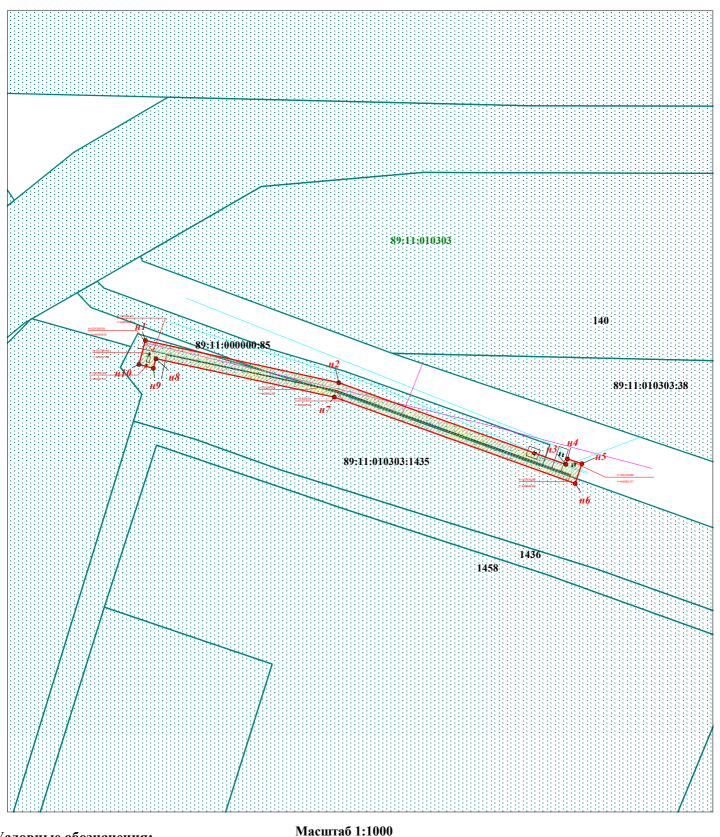
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_				_	_	_	_

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Условные обозначения:



- граница публичного сервитута

89:11:010206 - 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