## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта «Подводящий газопровод низкого давления системы газораспределения к производственной базе, расположенной по адресу:

ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Кедровая, д. 1/б (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, мкр. Монтажник				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ )	196±2 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:030101 (178 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером: 89:11:030101:2628 (18 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 <sub>t</sub> ), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1 2 3		4	5	6	
н1	1523738,63	4438195,40	Картометрический метод	0.1	_
н2	1523745,19	4438209,40	Картометрический метод	0.1	_
нЗ	1523697,38	4438233,41	Картометрический метод	0.1	_
н4	1523683,42	4438238,58	Картометрический метод	0.1	_
н5	1523667,23	4438242,67	Картометрический метод	0.1	_
н6	1523666,93	4438241,62	Картометрический метод	0.1	—
н7	1523667,31	4438241,46	Картометрический метод	0.1	_
н8	1523666,98	4438240,70	Картометрический метод	0.1	_
н9	1523681,97	4438236,88	Картометрический метод	0.1	_
н10	1523682,36	4438237,74	Картометрический метод	0.1	_
н11	1523686,59	4438235,27	Картометрический метод	0.1	_
н12	1523696,53	4438231,60	Картометрический метод	0.1	_
н13	1523734,61	4438212,50	Картометрический метод	0.1	_

1	2	3	4	5	6
н14	1523734,95	4438213,05	Картометрический 0.1		_
н15	1523739,58	4438210,34	Картометрический метод	0.1	_
н16	1523739,43	4438210,08	Картометрический метод	0.1	_
н17	1523742,60	4438208,49	Картометрический метод	0.1	_
н18	1523737,65	4438198,01	Картометрический метод	0.1	_
н19	1523735,26	4438199,08	Картометрический метод	0.1	_
н20	1523734,55	4438197,21	Картометрический метод	0.1	_
н1	1523738,63	4438195,40	Картометрический метод	0.1	_

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

	Коорди	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 <sub>t</sub> ), м				
1	1 2 3		4	5	6			
Часть № —								
				_				

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

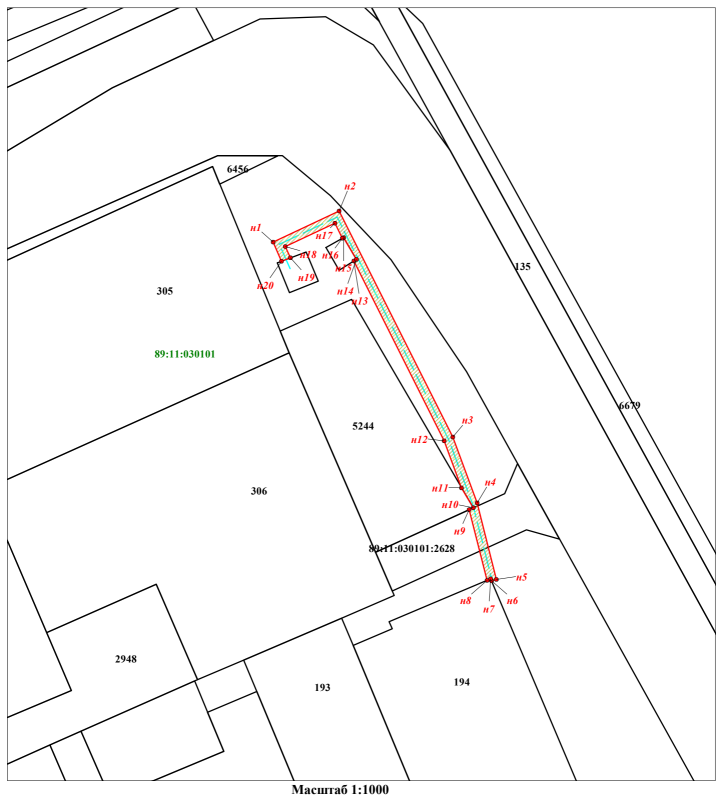
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 пол точки хара	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_				_	_	_

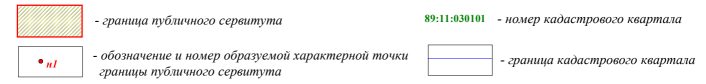
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
					_				

### Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



### Условные обозначения:



89:11:030101:305 - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

- ось сетей газопровода