ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод низкого давления системы газораспределения к медицинскому центру по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, зу № № 89:11: 020203:141 » (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 ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	450 ± 5 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 89:11:020203 (211 кв.м); Публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020203:141 (95 кв.м), 89:11:000000:13733 (86 кв.м), 89:11:000000:8421 (9 кв.м), 89:11:020206:186 (49 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 (M_t) , м		
1	2	3	4	5	6	
н1	1521268,43	4436942,14	Картометрический метод	0.1	_	
н2	1521268,90	4436945,84	Картометрический метод	0.1	_	
нЗ	1521267,22	4436946,11	Картометрический метод	0.1	_	
н4	1521271,54	4436969,30	Картометрический метод	0.1	_	
н5	1521256,41	4436972,51	Картометрический метод	0.1	_	
н6	1521255,74	4436968,69	Картометрический метод	0.1	_	
н7	1521266,79	4436966,25	Картометрический метод	0.1	_	
н8	1521263,27	4436946,75	Картометрический метод	0.1	_	
н9	1521192,47	4436953,71	Картометрический метод	0.1	_	
н10	1521191,88 4436949,75 F		Картометрический метод	0.1	_	
н1	1521268,43 4436942,14 Картометриче метод		Картометрический метод	0.1	_	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	Коордиі Х	наты, м Ү	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			
Часть № —								
_	_	_	_	_	_			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

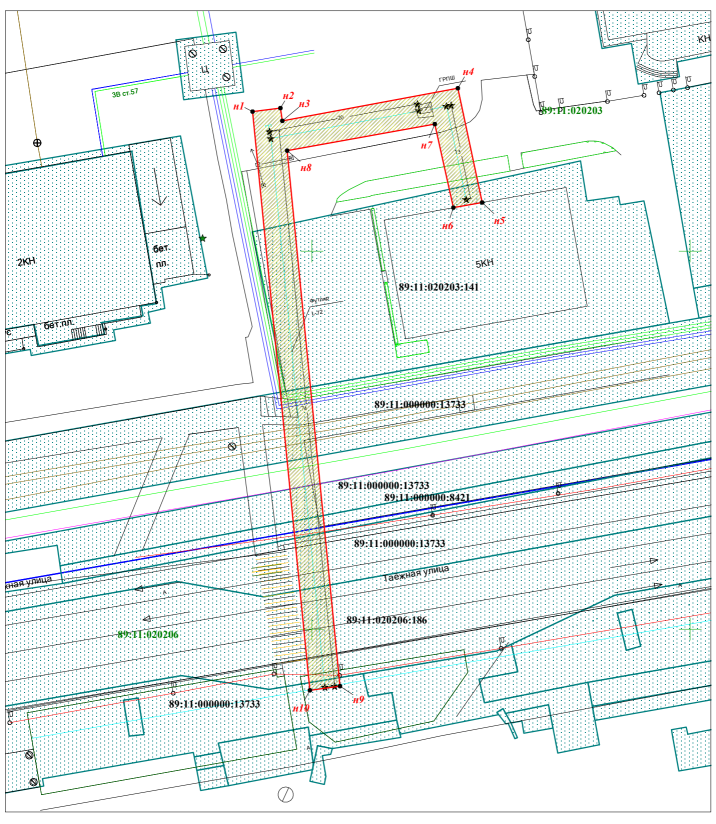
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

учтенного в ЕГРН

- ось сетей газопровода