

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта «Подводящий газопровод высокого давления системы газораспределения к нежилому зданию с кад. № 89:11:020103:263 по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул.Набережная, д. 60»

(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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1945±1 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:020103 (1627 кв.м.) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:020103:2820 (145 кв.м), 89:11:020103:4320 (25 кв.м), 89:11:020103:2004 (142 кв.м), 89:11:020103:2804 (6 кв.м),			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-89, зона 4</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	1522554,80	4435804,85	Картометрический метод	0.1	—
н2	1522556,11	4435809,61	Картометрический метод	0.1	—
н3	1522554,79	4435809,95	Картометрический метод	0.1	—
н4	1522556,65	4435822,17	Картометрический метод	0.1	—
н5	1522523,55	4435974,99	Картометрический метод	0.1	—
н6	1522507,12	4435977,47	Картометрический метод	0.1	—
н7	1522516,71	4436037,60	Картометрический метод	0.1	—
н8	1522458,18	4436047,13	Картометрический метод	0.1	—
н9	1522452,62	4436039,60	Картометрический метод	0.1	—
н10	1522438,42	4436042,37	Картометрический метод	0.1	—
н11	1522385,81	4436051,89	Картометрический метод	0.1	—
н12	1522353,97	4436057,07	Картометрический метод	0.1	—
н13	1522341,72	4436058,88	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н14	1522288,01	4436069,77	Картометрический метод	0.1	—
н15	1522287,31	4436065,81	Картометрический метод	0.1	—
н16	1522340,98	4436054,95	Картометрический метод	0.1	—
н17	1522353,34	4436053,12	Картометрический метод	0.1	—
н18	1522385,15	4436047,95	Картометрический метод	0.1	—
н19	1522437,67	4436038,44	Картометрический метод	0.1	—
н20	1522454,15	4436035,11	Картометрический метод	0.1	—
н21	1522460,17	4436042,64	Картометрический метод	0.1	—
н22	1522512,04	4436034,10	Картометрический метод	0.1	—
н23	1522502,56	4435974,10	Картометрический метод	0.1	—
н24	1522520,30	4435971,32	Картометрический метод	0.1	—
н25	1522552,62	4435822,11	Картометрический метод	0.1	—
н26	1522549,99	4435806,77	Картометрический метод	0.1	—
н1	1522554,80	4435804,85	Картометрический метод	0.1	—

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

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

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —



# Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



## Условные обозначения:

Масштаб 1:1000



- граница публичного сервитута

89:11:020103 - номер кадастрового квартала



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

89:11:030202:414

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода