

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта «Подводящий газопровод низкого давления системы газораспределения к объекту: Теплая стоянка ремонтно-механической мастерской по адресу: адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, пер. Больничный д.5  
кадастровый номер №89:11:030203:61»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

<b>Сведения об объекте</b>					
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ )	902±6 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:030203 (67 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:000000:6087 (21 кв.м), 89:11:030203:66 (24 кв.м), 89:11:030203:36 (4 кв.м), 89:11:030203:173 (63 кв.м), 89:11:030203:6 (24 кв.м), 89:11:030203:574 (166 кв.м), 89:11:030203:593 (113 кв.м), 89:11:030203:575 (235 кв.м), 89:11:030203:61 (16 кв.м), 89:11:030203:423 (169 кв.м).			
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-89, зона 4</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	1521645,90	4438805,57	Картометрический метод	0.1	—
н2	1521648,16	4438817,07	Картометрический метод	0.1	—
н3	1521650,19	4438828,78	Картометрический метод	0.1	—
н4	1521653,78	4438846,88	Картометрический метод	0.1	—
н5	1521669,14	4438931,06	Картометрический метод	0.1	—
н6	1521674,44	4438959,13	Картометрический метод	0.1	—
н7	1521683,64	4439013,27	Картометрический метод	0.1	—
н8	1521679,87	4439013,68	Картометрический метод	0.1	—
н9	1521670,50	4438959,82	Картометрический метод	0.1	—
н10	1521669,93	4438956,79	Картометрический метод	0.1	—
н11	1521671,30	4438956,52	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н12	1521670,10	4438949,24	Картометрический метод	0.1	—
н13	1521668,55	4438949,51	Картометрический метод	0.1	—
н14	1521665,20	4438931,79	Картометрический метод	0.1	—
н15	1521649,84	4438847,59	Картометрический метод	0.1	—
н16	1521647,61	4438833,10	Картометрический метод	0.1	—
н17	1521644,48	4438811,81	Картометрический метод	0.1	—
н18	1521644,22	4438810,00	Картометрический метод	0.1	—
н19	1521630,56	4438812,53	Картометрический метод	0.1	—
н20	1521627,91	4438795,41	Картометрический метод	0.1	—
н21	1521631,87	4438794,74	Картометрический метод	0.1	—
н22	1521633,93	4438807,83	Картометрический метод	0.1	—
н1	1521645,90	4438805,57	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

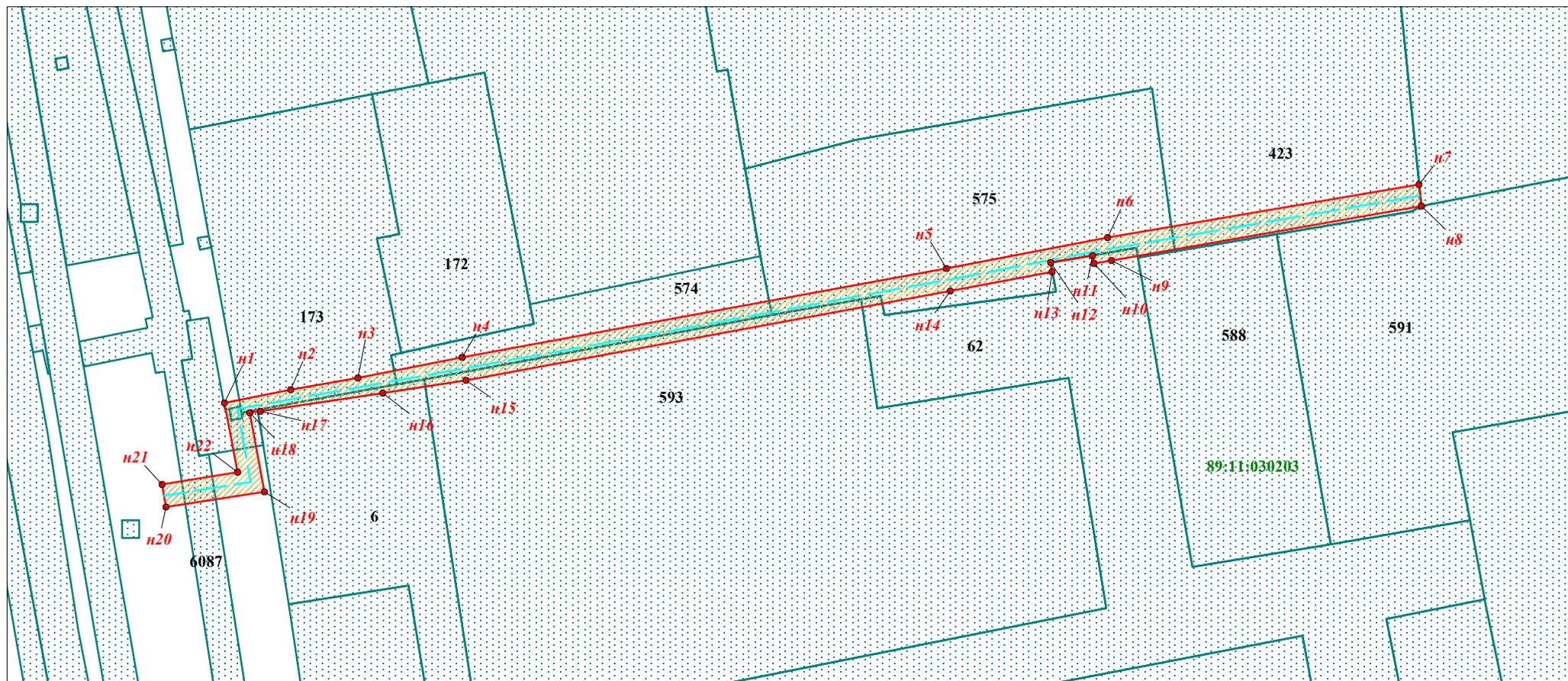
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5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

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

Часть № —



## Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения:



- граница публичного сервитута

89:11:030203

- номер кадастрового квартала



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

89:11:030101:199

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода