

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

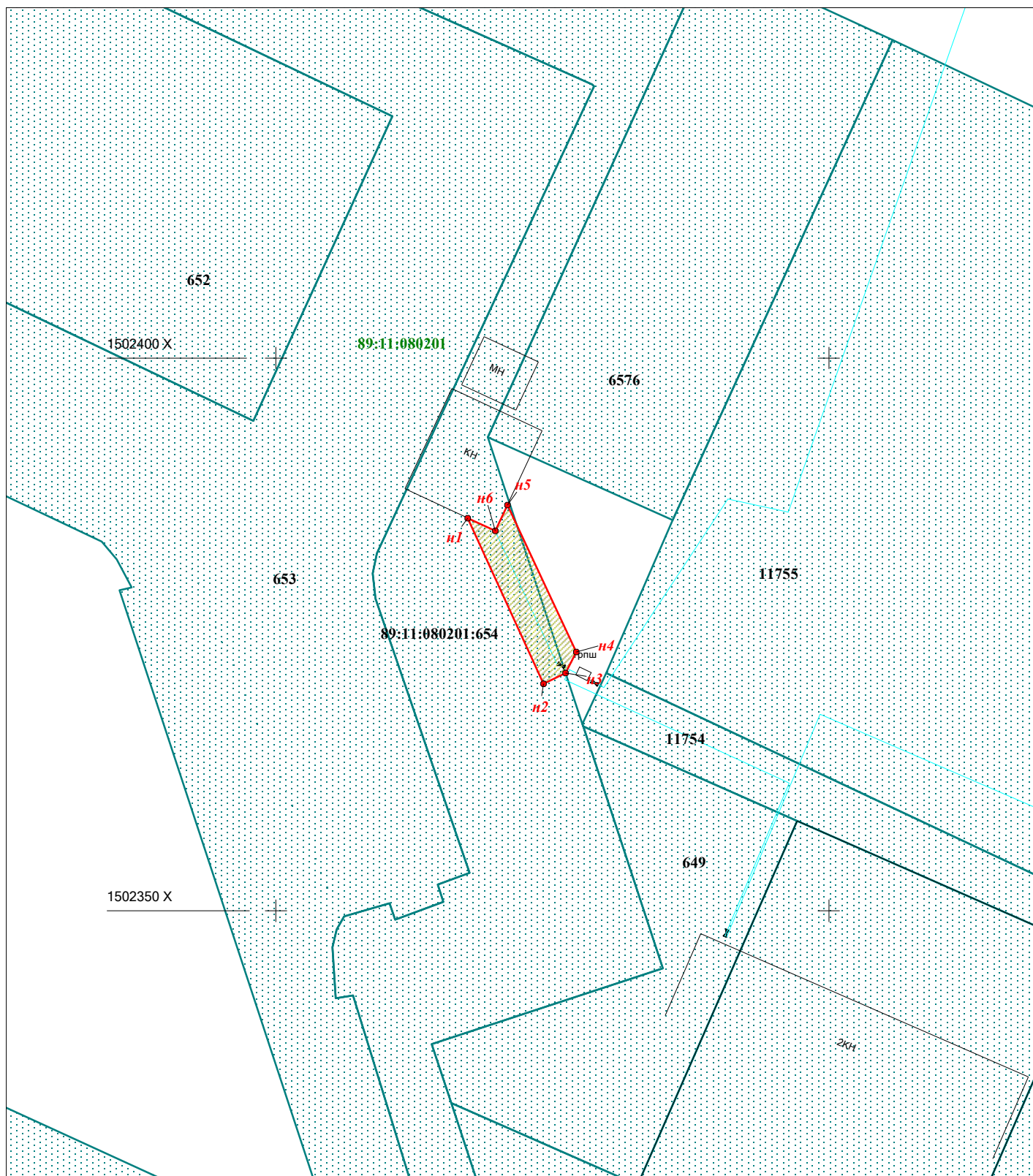
Новый Уренгой, район Коротчаево, ул. Ямсовейская, д. 15»

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	57 ± 1 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:080201 (10 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:080201:654 (47 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	1502385,51	4507117,36	Картометрический метод	0.1	—
н2	1502370,53	4507124,19	Картометрический метод	0.1	—
н3	1502371,49	4507126,19	Картометрический метод	0.1	—
н4	1502373,42	4507127,14	Картометрический метод	0.1	—
н5	1502386,71	4507120,92	Картометрический метод	0.1	—
н6	1502384,38	4507119,82	Картометрический метод	0.1	—
н1	1502385,51	4507117,36	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 № —					
—	—	—	—	—	—

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
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 <sub>t</sub> ), 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 № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

# Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

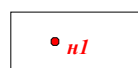


Условные обозначения:

Масштаб 1:500



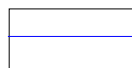
- граница публичного сервитута



- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута

89:11:080201

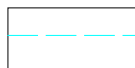
- номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала

89:11:080201:654

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода