

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

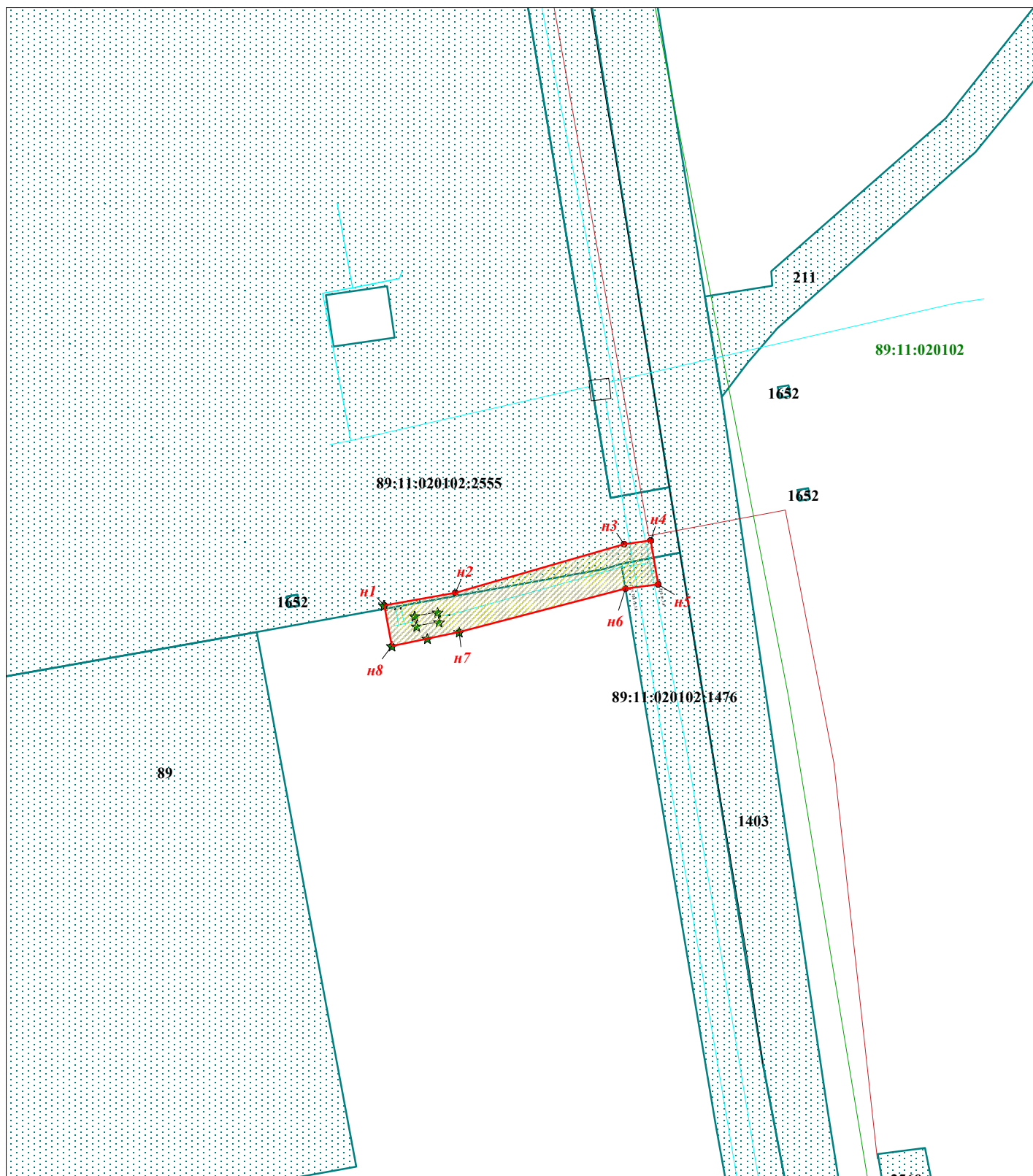
публичного сервитута в целях размещения объекта: «Подводящий подземный газопровод высокого давления системы газораспределения к жилому комплексу с прилегающей спортивно-рекреационной зоной и апарта-отелем по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Южный, зу кад. № 89:11:020102:2555; 89:11:020102:2556»

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	93 ± 2 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 89:11:020102 (63 кв.м); Публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020102:2555 (23 кв.м); 89:11:020102:1476 (7 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	1522520,03	4436858,60	Картометрический метод	0.1	—
н2	1522521,17	4436865,04	Картометрический метод	0.1	—
н3	1522525,58	4436880,33	Картометрический метод	0.1	—
н4	1522525,91	4436882,76	Картометрический метод	0.1	—
н5	1522521,95	4436883,44	Картометрический метод	0.1	—
н6	1522521,57	4436880,46	Картометрический метод	0.1	—
н7	1522517,62	4436865,39	Картометрический метод	0.1	—
н8	1522516,37	4436859,31	Картометрический метод	0.1	—
н1	1522520,03	4436858,60	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



# Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



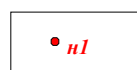
Условные обозначения:

Масштаб 1:500

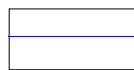


- граница публичного сервитута

89:11:020102 - номер кадастрового квартала



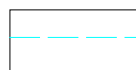
- обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута



- граница кадастрового квартала

89:11:020102:2555

- граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



- ось сетей газопровода