

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения объекта «Подводящий подземный газопровод
высокого давления системы газораспределения к котельной № 21 по адресу ЯНАО,
г. Новый Уренгой, Северный район, кад.№ участка 89:11:040101:7758»

(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 ($P \pm \Delta P$)	4109±13 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:000000:70 (2146 кв.м), 89:11:050307:155 (1161 кв.м), 89:11:000000:13683 (602 кв.м), 89:11:000000:13687 (15 кв.м), 89:11:050303:31 (185 кв.м),			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-89, зона 4					
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	1526714,53	4436537,64	Картометрический метод	0.1	—
н2	1526713,60	4436540,43	Картометрический метод	0.1	—
н3	1526707,47	4436538,38	Картометрический метод	0.1	—
н4	1526708,57	4436535,28	Картометрический метод	0.1	—
н1	1526714,53	4436537,64	Картометрический метод	0.1	—
н5	1526729,83	4436546,49	Картометрический метод	0.1	—
н6	1526738,97	4436572,76	Картометрический метод	0.1	—
н7	1526594,57	4436961,15	Картометрический метод	0.1	—
н8	1526599,01	4436962,70	Картометрический метод	0.1	—
н9	1526597,65	4436966,46	Картометрический метод	0.1	—
н10	1526589,41	4436963,58	Картометрический метод	0.1	—
н11	1526734,84	4436572,74	Картометрический метод	0.1	—
н12	1526724,95	4436544,68	Картометрический метод	0.1	—

1	2	3	4	5	6
н5	1526729,83	4436546,49	Картометрический метод	0.1	—
н13	1526298,41	4437788,19	Картометрический метод	0.1	—
н14	1526278,82	4437842,00	Картометрический метод	0.1	—
н15	1526276,71	4437841,23	Картометрический метод	0.1	—
н16	1526287,65	4437810,63	Картометрический метод	0.1	—
н17	1526286,99	4437810,38	Картометрический метод	0.1	—
н18	1526294,54	4437789,31	Картометрический метод	0.1	—
н19	1526282,06	4437784,81	Картометрический метод	0.1	—
н20	1526282,84	4437782,57	Картометрический метод	0.1	—
н13	1526298,41	4437788,19	Картометрический метод	0.1	—
н21	1526604,26	4436964,59	Картометрический метод	0.1	—
н22	1526578,71	4437030,84	Картометрический метод	0.1	—
н23	1526577,32	4437034,59	Картометрический метод	0.1	—
н24	1526550,29	4437110,92	Картометрический метод	0.1	—
н25	1526283,19	4437847,10	Картометрический метод	0.1	—
н26	1526280,33	4437846,18	Картометрический метод	0.1	—
н27	1526319,80	4437738,30	Картометрический метод	0.1	—
н28	1526430,67	4437435,72	Картометрический метод	0.1	—
н29	1526448,92	4437382,36	Картометрический метод	0.1	—
н30	1526599,59	4436969,90	Картометрический метод	0.1	—
н31	1526601,85	4436963,69	Картометрический метод	0.1	—
н21	1526604,26	4436964,59	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

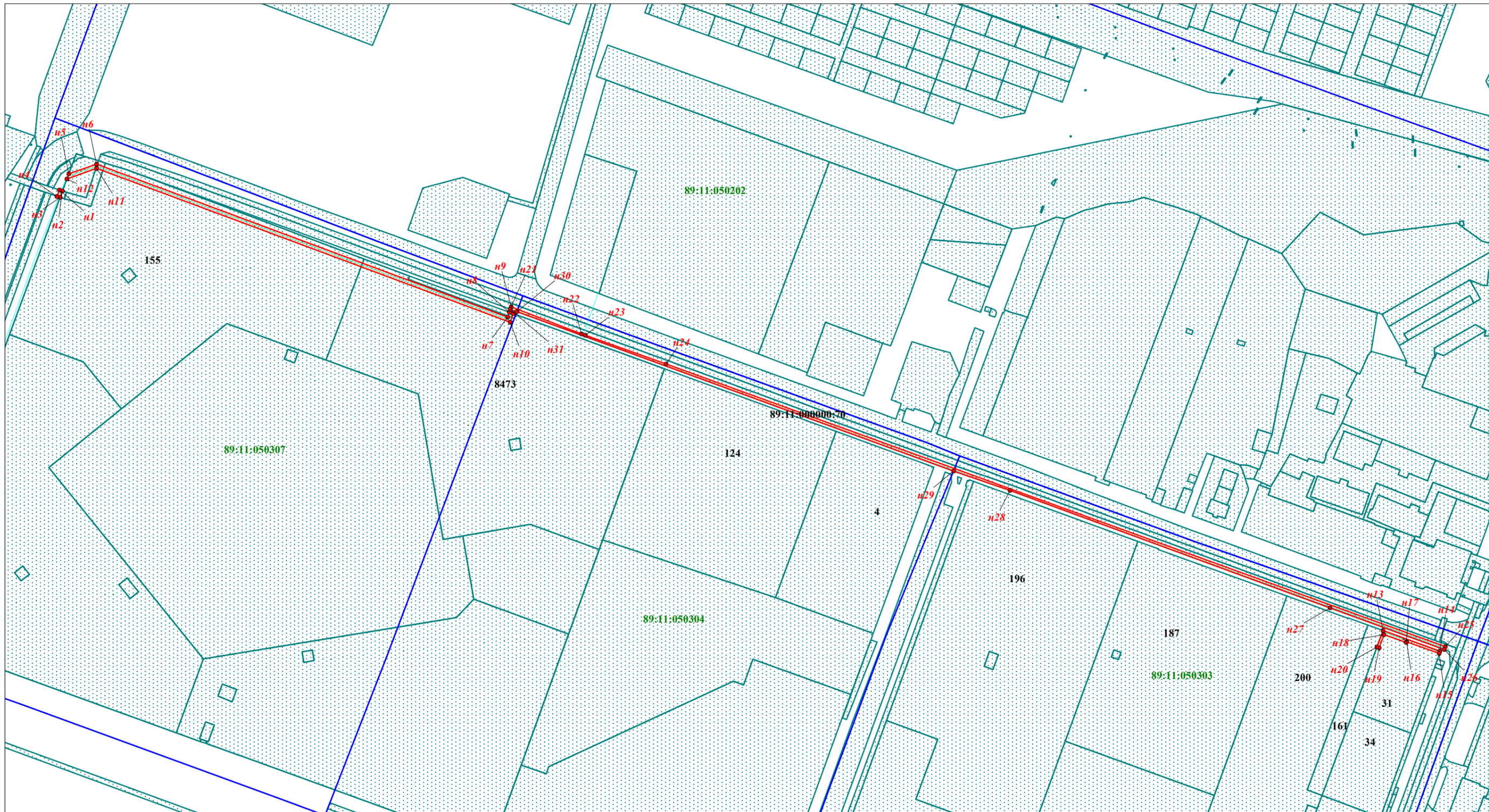
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Часть № —

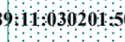
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:3500

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - граница публичного сервитута |  - номер кадастрового квартала |
|  - обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута |  - граница кадастрового квартала |
|  - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |  - ось сетей газопровода |