

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

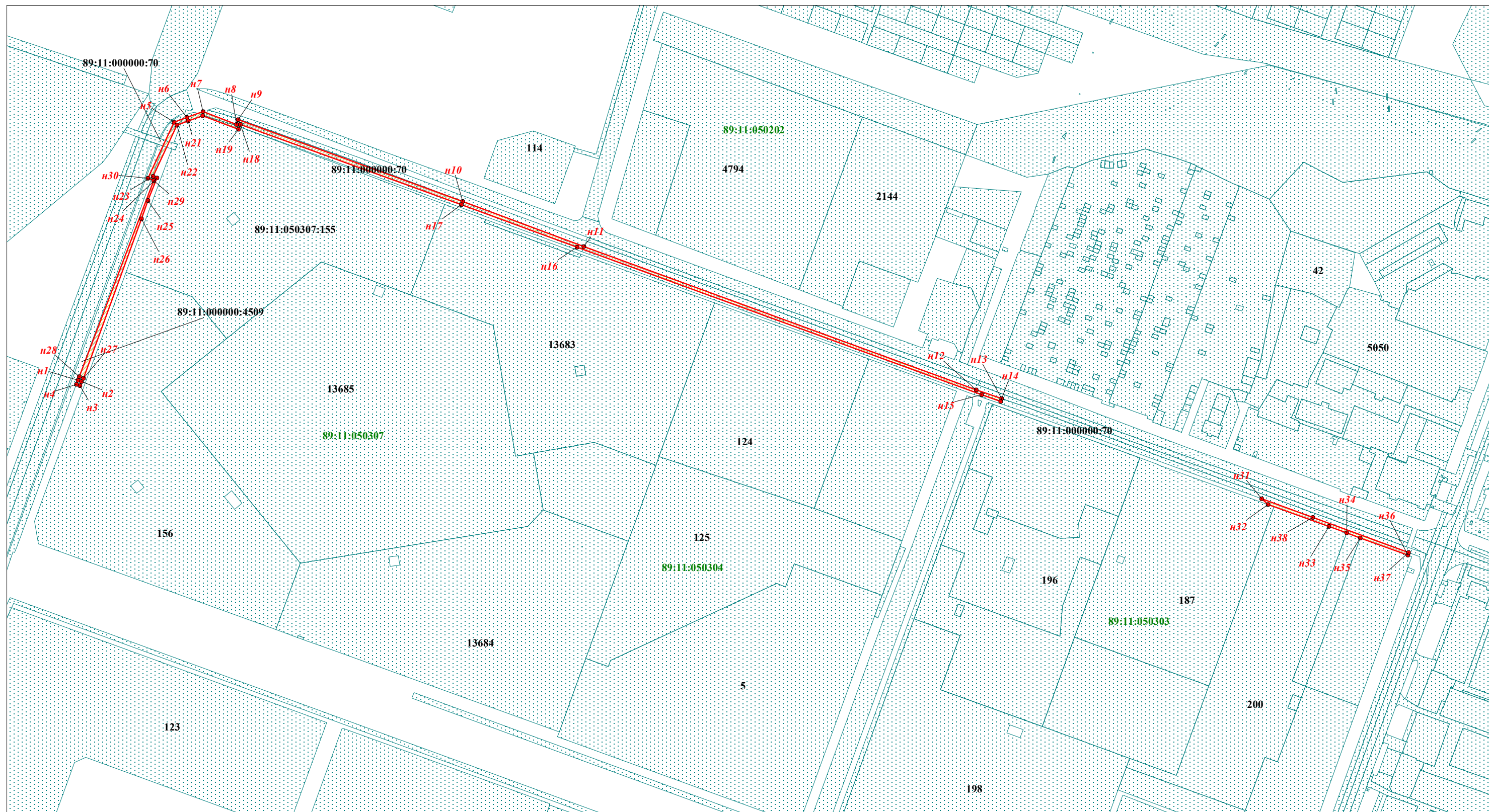
публичного сервитута в целях размещения объекта «Подводящий подземный газопровод
высокого давления системы газораспределения к котельной № 21 по адресу ЯНАО,
г. Новый Уренгой, Северный район, кад.№ участка 89:11:040101:7758»

(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 ($P \pm \Delta P$)	4562±12 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении части кадастровых кварталов 89:11:050307 (885 кв.м), 89:11:050303 (482 кв.м); Публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:000000:4509 (110 кв.м), 89:11:000000:70 (2931 кв.м), 89:11:010307:155 (154 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	1526464,09	4436439,99	Картометрический метод	0.1	—
н2	1526462,87	4436443,80	Картометрический метод	0.1	—
н3	1526458,42	4436442,13	Картометрический метод	0.1	—
н4	1526459,80	4436438,37	Картометрический метод	0.1	—
н1	1526464,09	4436439,99	Картометрический метод	0.1	—
н5	1526735,55	4436540,93	Картометрический метод	0.1	—
н6	1526740,74	4436554,41	Картометрический метод	0.1	—
н7	1526746,79	4436571,34	Картометрический метод	0.1	—
н8	1526733,27	4436606,48	Картометрический метод	0.1	—
н9	1526738,26	4436608,26	Картометрический метод	0.1	—
н10	1526652,43	4436844,40	Картометрический метод	0.1	—
н11	1526604,93	4436971,90	Картометрический метод	0.1	—
н12	1526454,00	4437384,45	Картометрический метод	0.1	—



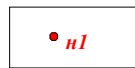
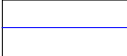
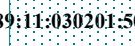
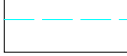
1	2	3	4	5	6
н13	1526444,82	4437411,12	Картометрический метод	0.1	—
н14	1526441,80	4437410,13	Картометрический метод	0.1	—
н15	1526448,97	4437390,19	Картометрический метод	0.1	—
н16	1526604,26	4436964,59	Картометрический метод	0.1	—
н17	1526648,93	4436843,06	Картометрический метод	0.1	—
н18	1526733,16	4436610,69	Картометрический метод	0.1	—
н19	1526728,14	4436608,72	Картометрический метод	0.1	—
н20	1526742,51	4436571,21	Картометрический метод	0.1	—
н21	1526736,97	4436555,69	Картометрический метод	0.1	—
н22	1526732,39	4436543,90	Картометрический метод	0.1	—
н23	1526678,83	4436518,88	Картометрический метод	0.1	—
н24	1526677,02	4436522,80	Картометрический метод	0.1	—
н25	1526653,41	4436513,48	Картометрический метод	0.1	—
н26	1526633,83	4436506,65	Картометрический метод	0.1	—
н27	1526466,41	4436445,65	Картометрический метод	0.1	—
н28	1526467,84	4436441,40	Картометрический метод	0.1	—
н29	1526674,13	4436519,53	Картометрический метод	0.1	—
н30	1526676,82	4436513,55	Картометрический метод	0.1	—
н5	1526735,55	4436540,93	Картометрический метод	0.1	—
н31	1526339,50	4437684,51	Картометрический метод	0.1	—
н32	1526333,60	4437691,31	Картометрический метод	0.1	—
н33	1526310,37	4437755,35	Картометрический метод	0.1	—
н34	1526303,55	4437774,09	Картометрический метод	0.1	—
н35	1526298,41	4437788,19	Картометрический метод	0.1	—
н36	1526280,19	4437838,25	Картометрический метод	0.1	—
н37	1526282,87	4437839,21	Картометрический метод	0.1	—
н38	1526319,80	4437738,30	Картометрический метод	0.1	—
н31	1526339,50	4437684,51	Картометрический метод	0.1	—

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:4000

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 |