

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

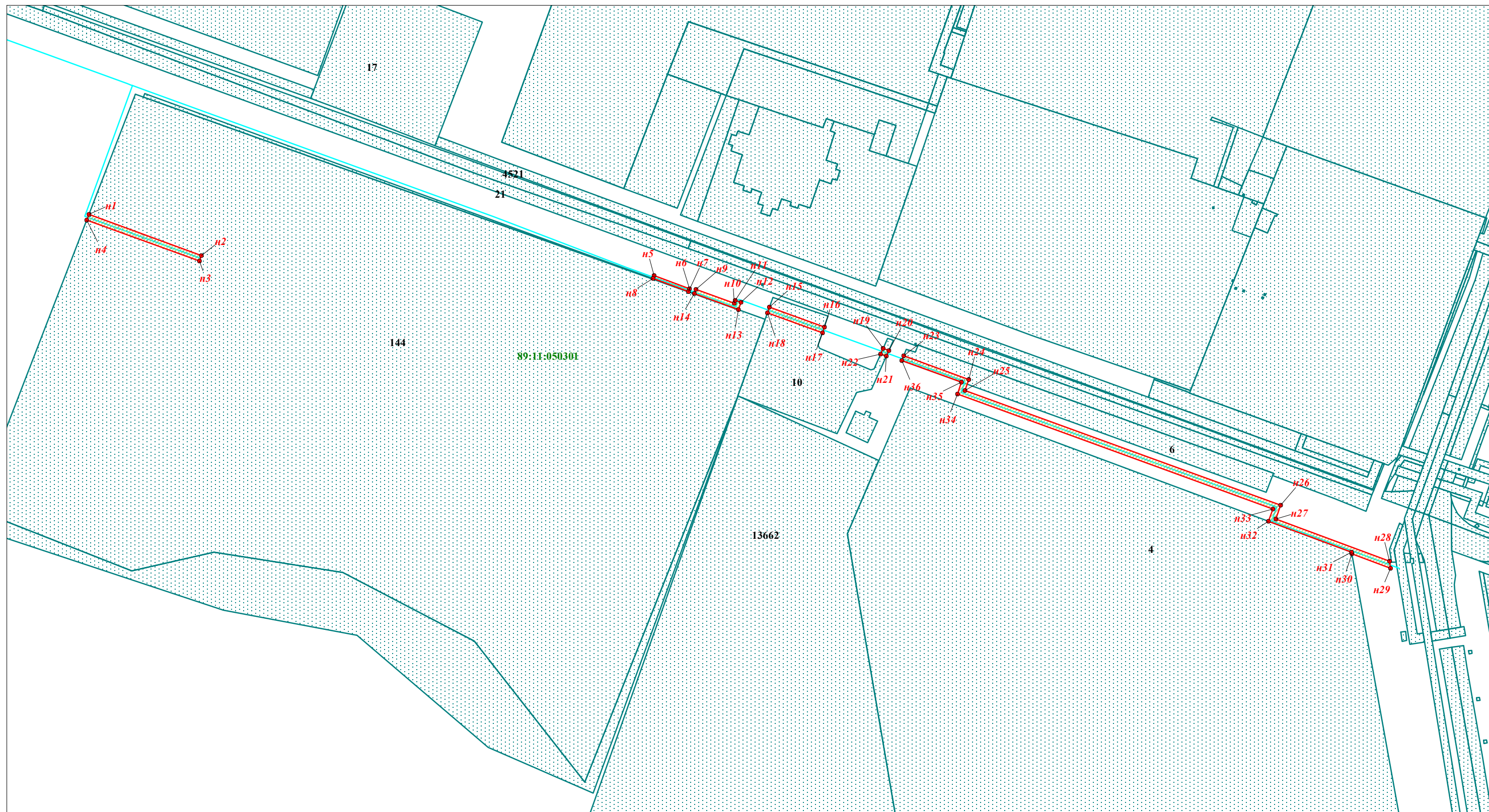
публичного сервитута в целях размещения объекта «Подводящий подземный газопровод
высокого давления системы газораспределения к Административному комплексу
ООО «Газпром добыча Уренгой» по адресу ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Парковый»

(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 ($P \pm \Delta P$)	2003±10 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:050301 (1371 кв.м) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:050301:144 (316 кв.м), 89:11:050301:10 (170 кв.м), 89:11:050301:6 (146 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	1525510,34	4436642,31	Картометрический метод	0.1	—
н2	1525483,39	4436716,24	Картометрический метод	0.1	—
н3	1525479,62	4436714,85	Картометрический метод	0.1	—
н4	1525506,61	4436640,86	Картометрический метод	0.1	—
н1	1525510,34	4436642,31	Картометрический метод	0.1	—
н5	1525470,10	4437013,72	Картометрический метод	0.1	—
н6	1525461,47	4437037,00	Картометрический метод	0.1	—
н7	1525459,66	4437036,36	Картометрический метод	0.1	—
н8	1525468,17	4437012,97	Картометрический метод	0.1	—
н5	1525470,10	4437013,72	Картометрический метод	0.1	—
н9	1525461,11	4437041,12	Картометрический метод	0.1	—
н10	1525451,93	4437066,35	Картометрический метод	0.1	—


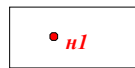
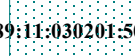
1	2	3	4	5	6
н11	1525453,96	4437067,08	Картометрический метод	0.1	—
н12	1525452,56	4437070,87	Картометрический метод	0.1	—
н13	1525447,76	4437069,07	Картометрический метод	0.1	—
н14	1525458,29	4437040,12	Картометрический метод	0.1	—
н9	1525461,11	4437041,12	Картометрический метод	0.1	—
н15	1525449,42	4437089,53	Картометрический метод	0.1	—
н16	1525436,29	4437125,61	Картометрический метод	0.1	—
н17	1525432,50	4437124,33	Картометрический метод	0.1	—
н18	1525445,65	4437088,20	Картометрический метод	0.1	—
н15	1525449,42	4437089,53	Картометрический метод	0.1	—
н19	1525422,25	4437164,18	Картометрический метод	0.1	—
н20	1525420,87	4437167,98	Картометрический метод	0.1	—
н21	1525417,21	4437166,35	Картометрический метод	0.1	—
н22	1525418,59	4437162,55	Картометрический метод	0.1	—
н19	1525422,25	4437164,18	Картометрический метод	0.1	—
н23	1525417,36	4437177,67	Картометрический метод	0.1	—
н24	1525401,69	4437220,60	Картометрический метод	0.1	—
н25	1525394,61	4437218,06	Картометрический метод	0.1	—
н26	1525319,14	4437425,47	Картометрический метод	0.1	—
н27	1525310,11	4437422,21	Картометрический метод	0.1	—
н28	1525282,28	4437496,95	Картометрический метод	0.1	—
н29	1525277,73	4437497,69	Картометрический метод	0.1	—
н30	1525287,21	4437472,26	Картометрический метод	0.1	—
н31	1525288,30	4437472,05	Картометрический метод	0.1	—
н32	1525308,69	4437417,41	Картометрический метод	0.1	—
н33	1525316,74	4437420,36	Картометрический метод	0.1	—
н34	1525392,19	4437213,02	Картометрический метод	0.1	—
н35	1525400,15	4437215,69	Картометрический метод	0.1	—
н36	1525414,33	4437176,44	Картометрический метод	0.1	—
н23	1525417,36	4437177,67	Картометрический метод	0.1	—

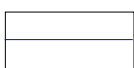
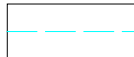
Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение и номер образуемой характерной точки границы публичного сервитута
-  89:11:030201:50 - граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

- 89:11:050301 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - ось сетей газопровода