

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Газопровод распределительный микрорайона Каргополь-2 Няндомского района Архангельской области»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, Няндомский муниципальный район, г.Няндомы, мкр. Каргополь-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3478 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Цель установления публичного сервитута - Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод распределительный микрорайона Каргополь-2 Няндомского района Архангельской области». Срок действия публичного сервитута – 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-29, зона 2, 6 градусная</u>					
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
1	327885.74	2520546.62	Аналитический метод	0.10	—
2	327869.99	2520534.71	Аналитический метод	0.10	—
3	327850.97	2520516.79	Аналитический метод	0.10	—
4	327790.81	2520471.16	Аналитический метод	0.10	—
5	327767.88	2520449.49	Аналитический метод	0.10	—
6	327754.93	2520440.75	Аналитический метод	0.10	—
7	327732.80	2520429.01	Аналитический метод	0.10	—
8	327694.25	2520404.34	Аналитический метод	0.10	—
9	327655.82	2520370.44	Аналитический метод	0.10	—
10	327599.47	2520352.15	Аналитический метод	0.10	—
11	327600.70	2520348.35	Аналитический метод	0.10	—
12	327657.84	2520366.89	Аналитический метод	0.10	—
13	327696.66	2520401.14	Аналитический метод	0.10	—
14	327734.82	2520425.55	Аналитический метод	0.10	—
15	327757.00	2520437.31	Аналитический метод	0.10	—
16	327770.39	2520446.36	Аналитический метод	0.10	—
17	327793.40	2520468.10	Аналитический метод	0.10	—
18	327853.52	2520513.71	Аналитический метод	0.10	—
19	327872.24	2520531.61	Аналитический метод	0.10	—
20	327888.40	2520543.63	Аналитический метод	0.10	—
21	327937.59	2520583.15	Аналитический метод	0.10	—
22	327972.74	2520609.97	Аналитический метод	0.10	—
23	328033.36	2520530.72	Аналитический метод	0.10	—
24	328048.70	2520509.40	Аналитический метод	0.10	—
25	328068.77	2520484.76	Аналитический метод	0.10	—
26	328076.89	2520490.80	Аналитический метод	0.10	—
27	328109.17	2520449.40	Аналитический метод	0.10	—
28	328125.72	2520463.07	Аналитический метод	0.10	—
29	328143.65	2520442.15	Аналитический метод	0.10	—
30	328192.53	2520483.94	Аналитический метод	0.10	—
31	328203.37	2520492.54	Аналитический метод	0.10	—
32	328216.13	2520476.67	Аналитический метод	0.10	—
33	328228.46	2520486.42	Аналитический метод	0.10	—
34	328249.68	2520497.03	Аналитический метод	0.10	—
35	328253.65	2520500.44	Аналитический метод	0.10	—
36	328251.04	2520503.47	Аналитический метод	0.10	—
37	328247.45	2520500.38	Аналитический метод	0.10	—
38	328226.30	2520489.82	Аналитический метод	0.10	—
39	328216.76	2520482.27	Аналитический метод	0.10	—
40	328204.00	2520498.14	Аналитический метод	0.10	—
41	328189.98	2520487.03	Аналитический метод	0.10	—
42	328144.09	2520447.79	Аналитический метод	0.10	—
43	328126.20	2520468.66	Аналитический метод	0.10	—
44	328109.79	2520455.10	Аналитический метод	0.10	—
45	328077.64	2520496.34	Аналитический метод	0.10	—
46	328069.45	2520490.25	Аналитический метод	0.10	—
47	328051.77	2520511.98	Аналитический метод	0.10	—
48	328036.58	2520533.10	Аналитический метод	0.10	—
49	327973.49	2520615.57	Аналитический метод	0.10	—
50	327935.12	2520586.30	Аналитический метод	0.10	—

1	327885.74	2520546.62	Аналитический метод	0.10	–
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 расположения границ публичного сервитута

