

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Распределительный газопровод по ул. Дубинина, ул. Красных Партизан, пер. Сельский, ул. Набережная Подбельского, ул. Трудовая в с. Яренск Ленского района Архангельской области.
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Ленский район

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута 609 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385058.28	4350620.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	385059.64	4350626.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	385062.16	4350631.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	385069.64	4350639.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	385086.04	4350653.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	385089.83	4350656.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	385101.84	4350666.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	385116.00	4350677.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
9	385125.15	4350666.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	385137.95	4350651.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
11	385164.68	4350668.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	385165.81	4350669.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
13	385163.13	4350672.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
14	385162.24	4350671.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
15	385138.69	4350656.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
16	385128.23	4350668.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
17	385116.66	4350683.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
18	385099.30	4350669.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
19	385087.39	4350659.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
20	385083.56	4350657.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
21	385066.82	4350642.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
22	385058.90	4350633.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
23	385055.86	4350628.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	385054.36	4350621.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	385058.28	4350620.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1