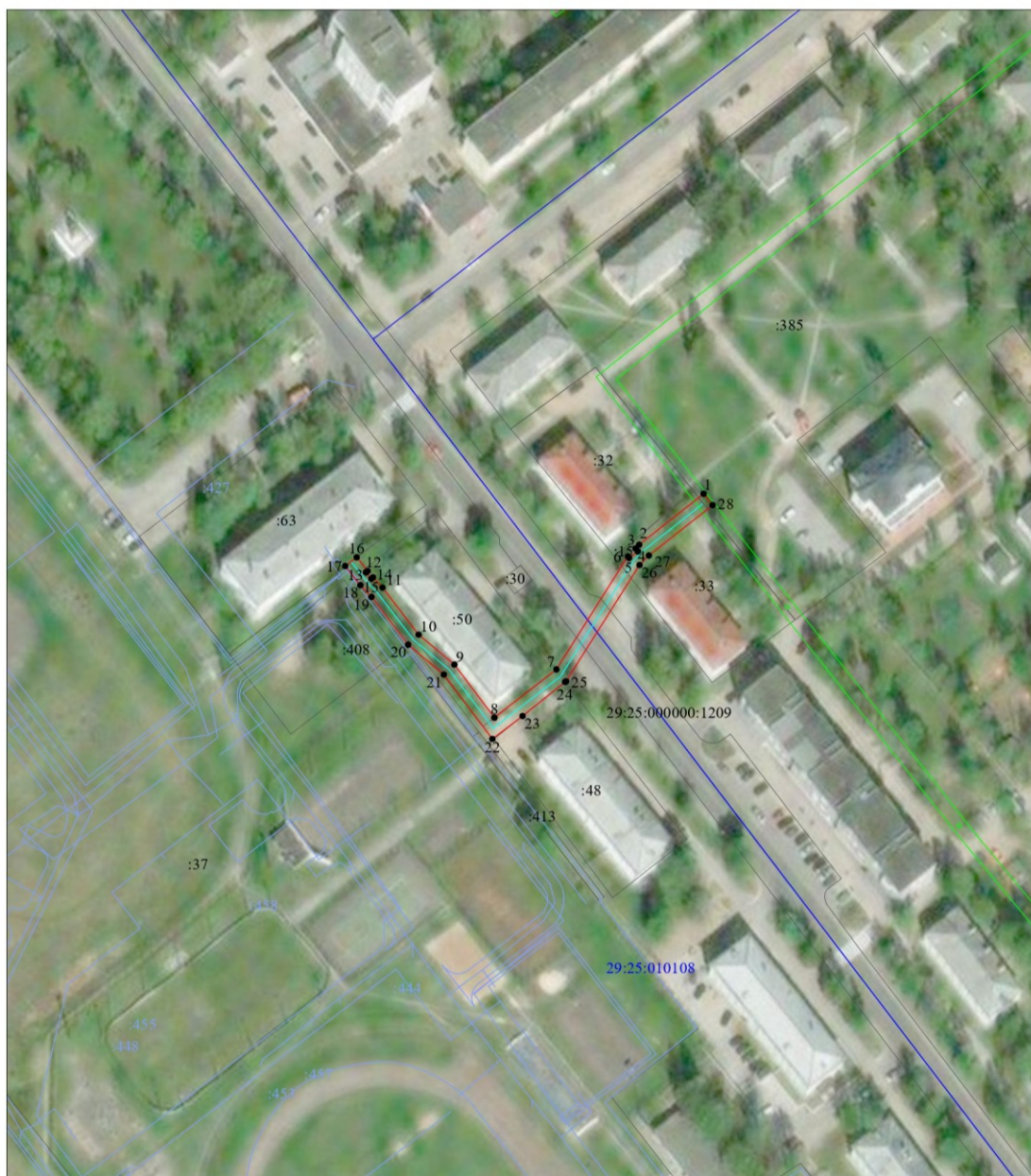















Границы публичного сервитута
для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«Сеть газораспределения по ул. Мира д.2/10 г. Мирный Архангельская область»
(код стройки ТП 2023-39), общей площадью 601 кв.м.



- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ |  | - проектное местоположение газопровода; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения |  | - проектные границы публичного сервитута; |
|  | - границы кадастрового квартала; |  | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - граница населенного пункта; | | |
|  | - граница объекта капитального строительства; | | |
|  | - граница зон с особыми условиями использования территории | | |
|  | - обозначение номера земельного участка; | | |
|  | - обозначение кадастрового квартала; | | |
|  | - обозначение объекта капитального строительства | | |
|  | - обозначение зон с особыми условиями использования территории | | |

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, зона 3					
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	453237.14	2517104.12	Аналитический метод	0.10	–
2	453223.05	2517086.26	Аналитический метод	0.10	–
3	453222.02	2517085.25	Аналитический метод	0.10	–
4	453221.20	2517085.90	Аналитический метод	0.10	–
5	453219.41	2517083.49	Аналитический метод	0.10	–
6	453219.84	2517083.15	Аналитический метод	0.10	–
7	453188.54	2517063.34	Аналитический метод	0.10	–
8	453175.22	2517046.17	Аналитический метод	0.10	–
9	453189.90	2517035.09	Аналитический метод	0.10	–
10	453198.18	2517025.18	Аналитический метод	0.10	–
11	453211.20	2517015.18	Аналитический метод	0.10	–
12	453214.02	2517012.54	Аналитический метод	0.10	–
13	453213.64	2517012.09	Аналитический метод	0.10	–
14	453215.41	2517010.63	Аналитический метод	0.10	–
15	453215.78	2517011.07	Аналитический метод	0.10	–
16	453219.58	2517008.04	Аналитический метод	0.10	–
17	453217.17	2517004.85	Аналитический метод	0.10	–
18	453211.87	2517009.07	Аналитический метод	0.10	–
19	453208.61	2517012.12	Аналитический метод	0.10	–
20	453195.39	2517022.27	Аналитический метод	0.10	–
21	453187.13	2517032.17	Аналитический метод	0.10	–
22	453169.31	2517045.62	Аналитический метод	0.10	–
23	453175.65	2517053.97	Аналитический метод	0.10	–
24	453185.08	2517065.76	Аналитический метод	0.10	–
25	453185.27	2517066.01	Аналитический метод	0.10	–
26	453217.43	2517086.36	Аналитический метод	0.10	–
27	453220.08	2517088.95	Аналитический метод	0.10	–
28	453234.00	2517106.60	Аналитический метод	0.10	–
1	453237.14	2517104.12	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
–	–	–	–	–	–