

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации Мирного  
от «23» апреля 2024 года № 1006

**Границы публичного сервитута**  
для целей реконструкции линейного объекта газораспределительной системы  
«Газопроводы межпоселковый и распределительные в г. Мирный  
Архангельской области (II очередь)» (код стройки П45183-23),  
кадастровый номер 29:25:000000:1092, общей площадью 1896 кв.м.



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная					
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 <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	453352.80	2517185.58	Аналитический метод	0.10	-
2	453344.31	2517174.90	Аналитический метод	0.10	-
3	453343.35	2517173.70	Аналитический метод	0.10	-
4	453268.85	2517079.96	Аналитический метод	0.10	-
5	453249.77	2517095.04	Аналитический метод	0.10	-
6	453247.29	2517091.90	Аналитический метод	0.10	-
7	453269.50	2517074.36	Аналитический метод	0.10	-
8	453270.48	2517075.57	Аналитический метод	0.10	-
9	453278.49	2517085.67	Аналитический метод	0.10	-
10	453308.37	2517123.25	Аналитический метод	0.10	-
11	453341.93	2517165.47	Аналитический метод	0.10	-
12	453341.72	2517165.64	Аналитический метод	0.10	-
13	453355.81	2517183.23	Аналитический метод	0.10	-
14	453355.66	2517183.35	Аналитический метод	0.10	-
1	453352.80	2517185.58	Аналитический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
15	453211.69	2517122.03	Аналитический метод	0.10	-
16	453212.19	2517122.67	Аналитический метод	0.10	-
17	453225.95	2517142.86	Аналитический метод	0.10	-
18	453228.52	2517141.15	Аналитический метод	0.10	-
19	453243.23	2517131.72	Аналитический метод	0.10	-
20	453252.61	2517124.35	Аналитический метод	0.10	-
21	453286.22	2517167.64	Аналитический метод	0.10	-
22	453257.76	2517189.60	Аналитический метод	0.10	-
23	453266.25	2517200.56	Аналитический метод	0.10	-
24	453281.54	2517218.10	Аналитический метод	0.10	-
25	453286.55	2517227.52	Аналитический метод	0.10	-
26	453289.64	2517234.80	Аналитический метод	0.10	-
27	453297.12	2517245.11	Аналитический метод	0.10	-
28	453305.54	2517255.49	Аналитический метод	0.10	-
29	453366.15	2517206.99	Аналитический метод	0.10	-
30	453368.61	2517210.15	Аналитический метод	0.10	-
31	453304.93	2517261.09	Аналитический метод	0.10	-
32	453293.94	2517247.55	Аналитический метод	0.10	-
33	453286.23	2517236.90	Аналитический метод	0.10	-
34	453282.94	2517229.25	Аналитический метод	0.10	-
35	453278.17	2517220.33	Аналитический метод	0.10	-
36	453263.16	2517203.10	Аналитический метод	0.10	-
37	453252.15	2517188.88	Аналитический метод	0.10	-
38	453280.60	2517166.92	Аналитический метод	0.10	-
39	453251.91	2517129.98	Аналитический метод	0.10	-
40	453245.55	2517134.98	Аналитический метод	0.10	-
41	453230.71	2517144.49	Аналитический метод	0.10	-
42	453224.88	2517148.39	Аналитический метод	0.10	-
43	453208.96	2517125.03	Аналитический метод	0.10	-
44	453208.55	2517124.51	Аналитический метод	0.10	-
15	453211.69	2517122.03	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 <sub>0</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-