ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Сеть газораспределения в д. Новое Лукино Приморского 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	Архангельская область, м.о Приморский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7119 +/- 30 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Сеть газораспределения в д. Новое Лукино Приморского района Архангельской области" (код стройки СН 2025-03) установлен на срок 10 (десять) лет в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Архангельск» (место нахождения: 163002, Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, наб. Северной Двина д.30, ИНН/КПП 2901249290/290101001, ОГРН 1142901007160 от 01.07.2014, адрес электронной почты info@arhgpgr.ru). Публичный сервитут устанавливается на основании Постановления администрации Приморского муниципального округа Архангельской области. Официальный сайт публикования https://www.primadm.ru/

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	642316.95	2523040.10	Аналитический метод	0.10	-	
2	642313.17	2523038.76	Аналитический метод	0.10	-	
3	642318.13	2523014.75	Аналитический метод	0.10	-	
4	642318.14	2523014.72	Аналитический метод	0.10	-	
5	642306.47	2523012.05	Аналитический метод	0.10	-	
6	642303.74	2523023.88	Аналитический метод	0.10	-	
7	642281.96	2523018.85	Аналитический метод	0.10	-	
8	642283.85	2523010.66	Аналитический метод	0.10	-	
9	642271.01	2523007.61	Аналитический метод	0.10	-	
10	642269.28	2523015.20	Аналитический метод	0.10	-	
11	642263.92	2523013.98	Аналитический метод	0.10	-	
12	642251.27	2523012.12	Аналитический метод	0.10	-	
13	642247.54	2523037.67	Аналитический метод	0.10	-	
14	642241.14	2523081.33	Аналитический метод	0.10	-	
15	642243.57	2523080.21	Аналитический метод	0.10	-	
16	642248.13	2523080.68	Аналитический метод	0.10	-	
17	642247.45	2523088.39	Аналитический метод	0.10	-	
18	642243.21	2523089.32	Аналитический метод	0.10	-	
19	642243.71	2523084.55	Аналитический метод	0.10	-	
20	642241.48	2523085.58	Аналитический метод	0.10	-	
21	642236.18	2523086.21	Аналитический метод	0.10	-	
22	642236.30	2523087.12	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	642232.42	2523088.08	Аналитический метод	0.10	-	
24	642232.19	2523086.68	Аналитический метод	0.10	-	
25	642202.11	2523090.38	Аналитический метод	0.10	-	
26	642179.52	2523093.92	Аналитический метод	0.10	-	
27	642178.78	2523096.62	Аналитический метод	0.10	-	
28	642145.80	2523215.94	Аналитический метод	0.10	-	
29	642146.44	2523216.10	Аналитический метод	0.10	-	
30	642145.48	2523219.97	Аналитический метод	0.10	-	
31	642144.73	2523219.80	Аналитический метод	0.10	-	
32	642135.72	2523252.40	Аналитический метод	0.10	-	
33	642131.95	2523267.88	Аналитический метод	0.10	-	
34	642134.17	2523268.43	Аналитический метод	0.10	-	
35	642133.06	2523272.28	Аналитический метод	0.10	-	
36	642131.00	2523271.77	Аналитический метод	0.10	-	
37	642125.89	2523291.19	Аналитический метод	0.10	-	
38	642118.30	2523323.85	Аналитический метод	0.10	-	
39	642114.44	2523341.23	Аналитический метод	0.10	-	
40	642114.53	2523341.25	Аналитический метод	0.10	-	
41	642113.67	2523345.16	Аналитический метод	0.10	-	
42	642113.57	2523345.13	Аналитический метод	0.10	-	
43	642101.73	2523398.21	Аналитический метод	0.10	-	
44	642092.76	2523438.72	Аналитический метод	0.10	-	
45	642092.93	2523438.76	Аналитический метод	0.10	-	
46	642090.50	2523448.91	Аналитический метод	0.10	-	
47	642090.43	2523457.59	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
48	642090.83	2523467.67	Аналитический метод	0.10	-
49	642091.46	2523472.49	Аналитический метод	0.10	-
50	642129.66	2523488.72	Аналитический метод	0.10	-
51	642217.92	2523490.52	Аналитический метод	0.10	-
52	642260.02	2523492.50	Аналитический метод	0.10	-
53	642259.82	2523501.48	Аналитический метод	0.10	-
54	642258.23	2523544.84	Аналитический метод	0.10	-
55	642257.00	2523578.40	Аналитический метод	0.10	-
56	642255.74	2523612.68	Аналитический метод	0.10	-
57	642255.00	2523632.98	Аналитический метод	0.10	-
58	642253.46	2523674.97	Аналитический метод	0.10	-
59	642252.34	2523705.24	Аналитический метод	0.10	-
60	642251.31	2523733.47	Аналитический метод	0.10	-
61	642250.22	2523763.26	Аналитический метод	0.10	-
62	642207.93	2523761.71	Аналитический метод	0.10	-
63	642169.97	2523760.32	Аналитический метод	0.10	-
64	642152.89	2523759.69	Аналитический метод	0.10	-
65	642125.12	2523758.70	Аналитический метод	0.10	-
66	642122.65	2523793.97	Аналитический метод	0.10	-
67	642112.76	2523821.10	Аналитический метод	0.10	-
68	642063.48	2523829.22	Аналитический метод	0.10	-
69	642078.47	2523948.88	Аналитический метод	0.10	-
70	642066.75	2523951.05	Аналитический метод	0.10	-
71	642038.54	2523999.79	Аналитический метод	0.10	-
72	642013.81	2524081.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
73	642009.98	2524080.55	Аналитический метод	0.10	-
74	642017.59	2524055.34	Аналитический метод	0.10	-
75	642015.13	2524054.59	Аналитический метод	0.10	-
76	642016.37	2524050.79	Аналитический метод	0.10	-
77	642018.75	2524051.51	Аналитический метод	0.10	-
78	642023.83	2524034.68	Аналитический метод	0.10	-
79	642019.37	2524033.33	Аналитический метод	0.10	1
80	642019.46	2524031.27	Аналитический метод	0.10	-
81	642019.80	2524029.28	Аналитический метод	0.10	-
82	642024.99	2524030.85	Аналитический метод	0.10	-
83	642033.99	2524001.01	Аналитический метод	0.10	-
84	642029.30	2523999.40	Аналитический метод	0.10	-
85	642030.55	2523995.61	Аналитический метод	0.10	-
86	642035.41	2523997.21	Аналитический метод	0.10	-
87	642041.38	2523986.91	Аналитический метод	0.10	-
88	642039.77	2523985.97	Аналитический метод	0.10	-
89	642015.12	2523976.16	Аналитический метод	0.10	-
90	642016.34	2523972.35	Аналитический метод	0.10	-
91	642041.52	2523982.37	Аналитический метод	0.10	-
92	642043.38	2523983.44	Аналитический метод	0.10	-
93	642048.37	2523974.82	Аналитический метод	0.10	-
94	642043.05	2523971.73	Аналитический метод	0.10	-
95	642044.61	2523968.02	Аналитический метод	0.10	-
96	642050.38	2523971.36	Аналитический метод	0.10	-
97	642053.72	2523965.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		2		точки (Mt), м	
1	2	3	4 Аналитический	5	6
98	642052.93	2523965.12	метод	0.10	-
99	642054.34	2523961.31	Аналитический метод	0.10	-
100	642055.73	2523962.12	Аналитический метод	0.10	-
101	642064.21	2523947.46	Аналитический метод	0.10	-
102	642074.03	2523945.63	Аналитический метод	0.10	-
103	642059.03	2523825.90	Аналитический метод	0.10	-
104	642064.93	2523824.93	Аналитический метод	0.10	-
105	642108.50	2523817.75	Аналитический метод	0.10	-
106	642109.81	2523817.53	Аналитический метод	0.10	-
107	642118.68	2523793.42	Аналитический метод	0.10	-
108	642121.17	2523754.65	Аналитический метод	0.10	-
109	642246.37	2523759.12	Аналитический метод	0.10	-
110	642248.75	2523693.01	Аналитический метод	0.10	-
111	642251.12	2523626.86	Аналитический метод	0.10	-
112	642253.19	2523570.21	Аналитический метод	0.10	-
113	642242.31	2523569.82	Аналитический метод	0.10	-
114	642242.45	2523565.82	Аналитический метод	0.10	-
115	642253.33	2523566.21	Аналитический метод	0.10	-
116	642254.06	2523546.09	Аналитический метод	0.10	-
117	642255.26	2523513.36	Аналитический метод	0.10	-
118	642244.39	2523512.86	Аналитический метод	0.10	-
119	642244.54	2523508.86	Аналитический метод	0.10	-
120	642255.40	2523509.36	Аналитический метод	0.10	-
121	642255.88	2523496.31	Аналитический метод	0.10	-
122	642217.78	2523494.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
123	642128.81	2523492.70	Аналитический метод	0.10	-	
124	642084.11	2523473.72	Аналитический метод	0.10	-	
125	642080.32	2523472.44	Аналитический метод	0.10	-	
126	642081.86	2523468.42	Аналитический метод	0.10	-	
127	642087.18	2523470.68	Аналитический метод	0.10	-	
128	642086.84	2523468.08	Аналитический метод	0.10	-	
129	642086.43	2523457.64	Аналитический метод	0.10	-	
130	642086.61	2523447.97	Аналитический метод	0.10	-	
131	642097.82	2523397.34	Аналитический метод	0.10	-	
132	642114.40	2523323.01	Аналитический метод	0.10	-	
133	642131.86	2523251.35	Аналитический метод	0.10	-	
134	642176.35	2523090.37	Аналитический метод	0.10	-	
135	642185.45	2523088.94	Аналитический метод	0.10	-	
136	642185.40	2523088.69	Аналитический метод	0.10	-	
137	642187.80	2523088.34	Аналитический метод	0.10	-	
138	642189.35	2523088.03	Аналитический метод	0.10	-	
139	642189.40	2523088.32	Аналитический метод	0.10	-	
140	642201.56	2523086.42	Аналитический метод	0.10	-	
141	642236.99	2523082.08	Аналитический метод	0.10	-	
142	642243.60	2523036.99	Аналитический метод	0.10	-	
143	642247.31	2523011.47	Аналитический метод	0.10	-	
144	642248.05	2523007.57	Аналитический метод	0.10	-	
145	642264.64	2523010.04	Аналитический метод	0.10	-	
146	642266.27	2523010.40	Аналитический метод	0.10	-	
147	642268.01	2523002.79	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
148	642284.75	2523006.76	Аналитический метод	0.10	-	
149	642286.73	2522998.19	Аналитический метод	0.10	-	
150	642308.51	2523003.23	Аналитический метод	0.10	-	
151	642307.37	2523008.15	Аналитический метод	0.10	-	
152	642322.92	2523011.71	Аналитический метод	0.10	-	
153	642322.05	2523015.58	Аналитический метод	0.10	-	
1	642316.95	2523040.10	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)) границы объекта	•		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	_	_	_	-	_	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	