

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС-2 Артем Приморского края»**

(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	Приморский край, Артемовский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144294 +/- 133 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС-2 Артем Приморского края» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации; сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: 8 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-25, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381745.96	1425964.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	381752.12	1425958.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	381702.65	1425906.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	381677.27	1425880.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	381673.46	1425883.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	381598.48	1425958.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	381590.09	1425949.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	381579.07	1425938.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	381473.93	1425831.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	381470.79	1425821.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	381470.07	1425820.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	381463.42	1425794.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	381461.18	1425779.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	381457.61	1425759.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	381454.04	1425742.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	381451.22	1425720.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	381432.35	1425566.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	381430.19	1425554.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	381425.19	1425525.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	381420.88	1425492.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	381415.50	1425449.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	381410.08	1425402.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	381407.50	1425380.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	381406.51	1425373.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	381401.88	1425344.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	381400.30	1425334.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	381393.93	1425288.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	381389.63	1425255.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	381387.59	1425239.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	381384.73	1425217.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	381381.69	1425194.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	381378.48	1425169.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	381382.62	1425156.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	381388.10	1425150.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	381405.10	1425129.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	381413.12	1425119.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	381419.57	1425111.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	381427.63	1425103.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	381445.66	1425084.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	381457.08	1425072.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	381467.79	1425061.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	381489.18	1425038.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	381512.56	1425014.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	381515.91	1425011.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	381518.10	1425013.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	381518.81	1425013.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	381561.22	1424969.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	381571.62	1424958.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	381570.91	1424958.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	381579.67	1424948.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	381618.95	1424907.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	381653.20	1424870.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	381666.38	1424882.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	381701.24	1424845.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	381772.76	1424769.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	381755.32	1424753.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	381788.78	1424711.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	381802.79	1424680.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	381804.28	1424668.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	381808.05	1424638.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	381814.95	1424599.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	381806.10	1424574.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	381804.70	1424572.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	381797.99	1424563.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	381744.19	1424492.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	381728.97	1424472.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	381706.99	1424444.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	381689.35	1424421.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	381675.14	1424403.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	381645.68	1424365.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	381625.79	1424339.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	381601.34	1424308.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	381582.51	1424284.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	381571.76	1424270.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	381564.29	1424260.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	381557.67	1424252.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	381552.25	1424245.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	381538.61	1424226.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	381506.42	1424180.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	381505.84	1424180.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	381496.47	1424172.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	381477.53	1424157.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	381432.61	1424120.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	381406.11	1424098.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	381391.50	1424087.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	381387.21	1424084.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	381372.31	1424073.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	381363.19	1424067.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	381342.99	1424053.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	381313.01	1424033.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	381287.53	1424016.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	381265.12	1424001.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	381241.72	1423985.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	381220.74	1423971.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	381210.85	1423965.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	381197.43	1423956.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	381182.88	1423946.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	381169.76	1423937.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	381156.47	1423928.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	381140.49	1423918.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	381127.13	1423909.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	381115.65	1423901.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	381096.60	1423889.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	381086.54	1423883.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	381069.32	1423871.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	381021.44	1423840.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	381015.39	1423848.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	381001.83	1423864.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	380986.33	1423877.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	380969.75	1423889.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	380952.33	1423899.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	380933.91	1423907.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	380914.27	1423913.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	380895.31	1423917.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	380873.90	1423919.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	380857.62	1423920.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	380839.28	1423926.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	380826.58	1423932.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	380811.08	1423942.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	380798.34	1423954.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	380787.32	1423967.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	380780.10	1423978.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	380771.83	1423996.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	380762.93	1424015.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	380842.87	1424089.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	380814.46	1424078.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	380782.24	1424064.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	380754.72	1424053.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	380740.02	1424047.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	380728.01	1424042.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	380702.80	1424029.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	380681.41	1424019.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	380649.87	1424005.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	380625.23	1423994.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	380562.30	1423968.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	380694.28	1423985.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	380707.75	1423955.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	380713.92	1423943.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	380727.55	1423921.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	380740.96	1423905.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	380755.74	1423890.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	380768.25	1423880.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	380782.38	1423871.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	380801.35	1423861.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	380821.48	1423853.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	380851.13	1423845.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	380867.14	1423844.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	380891.97	1423842.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	380897.33	1423842.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	380905.94	1423841.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	380925.31	1423837.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	380943.83	1423830.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	380952.79	1423825.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	380968.77	1423814.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	380981.62	1423801.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	381132.52	1423583.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	381105.94	1423564.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	381132.20	1423528.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	381158.17	1423546.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	381167.91	1423532.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	381175.43	1423519.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	381179.21	1423510.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	381183.45	1423490.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	381183.98	1423480.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	381183.24	1423470.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	381178.95	1423433.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	381178.48	1423426.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	381123.20	1423387.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	381293.01	1423150.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	381441.62	1423257.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	381301.22	1423453.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	381296.54	1423499.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	381227.65	1423599.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	381184.89	1423660.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	381167.79	1423685.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	381150.69	1423710.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	381093.68	1423792.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	381105.53	1423800.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	381075.42	1423844.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	381063.46	1423835.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	381051.51	1423853.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	381072.60	1423866.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	381089.80	1423878.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	381099.86	1423884.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	381118.91	1423896.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	381130.40	1423904.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	381143.78	1423913.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	381159.80	1423923.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	381173.09	1423932.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	381186.21	1423941.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	381200.77	1423951.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	381214.19	1423960.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	381224.07	1423966.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	381245.05	1423980.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	381268.45	1423996.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	381290.86	1424011.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	381316.35	1424028.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	381346.38	1424048.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	381390.64	1424079.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	381395.12	1424082.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	381409.89	1424094.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	381436.40	1424115.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	381481.32	1424152.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	381500.29	1424167.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	381509.75	1424175.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	381510.92	1424176.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	381543.50	1424222.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	381557.09	1424241.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	381562.42	1424248.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	381569.02	1424257.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	381576.48	1424266.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	381587.24	1424280.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	381606.07	1424304.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	381630.52	1424335.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	381650.42	1424361.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	381679.88	1424399.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	381694.08	1424417.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	381711.74	1424440.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	381733.74	1424469.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	381754.23	1424496.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	381775.07	1424523.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	381789.59	1424542.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

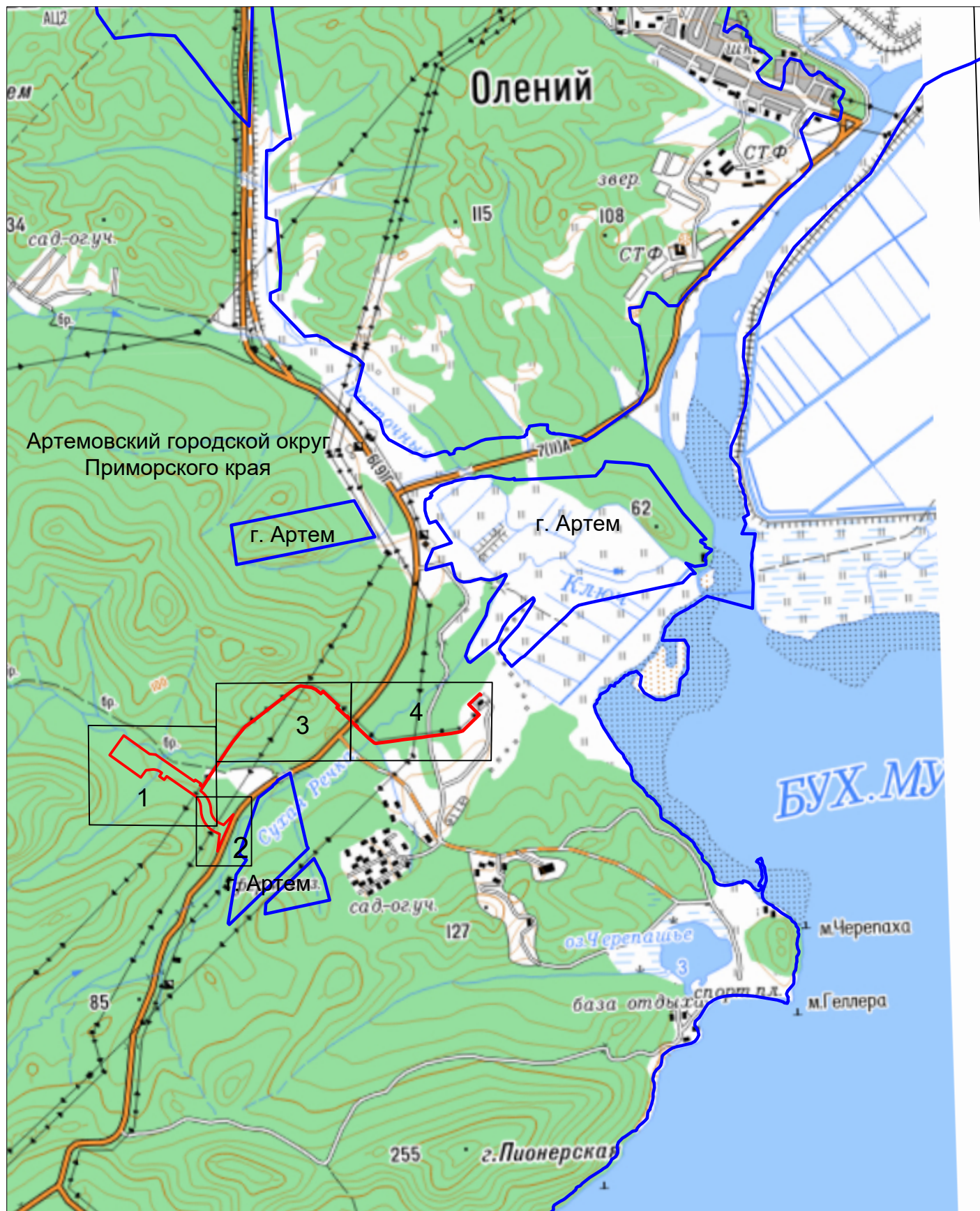
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	381811.46	1424571.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	381821.13	1424599.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	381813.98	1424639.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	381810.23	1424669.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	381808.64	1424682.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	381793.93	1424715.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	381763.46	1424752.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	381781.21	1424769.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	381705.61	1424849.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	381666.67	1424891.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	381653.49	1424879.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	381588.81	1424947.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	381593.18	1424951.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	381579.47	1424966.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	381575.10	1424962.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	381574.46	1424961.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	381564.11	1424972.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	381521.67	1425016.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	381524.33	1425019.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	381510.59	1425033.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	381506.23	1425029.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	381472.14	1425065.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	381461.41	1425076.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	381449.98	1425088.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	381431.96	1425107.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	381424.06	1425115.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	381417.76	1425123.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	381409.74	1425133.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	381392.74	1425153.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	381387.99	1425159.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	381384.60	1425170.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	381387.64	1425193.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	381390.68	1425216.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	381393.54	1425238.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	381395.58	1425254.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	381399.88	1425287.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	381406.24	1425333.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	381407.81	1425343.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	381412.44	1425373.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	381413.44	1425379.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	381416.04	1425401.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	381421.45	1425448.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	381426.83	1425491.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	381431.12	1425524.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	381436.10	1425553.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	381438.29	1425565.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	381457.17	1425719.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	381459.96	1425741.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	381463.51	1425758.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	381467.10	1425778.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	381469.30	1425793.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	381475.59	1425817.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	381476.23	1425818.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	381479.24	1425828.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	381542.78	1425892.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	381598.55	1425949.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	381669.27	1425879.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	381677.45	1425871.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	381706.99	1425902.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	381752.25	1425950.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	381760.52	1425958.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	381750.07	1425969.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	381745.96	1425964.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



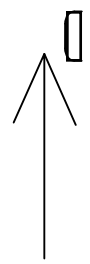
Масштаб 1:40 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований

Система координат: МСК-25, зона 1  
Система высот: Балтийская 1977 г.  
Картографическая основа-топографический план  
ООО "ИПИГАЗ" 2022 г.



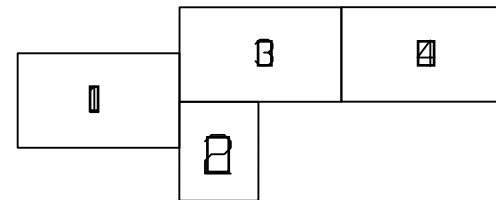


Артемовский городской округ  
Приморского края

25:27:020102

- Условные обозначения**
- Проектные границы публичного сервитута
  - Границы и номер хозяйственного участка
  - Границы и номер существующих земельных участков, числящихся в Едином государственном реестре недвижимости
  - Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
  - Границы административно-территориальных образований
- Проектируемые объекты**
- Сеть проектируемого газопровода - отвода от ТЭЦ-2 Артем
  - Сеть проектируемого подземного трубопровода к площадкам ТЭЦ-2
  - Сеть проектируемого волоконно-оптической линии связи
  - Сеть проектируемой системы электроснабжения (ЛЭП) и электроснабжения
  - Сеть проектируемого кабеля оптоволоконной и телефонной связи (ЛЭП)
  - Сеть проектируемого комплекса инженерно-технических средств охраны (КУТСО)
  - Площадка газорегуляторной станции ТЭЦ-2 Артем

Схема совмещения листов



Масштаб 1:2000

Система координат - ПК-25 (зона 1)  
Система высот - Балтийская 1977г.  
Картографическая основа - топографический план  
000-ИИИ АЗ-2022



Артемовский городской округ  
Приморского края



25:27:000000:2880

25:27:000000:9237

25:27:000000:14

25:27:000000:2880

25:27:020102

г. Артем

Словные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- границы и номер кадастрового квартала
- границы и номер существующих земельных участков, учтенных в ЕИР
- обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований

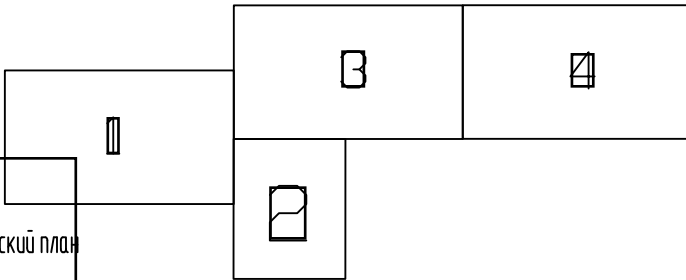
Проектируемые объекты

- ось проектируемого газопровода-отвода до ГРС-2 Артем
- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги к площадкам ГРС, КУ
- ось проектируемой волоконно-оптической линии связи
- ось проектируемой системы электрохимзащиты (ЭХЗ) и электрооборудования
- ось проектируемого кабеля автоматики и телемеханики (АТ)
- ось проектируемого комплекса инженерно-технических средств охраны (КИТСО)
- площадка газораспределительной станции (ГРС-2 Артем)

Масштаб 1:2000

Схема совмещения листов

система координат - МСК-25 (зона 1)  
система высот - Балтийская 1977г.  
Картографическая основа - топографический план  
ООО "ИПИГАЗ" 2022 г.





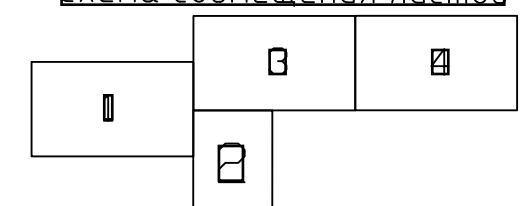
Артемобский городской округ Приморского края

25:27:020102

- Основные обозначения**
- проектные границы земельного участка
  - границы и номер кадастрового участка
  - границы и номер существующих земельных участков, численных и Г.П.
  - обозначение и номер характерной точки границ земельного участка
  - границы административно-территориальных образований
- Проектные объекты**
- к/с проектного заграждения «опора» (ОПР) с/З
  - к/с проектной подвешной опоры к/с ПЛС
  - к/с проектной оптоволоконно-оптической линии с/с
  - к/с проектной системы электрохимической (ЭХС) и электрохимической (ЭХС)
  - к/с проектного кабеля оптоволоконной и радиотехники (А)
  - к/с проектного комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТС)
  - площадка заградительной станции (ПЗ) с/З

Масштаб 1:2000

схема сообщения листов



система координат - МСК-25 (зона 1)  
система высот - Балтийская 1977г.  
картографическая основа - топографический план  
№ 1:2000 А3 2022 г.



Артемовский городской округ Приморского края

25:27:020102

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Проектные границы публичного сервитута
  - Границы и линия кооперативного хозяйства
  - Границы и линия сопоставления земельных участков, принадлежащих ИЖС
  - Обозначение и линия хозяйственной точки границ публичного сервитута
  - Границы объектов линейно-технических сооружений
  - Проектируемые объекты
  - Сеть проектируемого газопровода - отстой по ТРС-7 Артем
  - Сеть проектируемой подстанции электропередачи по ТРС-7
  - Сеть проектируемой высоковольтной линии электропередачи
  - Сеть проектируемой системы электропередачи 10 кВ и 10 кВ
  - Сеть проектируемого кабеля оптоволоконной связи
  - Сеть проектируемого комплекса инженерно-технических средств охраны КИТС
  - Площадка газораспределительной станции ТРС-7 Артем

Система координат - МСК-25 (зона IV)  
Система высот - Балтийская 1977г.  
Картографическая основа - топографический план  
№01.ИИИ.А.3. 2022.г.

Схема совмещения листов

