

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

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Приморский край, район Партизанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	161809 +/- 141 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС «ВНХК» Приморского края», сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН-7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический адрес 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, почтовый адрес 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, зона 2

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	338544.28	2228855.56	Аналитический метод	0.1	-
2	338521.28	2228855.49	Аналитический метод	0.1	-
3	338521.30	2228850.97	Аналитический метод	0.1	-
4	338491.12	2228844.66	Аналитический метод	0.1	-
5	338491.21	2228861.43	Аналитический метод	0.1	-
6	338504.71	2228861.62	Аналитический метод	0.1	-
7	338504.62	2228867.62	Аналитический метод	0.1	-
8	338485.24	2228867.34	Аналитический метод	0.1	-
9	338485.12	2228843.92	Аналитический метод	0.1	-
10	337551.09	2228648.86	Аналитический метод	0.1	-
11	337344.73	2228605.30	Аналитический метод	0.1	-
12	337341.63	2228597.81	Аналитический метод	0.1	-
13	337033.73	2227852.84	Аналитический метод	0.1	-
14	336887.11	2227763.73	Аналитический метод	0.1	-
15	336877.65	2227757.98	Аналитический метод	0.1	-
16	336558.16	2227563.83	Аналитический метод	0.1	-
17	336435.56	2227559.63	Аналитический метод	0.1	-
18	336411.28	2227558.80	Аналитический метод	0.1	-
19	336376.80	2227557.61	Аналитический метод	0.1	-
20	336356.53	2227556.91	Аналитический метод	0.1	-
21	336271.91	2227554.01	Аналитический метод	0.1	-
22	336063.26	2227546.86	Аналитический метод	0.1	-

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
23	336017.30	2227504.34	Аналитический метод	0.1	-
24	335910.10	2227405.18	Аналитический метод	0.1	-
25	335882.93	2227380.05	Аналитический метод	0.1	-
26	335852.91	2227161.58	Аналитический метод	0.1	-
27	335850.75	2227145.85	Аналитический метод	0.1	-
28	335840.29	2227069.69	Аналитический метод	0.1	-
29	335699.22	2227061.00	Аналитический метод	0.1	-
30	335590.37	2227054.28	Аналитический метод	0.1	-
31	335461.92	2227046.37	Аналитический метод	0.1	-
32	335366.06	2226968.36	Аналитический метод	0.1	-
33	335357.35	2226971.57	Аналитический метод	0.1	-
34	335353.15	2226962.68	Аналитический метод	0.1	-
35	335356.58	2226960.64	Аналитический метод	0.1	-
36	335269.85	2226890.07	Аналитический метод	0.1	-
37	335269.85	2226273.79	Аналитический метод	0.1	-
38	335269.85	2226243.50	Аналитический метод	0.1	-
39	335261.43	2226246.44	Аналитический метод	0.1	-
40	335236.84	2226176.06	Аналитический метод	0.1	-
41	335235.86	2226176.06	Аналитический метод	0.1	-
42	335230.18	2226176.06	Аналитический метод	0.1	-
43	335137.11	2226176.06	Аналитический метод	0.1	-
44	335137.11	2226153.06	Аналитический метод	0.1	-
45	335221.87	2226153.06	Аналитический метод	0.1	-
46	335227.86	2226153.06	Аналитический метод	0.1	-
47	335244.58	2226153.06	Аналитический метод	0.1	-

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
48	335231.20	2226114.66	Аналитический метод	0.1	-
49	335279.70	2226097.76	Аналитический метод	0.1	-
50	335276.99	2226090.02	Аналитический метод	0.1	-
51	335207.74	2226114.02	Аналитический метод	0.1	-
52	335206.60	2226110.83	Аналитический метод	0.1	-
53	335205.71	2226108.37	Аналитический метод	0.1	-
54	335206.42	2226108.12	Аналитический метод	0.1	-
55	335201.24	2226030.14	Аналитический метод	0.1	-
56	335200.87	2226024.49	Аналитический метод	0.1	-
57	335200.35	2226016.76	Аналитический метод	0.1	-
58	335196.36	2226017.03	Аналитический метод	0.1	-
59	335194.63	2225991.08	Аналитический метод	0.1	-
60	335208.60	2225990.15	Аналитический метод	0.1	-
61	335210.33	2226016.10	Аналитический метод	0.1	-
62	335206.33	2226016.36	Аналитический метод	0.1	-
63	335206.70	2226021.95	Аналитический метод	0.1	-
64	335206.70	2226021.99	Аналитический метод	0.1	-
65	335212.30	2226106.09	Аналитический метод	0.1	-
66	335275.00	2226084.36	Аналитический метод	0.1	-
67	335392.66	2226043.76	Аналитический метод	0.1	-
68	335429.98	2226016.27	Аналитический метод	0.1	-
69	335464.47	2225977.36	Аналитический метод	0.1	-
70	335452.55	2225966.80	Аналитический метод	0.1	-
71	335449.90	2225969.80	Аналитический метод	0.1	-
72	335430.44	2225952.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	335439.72	2225942.08	Аналитический метод	0.1	-
74	335459.18	2225959.32	Аналитический метод	0.1	-
75	335456.53	2225962.31	Аналитический метод	0.1	-
76	335472.30	2225976.28	Аналитический метод	0.1	-
77	335478.99	2225968.75	Аналитический метод	0.1	-
78	335480.19	2225969.91	Аналитический метод	0.1	-
79	335484.68	2225973.89	Аналитический метод	0.1	-
80	335485.38	2225974.61	Аналитический метод	0.1	-
81	335517.83	2225937.96	Аналитический метод	0.1	-
82	335518.19	2225937.52	Аналитический метод	0.1	-
83	335518.53	2225937.05	Аналитический метод	0.1	-
84	335518.84	2225936.57	Аналитический метод	0.1	-
85	335519.11	2225936.07	Аналитический метод	0.1	-
86	335519.36	2225935.55	Аналитический метод	0.1	-
87	335519.57	2225935.02	Аналитический метод	0.1	-
88	335519.74	2225934.47	Аналитический метод	0.1	-
89	335519.88	2225933.92	Аналитический метод	0.1	-
90	335519.99	2225933.35	Аналитический метод	0.1	-
91	335520.06	2225932.78	Аналитический метод	0.1	-
92	335520.09	2225932.21	Аналитический метод	0.1	-
93	335520.08	2225931.64	Аналитический метод	0.1	-
94	335520.04	2225931.07	Аналитический метод	0.1	-
95	335519.97	2225930.50	Аналитический метод	0.1	-
96	335519.85	2225929.94	Аналитический метод	0.1	-
97	335519.70	2225929.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	335519.52	2225928.84	Аналитический метод	0.1	-
99	335519.30	2225928.31	Аналитический метод	0.1	-
100	335519.05	2225927.79	Аналитический метод	0.1	-
101	335518.77	2225927.30	Аналитический метод	0.1	-
102	335518.45	2225926.82	Аналитический метод	0.1	-
103	335518.11	2225926.36	Аналитический метод	0.1	-
104	335517.74	2225925.92	Аналитический метод	0.1	-
105	335517.34	2225925.51	Аналитический метод	0.1	-
106	335516.91	2225925.13	Аналитический метод	0.1	-
107	335516.46	2225924.77	Аналитический метод	0.1	-
108	335510.85	2225920.79	Аналитический метод	0.1	-
109	335511.66	2225909.41	Аналитический метод	0.1	-
110	335563.66	2225948.53	Аналитический метод	0.1	-
111	335563.56	2225948.58	Аналитический метод	0.1	-
112	335554.68	2225952.07	Аналитический метод	0.1	-
113	335546.38	2225946.91	Аналитический метод	0.1	-
114	335545.83	2225946.61	Аналитический метод	0.1	-
115	335545.27	2225946.34	Аналитический метод	0.1	-
116	335544.68	2225946.11	Аналитический метод	0.1	-
117	335544.09	2225945.91	Аналитический метод	0.1	-
118	335543.48	2225945.75	Аналитический метод	0.1	-
119	335542.87	2225945.63	Аналитический метод	0.1	-
120	335542.24	2225945.55	Аналитический метод	0.1	-
121	335541.62	2225945.51	Аналитический метод	0.1	-
122	335540.99	2225945.50	Аналитический метод	0.1	-

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
123	335540.37	2225945.54	Аналитический метод	0.1	-
124	335539.74	2225945.62	Аналитический метод	0.1	-
125	335539.13	2225945.73	Аналитический метод	0.1	-
126	335538.52	2225945.89	Аналитический метод	0.1	-
127	335537.92	2225946.08	Аналитический метод	0.1	-
128	335537.34	2225946.31	Аналитический метод	0.1	-
129	335536.77	2225946.57	Аналитический метод	0.1	-
130	335536.22	2225946.87	Аналитический метод	0.1	-
131	335535.69	2225947.20	Аналитический метод	0.1	-
132	335458.29	2226034.60	Аналитический метод	0.1	-
133	335451.33	2226041.98	Аналитический метод	0.1	-
134	335443.91	2226048.90	Аналитический метод	0.1	-
135	335436.06	2226055.34	Аналитический метод	0.1	-
136	335427.83	2226061.27	Аналитический метод	0.1	-
137	335419.23	2226066.66	Аналитический метод	0.1	-
138	335410.31	2226071.49	Аналитический метод	0.1	-
139	335401.10	2226075.75	Аналитический метод	0.1	-
140	335391.64	2226079.41	Аналитический метод	0.1	-
141	335387.42	2226080.97	Аналитический метод	0.1	-
142	335370.64	2226087.18	Аналитический метод	0.1	-
143	335370.49	2226087.36	Аналитический метод	0.1	-
144	335370.12	2226087.84	Аналитический метод	0.1	-
145	335369.79	2226088.34	Аналитический метод	0.1	-
146	335369.49	2226088.85	Аналитический метод	0.1	-
147	335369.22	2226089.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	335368.99	2226089.94	Аналитический метод	0.1	-
149	335368.79	2226090.51	Аналитический метод	0.1	-
150	335368.63	2226091.08	Аналитический метод	0.1	-
151	335368.51	2226091.67	Аналитический метод	0.1	-
152	335368.43	2226092.26	Аналитический метод	0.1	-
153	335368.38	2226092.86	Аналитический метод	0.1	-
154	335368.37	2226093.45	Аналитический метод	0.1	-
155	335368.40	2226094.05	Аналитический метод	0.1	-
156	335368.46	2226094.65	Аналитический метод	0.1	-
157	335368.57	2226095.23	Аналитический метод	0.1	-
158	335368.71	2226095.82	Аналитический метод	0.1	-
159	335368.89	2226096.39	Аналитический метод	0.1	-
160	335369.10	2226096.95	Аналитический метод	0.1	-
161	335423.48	2226254.67	Аналитический метод	0.1	-
162	335374.08	2226269.88	Аналитический метод	0.1	-
163	335323.08	2226289.60	Аналитический метод	0.1	-
164	335322.53	2226289.81	Аналитический метод	0.1	-
165	335322.00	2226290.05	Аналитический метод	0.1	-
166	335321.48	2226290.33	Аналитический метод	0.1	-
167	335320.98	2226290.64	Аналитический метод	0.1	-
168	335320.51	2226290.99	Аналитический метод	0.1	-
169	335320.06	2226291.36	Аналитический метод	0.1	-
170	335319.63	2226291.76	Аналитический метод	0.1	-
171	335319.23	2226292.19	Аналитический метод	0.1	-
172	335318.86	2226292.65	Аналитический метод	0.1	-



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
173	335318.52	2226293.13	Аналитический метод	0.1	-
174	335318.21	2226293.62	Аналитический метод	0.1	-
175	335317.93	2226294.14	Аналитический метод	0.1	-
176	335317.69	2226294.68	Аналитический метод	0.1	-
177	335317.49	2226295.23	Аналитический метод	0.1	-
178	335317.32	2226295.79	Аналитический метод	0.1	-
179	335317.19	2226296.36	Аналитический метод	0.1	-
180	335317.09	2226296.94	Аналитический метод	0.1	-
181	335317.03	2226297.52	Аналитический метод	0.1	-
182	335317.01	2226298.11	Аналитический метод	0.1	-
183	335317.01	2226543.32	Аналитический метод	0.1	-
184	335293.35	2226543.32	Аналитический метод	0.1	-
185	335293.35	2226551.24	Аналитический метод	0.1	-
186	335293.35	2226878.90	Аналитический метод	0.1	-
187	335333.16	2226911.30	Аналитический метод	0.1	-
188	335379.65	2226949.13	Аналитический метод	0.1	-
189	335388.86	2226945.80	Аналитический метод	0.1	-
190	335393.07	2226954.70	Аналитический метод	0.1	-
191	335389.27	2226956.95	Аналитический метод	0.1	-
192	335442.21	2227000.04	Аналитический метод	0.1	-
193	335470.90	2227023.38	Аналитический метод	0.1	-
194	335622.16	2227032.71	Аналитический метод	0.1	-
195	335759.27	2227041.15	Аналитический метод	0.1	-
196	335815.14	2227044.60	Аналитический метод	0.1	-
197	335860.96	2227047.42	Аналитический метод	0.1	-

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
198	335873.96	2227142.09	Аналитический метод	0.1	-
199	335876.15	2227158.02	Аналитический метод	0.1	-
200	335905.06	2227368.51	Аналитический метод	0.1	-
201	336072.80	2227523.67	Аналитический метод	0.1	-
202	336272.25	2227530.51	Аналитический метод	0.1	-
203	336358.50	2227533.47	Аналитический метод	0.1	-
204	336378.97	2227534.17	Аналитический метод	0.1	-
205	336404.73	2227535.05	Аналитический метод	0.1	-
206	336435.64	2227536.11	Аналитический метод	0.1	-
207	336565.11	2227540.55	Аналитический метод	0.1	-
208	336606.12	2227565.47	Аналитический метод	0.1	-
209	336892.03	2227739.23	Аналитический метод	0.1	-
210	336901.49	2227744.98	Аналитический метод	0.1	-
211	337024.17	2227819.54	Аналитический метод	0.1	-
212	337047.97	2227834.00	Аналитический метод	0.1	-
213	337048.70	2227834.44	Аналитический метод	0.1	-
214	337049.42	2227834.93	Аналитический метод	0.1	-
215	337050.11	2227835.46	Аналитический метод	0.1	-
216	337050.77	2227836.03	Аналитический метод	0.1	-
217	337051.39	2227836.64	Аналитический метод	0.1	-
218	337051.97	2227837.29	Аналитический метод	0.1	-
219	337052.51	2227837.97	Аналитический метод	0.1	-
220	337053.00	2227838.69	Аналитический метод	0.1	-
221	337053.45	2227839.43	Аналитический метод	0.1	-
222	337054.15	2227840.72	Аналитический метод	0.1	-

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
223	337294.25	2228421.67	Аналитический метод	0.1	-
224	337318.48	2228443.84	Аналитический метод	0.1	-
225	337318.77	2228481.00	Аналитический метод	0.1	-
226	337361.71	2228584.87	Аналитический метод	0.1	-
227	337555.92	2228625.86	Аналитический метод	0.1	-
228	338544.36	2228832.29	Аналитический метод	0.1	-
1	338544.28	2228855.56	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	