

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21 октября 2019 года № 657
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений (обременений) на входящие
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 20 сентября 2019 года № 26273 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления для Калининградского рыбоконсервного комбината (от ул. Маршала Борзова до ул. Солдатской). Протяженность: 374 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова – ул. Солдатская, кадастровый (или условный) номер 39:15:121401:452, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты стального газопровода от коррозии (СКЗ), по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1

настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего приказа:

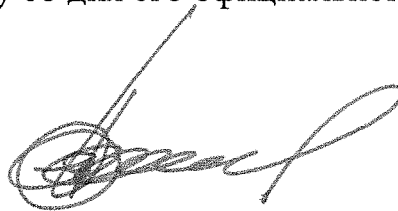
2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Калининградской области от 27 августа 2014 года № 193 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

5. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 657
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 октября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления для Калининградского рыбоконсервного комбината (от ул. Маршала Борзова до ул. Солдатской). Протяженность: 374 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова – ул. Солдатская.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК39					
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	357404.96	1187618.47	геодезический	0.10	-
2	357405.05	1187626.36	геодезический	0.10	-
3	357404.82	1187636.09	геодезический	0.10	-
4	357404.58	1187637.01	геодезический	0.10	-
5	357403.67	1187638.46	геодезический	0.10	-
6	357391.95	1187663.74	геодезический	0.10	-
7	357403.22	1187689.48	геодезический	0.10	-
8	357408.00	1187700.90	геодезический	0.10	-
9	357414.49	1187718.62	геодезический	0.10	-
10	357425.11	1187719.57	геодезический	0.10	-
11	357451.65	1187724.88	геодезический	0.10	-

12	357463.73	1187729.02	геодезический	0.10	-
13	357465.01	1187729.58	геодезический	0.10	-
14	357465.73	1187730.16	геодезический	0.10	-
15	357466.94	1187731.69	геодезический	0.10	-
16	357489.52	1187760.56	геодезический	0.10	-
17	357500.17	1187756.10	геодезический	0.10	-
18	357510.95	1187752.04	геодезический	0.10	-
19	357527.60	1187745.94	геодезический	0.10	-
20	357539.02	1187742.07	геодезический	0.10	-
21	357554.89	1187737.38	геодезический	0.10	-
22	357564.98	1187735.02	геодезический	0.10	-
23	357574.36	1187732.91	геодезический	0.10	-
24	357584.29	1187731.08	геодезический	0.10	-
25	357603.19	1187727.29	геодезический	0.10	-
26	357605.18	1187713.96	геодезический	0.10	-
27	357605.43	1187713.26	геодезический	0.10	-
28	357605.95	1187712.67	геодезический	0.10	-
29	357605.81	1187711.42	геодезический	0.10	-
30	357606.08	1187710.42	геодезический	0.10	-
31	357606.81	1187709.69	геодезический	0.10	-
32	357607.68	1187709.42	геодезический	0.10	-
33	357618.96	1187708.78	геодезический	0.10	-
34	357622.90	1187708.35	геодезический	0.10	-
35	357623.90	1187708.62	геодезический	0.10	-
36	357624.63	1187709.35	геодезический	0.10	-
37	357624.90	1187710.35	геодезический	0.10	-
38	357624.63	1187711.35	геодезический	0.10	-
39	357623.90	1187712.08	геодезический	0.10	-
40	357623.12	1187712.34	геодезический	0.10	-
41	357619.24	1187712.77	геодезический	0.10	-

42	357610.06	1187713.28	геодезический	0.10	-
43	357610.13	1187713.93	геодезический	0.10	-
44	357609.94	1187714.77	геодезический	0.10	-
45	357609.41	1187715.47	геодезический	0.10	-
46	357608.97	1187715.71	геодезический	0.10	-
47	357606.94	1187729.28	геодезический	0.10	-
48	357606.69	1187729.98	геодезический	0.10	-
49	357605.96	1187730.71	геодезический	0.10	-
50	357605.34	1187730.95	геодезический	0.10	-
51	357584.98	1187735.02	геодезический	0.10	-
52	357578.07	1187736.31	геодезический	0.10	-
53	357575.15	1187736.84	геодезический	0.10	-
54	357573.24	1187737.29	геодезический	0.10	-
55	357565.78	1187738.94	геодезический	0.10	-
56	357555.78	1187741.28	геодезический	0.10	-
57	357546.33	1187744.12	геодезический	0.10	-
58	357540.24	1187745.88	геодезический	0.10	-
59	357528.81	1187749.76	геодезический	0.10	-
60	357512.26	1187755.83	геодезический	0.10	-
61	357501.68	1187759.80	геодезический	0.10	-
62	357489.66	1187764.83	геодезический	0.10	-
63	357488.76	1187764.99	геодезический	0.10	-
64	357488.04	1187764.80	геодезический	0.10	-
65	357487.31	1187764.22	геодезический	0.10	-
66	357466.40	1187737.50	геодезический	0.10	-
67	357466.03	1187737.87	геодезический	0.10	-
68	357464.73	1187738.39	геодезический	0.10	-
69	357463.91	1187738.59	геодезический	0.10	-
70	357462.39	1187738.55	геодезический	0.10	-
71	357447.50	1187770.35	геодезический	0.10	-

72	357445.68	1187773.05	геодезический	0.10	-
73	357443.66	1187775.73	геодезический	0.10	-
74	357451.96	1187785.43	геодезический	0.10	-
75	357457.94	1187795.46	геодезический	0.10	-
76	357463.90	1187801.87	геодезический	0.10	-
77	357470.14	1187808.01	геодезический	0.10	-
78	357474.30	1187811.81	геодезический	0.10	-
79	357475.46	1187813.27	геодезический	0.10	-
80	357477.78	1187816.75	геодезический	0.10	-
81	357479.55	1187819.96	геодезический	0.10	-
82	357480.60	1187822.35	геодезический	0.10	-
83	357481.24	1187823.79	геодезический	0.10	-
84	357481.95	1187825.76	геодезический	0.10	-
85	357482.04	1187826.70	геодезический	0.10	-
86	357478.40	1187850.92	геодезический	0.10	-
87	357477.85	1187853.41	геодезический	0.10	-
88	357496.42	1187861.24	геодезический	0.10	-
89	357505.77	1187855.54	геодезический	0.10	-
90	357508.74	1187842.45	геодезический	0.10	-
91	357507.73	1187842.18	геодезический	0.10	-
92	357506.99	1187841.45	геодезический	0.10	-
93	357506.73	1187840.44	геодезический	0.10	-
94	357506.99	1187839.44	геодезический	0.10	-
95	357507.73	1187838.71	геодезический	0.10	-
96	357508.19	1187838.52	геодезический	0.10	-
97	357510.87	1187837.77	геодезический	0.10	-
98	357511.41	1187837.69	геодезический	0.10	-
99	357512.41	1187837.96	геодезический	0.10	-
100	357513.14	1187838.69	геодезический	0.10	-
101	357513.41	1187839.70	геодезический	0.10	-

102	357513.36	1187840.14	геодезический	0.10	-
103	357510.25	1187853.85	геодезический	0.10	-
104	357513.72	1187852.75	геодезический	0.10	-
105	357514.32	1187852.66	геодезический	0.10	-
106	357515.32	1187852.92	геодезический	0.10	-
107	357516.06	1187853.66	геодезический	0.10	-
108	357516.32	1187854.66	геодезический	0.10	-
109	357516.06	1187855.66	геодезический	0.10	-
110	357515.32	1187856.39	геодезический	0.10	-
111	357514.93	1187856.56	геодезический	0.10	-
112	357508.37	1187858.65	геодезический	0.10	-
113	357497.59	1187865.22	геодезический	0.10	-
114	357496.59	1187865.49	геодезический	0.10	-
115	357495.82	1187865.33	геодезический	0.10	-
116	357477.76	1187857.80	геодезический	0.10	-
117	357474.22	1187856.21	геодезический	0.10	-
118	357473.70	1187855.69	геодезический	0.10	-
119	357464.49	1187851.64	геодезический	0.10	-
120	357460.72	1187861.19	геодезический	0.10	-
121	357460.59	1187861.45	геодезический	0.10	-
122	357459.86	1187862.18	геодезический	0.10	-
123	357459.33	1187862.33	геодезический	0.10	-
124	357454.09	1187877.33	геодезический	0.10	-
125	357453.93	1187877.68	геодезический	0.10	-
126	357453.20	1187878.41	геодезический	0.10	-
127	357452.20	1187878.68	геодезический	0.10	-
128	357451.20	1187878.41	геодезический	0.10	-
129	357450.47	1187877.68	геодезический	0.10	-
130	357450.20	1187876.68	геодезический	0.10	-
131	357450.31	1187876.02	геодезический	0.10	-

132	357452.44	1187869.87	геодезический	0.10	-
133	357454.69	1187863.46	геодезический	0.10	-
134	357454.43	1187862.47	геодезический	0.10	-
135	357454.56	1187861.75	геодезический	0.10	-
136	357459.96	1187847.59	геодезический	0.10	-
137	357460.09	1187847.30	геодезический	0.10	-
138	357460.83	1187846.57	геодезический	0.10	-
139	357461.83	1187846.30	геодезический	0.10	-
140	357462.63	1187846.47	геодезический	0.10	-
141	357474.16	1187851.53	геодезический	0.10	-
142	357474.48	1187850.12	геодезический	0.10	-
143	357478.01	1187826.59	геодезический	0.10	-
144	357477.32	1187824.77	геодезический	0.10	-
145	357476.59	1187823.05	геодезический	0.10	-
146	357475.76	1187821.33	геодезический	0.10	-
147	357474.85	1187819.65	геодезический	0.10	-
148	357472.80	1187816.43	геодезический	0.10	-
149	357471.50	1187814.67	геодезический	0.10	-
150	357470.22	1187813.52	геодезический	0.10	-
151	357468.34	1187811.79	геодезический	0.10	-
152	357466.48	1187810.04	геодезический	0.10	-
153	357464.64	1187808.27	геодезический	0.10	-
154	357462.83	1187806.48	геодезический	0.10	-
155	357461.04	1187804.66	геодезический	0.10	-
156	357459.27	1187802.82	геодезический	0.10	-
157	357457.53	1187800.96	геодезический	0.10	-
158	357456.23	1187799.54	геодезический	0.10	-
159	357455.38	1187798.60	геодезический	0.10	-
160	357454.65	1187797.78	геодезический	0.10	-
161	357454.41	1187797.44	геодезический	0.10	-

162	357448.81	1187787.89	геодезический	0.10	-
163	357439.57	1187777.12	геодезический	0.10	-
164	357439.36	1187776.82	геодезический	0.10	-
165	357439.09	1187775.81	геодезический	0.10	-
166	357439.36	1187774.81	геодезический	0.10	-
167	357442.45	1187770.69	геодезический	0.10	-
168	357444.02	1187768.36	геодезический	0.10	-
169	357459.43	1187735.44	геодезический	0.10	-
170	357460.16	1187734.71	геодезический	0.10	-
171	357461.16	1187734.44	геодезический	0.10	-
172	357463.58	1187734.58	геодезический	0.10	-
173	357463.87	1187734.26	геодезический	0.10	-
174	357462.90	1187733.02	геодезический	0.10	-
175	357462.13	1187732.69	геодезический	0.10	-
176	357450.75	1187728.79	геодезический	0.10	-
177	357424.44	1187723.52	геодезический	0.10	-
178	357415.12	1187722.69	геодезический	0.10	-
179	357414.52	1187723.27	геодезический	0.10	-
180	357413.58	1187723.58	геодезический	0.10	-
181	357412.83	1187723.48	геодезический	0.10	-
182	357412.07	1187723.02	геодезический	0.10	-
183	357411.59	1187722.32	геодезический	0.10	-
184	357404.33	1187702.50	геодезический	0.10	-
185	357399.49	1187690.93	геодезический	0.10	-
186	357387.90	1187664.46	геодезический	0.10	-
187	357387.76	1187663.72	геодезический	0.10	-
188	357387.90	1187662.98	геодезический	0.10	-
189	357400.16	1187636.54	геодезический	0.10	-
190	357400.84	1187635.45	геодезический	0.10	-
191	357401.05	1187626.30	геодезический	0.10	-

192	357400.96	1187618.46	геодезический	0.10	-
193	357401.23	1187617.46	геодезический	0.10	-
194	357401.96	1187616.73	геодезический	0.10	-
195	357402.96	1187616.46	геодезический	0.10	-
196	357403.96	1187616.73	геодезический	0.10	-
197	357404.69	1187617.46	геодезический	0.10	-
1	357404.96	1187618.47	геодезический	0.10	-

Приложение № 2
 к приказу № 657
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 октября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления для Калининградского рыбоконсервного комбината (от ул. Маршала Борзова до ул. Солдатской). Протяженность: 374 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова – ул. Солдатская.

