

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

ПРИКАЗ

Извещения 2020 года № 470
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 23 июня 2020 года № 10979 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 низкого давления. Протяженность: 677 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Закавказская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:14416, в виде территории ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, 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 (Пономарева Ю.Ю.) 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. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



Н.Р. Телевяк

Приложение № 1
к приказу № 470
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 13.08. 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной
сети: «Газопровод низкого давления.

Протяженность: 677 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Закавказская.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		Местная 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	355431.99	1186465.27	геодезический	0.10	-
2	355431.41	1186476.29	геодезический	0.10	-
3	355430.92	1186484.30	геодезический	0.10	-
4	355447.03	1186484.49	геодезический	0.10	-
5	355451.64	1186484.55	геодезический	0.10	-
6	355460.88	1186484.61	геодезический	0.10	-
7	355476.46	1186484.72	геодезический	0.10	-
8	355476.51	1186467.39	геодезический	0.10	-
9	355470.17	1186467.37	геодезический	0.10	-
10	355470.07	1186467.88	геодезический	0.10	-
11	355469.26	1186469.07	геодезический	0.10	-

12	355468.00	1186469.38	геодезический	0.10	-
13	355450.36	1186468.12	геодезический	0.10	-
14	355449.42	1186467.81	геодезический	0.10	-
15	355448.74	1186467.08	геодезический	0.10	-
16	355448.49	1186466.23	геодезический	0.10	-
17	355448.26	1186462.18	геодезический	0.10	-
18	355452.27	1186461.97	геодезический	0.10	-
19	355452.39	1186464.25	геодезический	0.10	-
20	355464.88	1186465.14	геодезический	0.10	-
21	355465.25	1186464.17	геодезический	0.10	-
22	355466.02	1186463.54	геодезический	0.10	-
23	355466.88	1186463.35	геодезический	0.10	-
24	355478.47	1186463.40	геодезический	0.10	-
25	355480.86	1186463.28	геодезический	0.10	-
26	355481.07	1186467.28	геодезический	0.10	-
27	355480.52	1186467.31	геодезический	0.10	-
28	355480.47	1186484.74	геодезический	0.10	-
29	355518.01	1186484.94	геодезический	0.10	-
30	355539.74	1186485.08	геодезический	0.10	-
31	355560.87	1186485.84	геодезический	0.10	-
32	355562.02	1186486.30	геодезический	0.10	-
33	355562.68	1186487.34	геодезический	0.10	-
34	355562.60	1186488.58	геодезический	0.10	-

35	355561.81	1186489.53	геодезический	0.10	-
36	355560.69	1186489.84	геодезический	0.10	-
37	355539.57	1186489.08	геодезический	0.10	-
38	355517.99	1186488.94	геодезический	0.10	-
39	355478.45	1186488.73	геодезический	0.10	-
40	355462.87	1186488.63	геодезический	0.10	-
41	355462.87	1186489.19	геодезический	0.10	-
42	355462.49	1186490.37	геодезический	0.10	-
43	355461.49	1186491.09	геодезический	0.10	-
44	355460.25	1186491.09	геодезический	0.10	-
45	355459.25	1186490.37	геодезический	0.10	-
46	355458.87	1186489.19	геодезический	0.10	-
47	355458.87	1186488.60	геодезический	0.10	-
48	355451.59	1186488.55	геодезический	0.10	-
49	355446.98	1186488.49	геодезический	0.10	-
50	355428.78	1186488.28	геодезический	0.10	-
51	355414.92	1186488.11	геодезический	0.10	-
52	355399.18	1186487.92	геодезический	0.10	-
53	355399.17	1186489.25	геодезический	0.10	-
54	355398.79	1186490.43	геодезический	0.10	-
55	355397.79	1186491.15	геодезический	0.10	-
56	355396.55	1186491.15	геодезический	0.10	-
57	355395.55	1186490.43	геодезический	0.10	-

58	355395.17	1186489.25	геодезический	0.10	-
59	355395.17	1186487.90	геодезический	0.10	-
60	355386.97	1186487.89	геодезический	0.10	-
61	355357.85	1186487.46	геодезический	0.10	-
62	355329.29	1186487.46	геодезический	0.10	-
63	355283.35	1186487.23	геодезический	0.10	-
64	355242.44	1186486.38	геодезический	0.10	-
65	355236.87	1186486.13	геодезический	0.10	-
66	355235.68	1186485.67	геодезический	0.10	-
67	355235.02	1186484.63	геодезический	0.10	-
68	355235.10	1186483.39	геодезический	0.10	-
69	355235.89	1186482.44	геодезический	0.10	-
70	355237.05	1186482.13	геодезический	0.10	-
71	355242.64	1186482.38	геодезический	0.10	-
72	355283.41	1186483.23	геодезический	0.10	-
73	355329.31	1186483.46	геодезический	0.10	-
74	355357.89	1186483.46	геодезический	0.10	-
75	355387.02	1186483.89	геодезический	0.10	-
76	355397.20	1186483.90	геодезический	0.10	-
77	355412.95	1186484.09	геодезический	0.10	-
78	355413.07	1186451.79	геодезический	0.10	-
79	355408.51	1186451.66	геодезический	0.10	-
80	355408.61	1186447.66	геодезический	0.10	-

81	355415.21	1186447.85	геодезический	0.10	-
82	355416.15	1186448.16	геодезический	0.10	-
83	355416.83	1186448.89	геодезический	0.10	-
84	355417.08	1186449.85	геодезический	0.10	-
85	355416.95	1186484.13	геодезический	0.10	-
86	355426.92	1186484.26	геодезический	0.10	-
87	355427.41	1186476.06	геодезический	0.10	-
88	355427.99	1186465.05	геодезический	0.10	-
1	355431.99	1186465.27	геодезический	0.10	-
89	355118.29	1186498.70	геодезический	0.10	-
90	355123.41	1186496.47	геодезический	0.10	-
91	355125.80	1186495.50	геодезический	0.10	-
92	355126.93	1186495.38	геодезический	0.10	-
93	355128.01	1186495.98	геодезический	0.10	-
94	355128.54	1186497.10	геодезический	0.10	-
95	355128.30	1186498.31	геодезический	0.10	-
96	355127.40	1186499.16	геодезический	0.10	-
97	355124.99	1186500.14	геодезический	0.10	-
98	355119.90	1186502.38	геодезический	0.10	-
89	355118.29	1186498.70	геодезический	0.10	-
99	355028.69	1186485.11	геодезический	0.10	-

100	355028.48	1186490.82	геодезический	0.10	-
101	355028.10	1186491.93	геодезический	0.10	-
102	355027.33	1186492.56	геодезический	0.10	-
103	355026.43	1186492.75	геодезический	0.10	-
104	355023.37	1186492.67	геодезический	0.10	-
105	355023.47	1186488.67	геодезический	0.10	-
106	355024.55	1186488.70	геодезический	0.10	-
107	355024.69	1186484.97	геодезический	0.10	-
108	354987.83	1186483.81	геодезический	0.10	-
109	354986.68	1186483.35	геодезический	0.10	-
110	354986.02	1186482.31	геодезический	0.10	-
111	354986.02	1186481.31	геодезический	0.10	-
112	354986.68	1186480.27	геодезический	0.10	-
113	354987.83	1186479.81	геодезический	0.10	-
114	355026.83	1186481.03	геодезический	0.10	-
115	355041.45	1186481.63	геодезический	0.10	-
116	355042.79	1186475.10	геодезический	0.10	-
117	355043.11	1186474.42	геодезический	0.10	-
118	355043.63	1186473.93	геодезический	0.10	-
119	355044.20	1186473.67	геодезический	0.10	-
120	355043.91	1186463.29	геодезический	0.10	-
121	355047.91	1186463.17	геодезический	0.10	-
122	355048.26	1186475.59	геодезический	0.10	-

123	355047.88	1186476.77	геодезический	0.10	-
124	355047.11	1186477.40	геодезический	0.10	-
125	355046.36	1186477.59	геодезический	0.10	-
126	355045.52	1186481.70	геодезический	0.10	-
127	355070.56	1186481.72	геодезический	0.10	-
128	355070.37	1186463.59	геодезический	0.10	-
129	355074.37	1186463.55	геодезический	0.10	-
130	355074.56	1186481.72	геодезический	0.10	-
131	355080.52	1186481.74	геодезический	0.10	-
132	355081.01	1186480.80	геодезический	0.10	-
133	355081.62	1186480.36	геодезический	0.10	-
134	355082.60	1186480.17	геодезический	0.10	-
135	355102.73	1186480.69	геодезический	0.10	-
136	355122.61	1186481.65	геодезический	0.10	-
137	355123.79	1186482.11	геодезический	0.10	-
138	355124.45	1186483.15	геодезический	0.10	-
139	355124.37	1186484.39	геодезический	0.10	-
140	355123.58	1186485.34	геодезический	0.10	-
141	355122.41	1186485.65	геодезический	0.10	-
142	355104.67	1186484.79	геодезический	0.10	-
143	355104.67	1186485.76	геодезический	0.10	-
144	355100.67	1186485.78	геодезический	0.10	-
145	355100.66	1186484.64	геодезический	0.10	-

146	355084.43	1186484.22	геодезический	0.10	-
147	355083.93	1186485.12	геодезический	0.10	-
148	355083.11	1186485.64	геодезический	0.10	-
149	355082.49	1186485.74	геодезический	0.10	-
150	355072.58	1186485.72	геодезический	0.10	-
151	355043.03	1186485.70	геодезический	0.10	-
99	355028.69	1186485.11	геодезический	0.10	-
152	354999.16	1186461.26	геодезический	0.10	-
153	354999.36	1186465.26	геодезический	0.10	-
154	354991.98	1186465.63	геодезический	0.10	-
155	354990.78	1186465.32	геодезический	0.10	-
156	354989.99	1186464.37	геодезический	0.10	-
157	354989.91	1186463.13	геодезический	0.10	-
158	354990.57	1186462.09	геодезический	0.10	-
159	354991.72	1186461.63	геодезический	0.10	-
152	354999.16	1186461.26	геодезический	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 470
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 13.08, 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 677 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Закавказская.



