

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

ПРИКАЗ

13 апреля 2020 года № *244*
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 03 марта 2020 года № 4677 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: 509 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Жиленкова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:14361, 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 (Егорова И.И.) обеспечить:

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

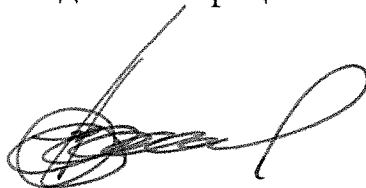
2) направление копии настоящего приказа:

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. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 244
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 апреля 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 509 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Жиленкова.

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	361261.42	1185945.78	геодезический	0.10	-
2	361244.72	1185938.42	геодезический	0.10	-
3	361229.89	1185931.74	геодезический	0.10	-
4	361217.10	1185925.72	геодезический	0.10	-
5	361216.97	1185926.01	геодезический	0.10	-
6	361213.32	1185924.37	геодезический	0.10	-
7	361213.46	1185924.07	геодезический	0.10	-
8	361202.35	1185919.19	геодезический	0.10	-
9	361202.21	1185919.53	геодезический	0.10	-
10	361198.52	1185917.97	геодезический	0.10	-
11	361198.69	1185917.57	геодезический	0.10	-
12	361187.50	1185912.62	геодезический	0.10	-
13	361187.34	1185913.00	геодезический	0.10	-
14	361186.78	1185913.75	геодезический	0.10	-
15	361183.49	1185912.32	геодезический	0.10	-
16	361183.64	1185911.47	геодезический	0.10	-
17	361184.62	1185909.18	геодезический	0.10	-
18	361185.01	1185908.61	геодезический	0.10	-
19	361186.08	1185908.00	геодезический	0.10	-
20	361187.33	1185908.17	геодезический	0.10	-
21	361202.17	1185914.74	геодезический	0.10	-
22	361215.25	1185920.49	геодезический	0.10	-
23	361222.58	1185903.48	геодезический	0.10	-
24	361227.07	1185893.17	геодезический	0.10	-
25	361227.06	1185892.63	геодезический	0.10	-

26	361227.19	1185892.14	геодезический	0.10	-
27	361244.97	1185853.96	геодезический	0.10	-
28	361235.10	1185850.15	геодезический	0.10	-
29	361218.05	1185842.61	геодезический	0.10	-
30	361215.41	1185848.89	геодезический	0.10	-
31	361214.61	1185849.86	геодезический	0.10	-
32	361213.41	1185850.17	геодезический	0.10	-
33	361212.26	1185849.71	геодезический	0.10	-
34	361211.60	1185848.67	геодезический	0.10	-
35	361211.68	1185847.43	геодезический	0.10	-
36	361215.16	1185839.18	геодезический	0.10	-
37	361215.93	1185838.27	геодезический	0.10	-
38	361217.13	1185837.96	геодезический	0.10	-
39	361217.87	1185838.16	геодезический	0.10	-
40	361220.12	1185839.15	геодезический	0.10	-
41	361222.87	1185833.82	геодезический	0.10	-
42	361226.43	1185835.64	геодезический	0.10	-
43	361223.79	1185840.77	геодезический	0.10	-
44	361234.88	1185845.68	геодезический	0.10	-
45	361237.42	1185840.21	геодезический	0.10	-
46	361241.05	1185841.89	геодезический	0.10	-
47	361238.58	1185847.20	геодезический	0.10	-
48	361250.01	1185851.63	геодезический	0.10	-
49	361252.41	1185846.62	геодезический	0.10	-
50	361256.02	1185848.35	геодезический	0.10	-
51	361253.69	1185853.20	геодезический	0.10	-
52	361264.71	1185858.37	геодезический	0.10	-
53	361267.14	1185853.07	геодезический	0.10	-
54	361270.79	1185854.73	геодезический	0.10	-
55	361268.34	1185860.05	геодезический	0.10	-
56	361279.23	1185864.98	геодезический	0.10	-
57	361282.06	1185859.39	геодезический	0.10	-
58	361285.63	1185861.20	геодезический	0.10	-
59	361281.90	1185868.56	геодезический	0.10	-
60	361281.00	1185869.41	геодезический	0.10	-
61	361279.67	1185869.58	геодезический	0.10	-
62	361264.88	1185862.87	геодезический	0.10	-
63	361250.23	1185856.00	геодезический	0.10	-
64	361248.70	1185855.41	геодезический	0.10	-
65	361231.69	1185891.94	геодезический	0.10	-
66	361240.53	1185896.24	геодезический	0.10	-
67	361241.40	1185894.14	геодезический	0.10	-
68	361245.10	1185895.68	геодезический	0.10	-
69	361244.15	1185897.95	геодезический	0.10	-
70	361254.93	1185902.90	геодезический	0.10	-
71	361256.10	1185900.39	геодезический	0.10	-
72	361259.73	1185902.09	геодезический	0.10	-
73	361258.60	1185904.48	геодезический	0.10	-
74	361269.64	1185908.88	геодезический	0.10	-
75	361270.52	1185906.76	геодезический	0.10	-
76	361274.22	1185908.28	геодезический	0.10	-
77	361273.33	1185910.44	геодезический	0.10	-

78	361284.28	1185915.33	геодезический	0.10	-
79	361285.44	1185912.95	геодезический	0.10	-
80	361289.04	1185914.71	геодезический	0.10	-
81	361287.96	1185916.91	геодезический	0.10	-
82	361299.20	1185921.57	геодезический	0.10	-
83	361300.19	1185919.30	геодезический	0.10	-
84	361303.86	1185920.90	геодезический	0.10	-
85	361302.64	1185923.69	геодезический	0.10	-
86	361302.71	1185924.91	геодезический	0.10	-
87	361302.05	1185925.95	геодезический	0.10	-
88	361300.90	1185926.41	геодезический	0.10	-
89	361299.45	1185926.00	геодезический	0.10	-
90	361284.44	1185919.78	геодезический	0.10	-
91	361269.96	1185913.31	геодезический	0.10	-
92	361255.10	1185907.39	геодезический	0.10	-
93	361240.71	1185900.77	геодезический	0.10	-
94	361230.32	1185895.72	геодезический	0.10	-
95	361226.25	1185905.08	геодезический	0.10	-
96	361218.89	1185922.14	геодезический	0.10	-
97	361231.57	1185928.10	геодезический	0.10	-
98	361246.34	1185934.76	геодезический	0.10	-
99	361261.27	1185941.34	геодезический	0.10	-
100	361262.17	1185942.19	геодезический	0.10	-
101	361262.42	1185943.15	геодезический	0.10	-
102	361262.28	1185943.89	геодезический	0.10	-
1	361261.42	1185945.78	геодезический	0.10	-
103	361196.79	1185826.70	геодезический	0.10	-
104	361196.31	1185826.71	геодезический	0.10	-
105	361195.20	1185826.40	геодезический	0.10	-
106	361194.41	1185825.45	геодезический	0.10	-
107	361194.33	1185824.21	геодезический	0.10	-
108	361194.99	1185823.17	геодезический	0.10	-
109	361196.23	1185822.71	геодезический	0.10	-
110	361196.71	1185822.70	геодезический	0.10	-
111	361198.03	1185823.16	геодезический	0.10	-
112	361198.69	1185824.20	геодезический	0.10	-
113	361198.61	1185825.44	геодезический	0.10	-
114	361197.82	1185826.39	геодезический	0.10	-
103	361196.79	1185826.70	геодезический	0.10	-
115	361230.57	1185791.75	геодезический	0.10	-
116	361226.59	1185792.27	геодезический	0.10	-
117	361226.40	1185790.77	геодезический	0.10	-
118	361219.61	1185790.28	геодезический	0.10	-
119	361215.07	1185790.15	геодезический	0.10	-
120	361207.23	1185789.65	геодезический	0.10	-
121	361206.21	1185790.02	геодезический	0.10	-
122	361204.88	1185789.62	геодезический	0.10	-
123	361200.22	1185788.81	геодезический	0.10	-
124	361195.25	1185787.91	геодезический	0.10	-
125	361192.58	1185787.40	геодезический	0.10	-

126	361183.64	1185785.76	геодезический	0.10	-
127	361175.94	1185784.36	геодезический	0.10	-
128	361170.80	1185783.04	геодезический	0.10	-
129	361167.43	1185782.02	геодезический	0.10	-
130	361160.67	1185779.33	геодезический	0.10	-
131	361160.29	1185780.31	геодезический	0.10	-
132	361156.56	1185778.86	геодезический	0.10	-
133	361157.67	1185775.99	геодезический	0.10	-
134	361158.07	1185775.36	геодезический	0.10	-
135	361158.91	1185774.83	геодезический	0.10	-
136	361160.15	1185774.83	геодезический	0.10	-
137	361168.71	1185778.23	геодезический	0.10	-
138	361171.96	1185779.21	геодезический	0.10	-
139	361176.75	1185780.43	геодезический	0.10	-
140	361184.44	1185781.84	геодезический	0.10	-
141	361193.39	1185783.48	геодезический	0.10	-
142	361196.06	1185783.99	геодезический	0.10	-
143	361201.02	1185784.89	геодезический	0.10	-
144	361205.43	1185785.65	геодезический	0.10	-
145	361206.13	1185785.57	геодезический	0.10	-
146	361215.33	1185786.15	геодезический	0.10	-
147	361219.87	1185786.28	геодезический	0.10	-
148	361228.31	1185786.89	геодезический	0.10	-
149	361229.03	1185787.08	геодезический	0.10	-
150	361229.80	1185787.71	геодезический	0.10	-
151	361230.17	1185788.64	геодезический	0.10	-
115	361230.57	1185791.75	геодезический	0.10	-

