

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

ПРИКАЗ

08 ноября 2019 года № *692*
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 01 октября 2019 года № 27124 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: 574 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Глинки, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:14141, 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»;

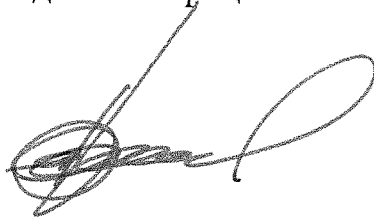
2) направление копии настоящего приказа:

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 № 692
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 08 ноября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 574 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Глинки.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная система координат МСК-39					
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	359403.76	1191086.79	Геодезический метод	0.10	-
2	359404.60	1191082.99	Геодезический метод	0.10	-
3	359404.17	1191082.77	Геодезический метод	0.10	-
4	359406.35	1191073.51	Геодезический метод	0.10	-
5	359406.13	1191072.05	Геодезический метод	0.10	-
6	359404.87	1191071.11	Геодезический метод	0.10	-
7	359399.26	1191069.65	Геодезический метод	0.10	-
8	359400.71	1191063.99	Геодезический метод	0.10	-
9	359404.01	1191054.97	Геодезический метод	0.10	-
10	359400.25	1191053.59	Геодезический метод	0.10	-
11	359396.92	1191062.71	Геодезический метод	0.10	-
12	359394.43	1191072.41	Геодезический метод	0.10	-
13	359402.00	1191074.52	Геодезический метод	0.10	-
14	359399.80	1191083.84	Геодезический метод	0.10	-

15	359400.02	1191085.30	Геодезический метод	0.10	-
16	359401.33	1191086.26	Геодезический метод	0.10	-
1	359403.76	1191086.79	Геодезический метод	0.10	-
17	359000.08	1190747.19	Геодезический метод	0.10	-
18	358998.43	1190747.66	Геодезический метод	0.10	-
19	358996.94	1190747.00	Геодезический метод	0.10	-
20	358952.20	1190697.36	Геодезический метод	0.10	-
21	358946.41	1190702.75	Геодезический метод	0.10	-
22	358954.02	1190711.06	Геодезический метод	0.10	-
23	358962.55	1190720.11	Геодезический метод	0.10	-
24	358963.09	1190721.48	Геодезический метод	0.10	-
25	358962.42	1190722.97	Геодезический метод	0.10	-
26	358960.80	1190724.43	Геодезический метод	0.10	-
27	358958.11	1190721.49	Геодезический метод	0.10	-
28	358958.23	1190721.36	Геодезический метод	0.10	-
29	358952.44	1190715.22	Геодезический метод	0.10	-
30	358949.76	1190712.34	Геодезический метод	0.10	-
31	358943.42	1190705.42	Геодезический метод	0.10	-
32	358940.78	1190702.51	Геодезический метод	0.10	-
33	358949.52	1190694.39	Геодезический метод	0.10	-
34	358939.15	1190682.92	Геодезический метод	0.10	-
35	358934.49	1190677.87	Геодезический метод	0.10	-
36	358926.83	1190684.17	Геодезический метод	0.10	-
37	358925.10	1190685.58	Геодезический метод	0.10	-
38	358922.41	1190682.66	Геодезический метод	0.10	-
39	358922.65	1190682.43	Геодезический метод	0.10	-
40	358912.41	1190671.37	Геодезический метод	0.10	-
41	358909.70	1190668.52	Геодезический метод	0.10	-

42	358911.17	1190667.12	Геодезический метод	0.10	-
43	358912.55	1190666.57	Геодезический метод	0.10	-
44	358914.02	1190667.21	Геодезический метод	0.10	-
45	358925.74	1190679.88	Геодезический метод	0.10	-
46	358931.77	1190674.92	Геодезический метод	0.10	-
47	358929.26	1190672.21	Геодезический метод	0.10	-
48	358916.84	1190658.39	Геодезический метод	0.10	-
49	358896.13	1190636.30	Геодезический метод	0.10	-
50	358881.03	1190619.83	Геодезический метод	0.10	-
51	358875.19	1190625.16	Геодезический метод	0.10	-
52	358896.06	1190648.22	Геодезический метод	0.10	-
53	358896.58	1190649.57	Геодезический метод	0.10	-
54	358896.38	1190650.61	Геодезический метод	0.10	-
55	358894.51	1190652.43	Геодезический метод	0.10	-
56	358891.85	1190649.54	Геодезический метод	0.10	-
57	358872.20	1190627.82	Геодезический метод	0.10	-
58	358869.58	1190624.88	Геодезический метод	0.10	-
59	358871.02	1190623.54	Геодезический метод	0.10	-
60	358878.35	1190616.86	Геодезический метод	0.10	-
61	358863.40	1190599.99	Геодезический метод	0.10	-
62	358854.31	1190608.00	Геодезический метод	0.10	-
63	358851.63	1190605.03	Геодезический метод	0.10	-
64	358851.90	1190604.79	Геодезический метод	0.10	-
65	358843.54	1190595.56	Геодезический метод	0.10	-
66	358843.26	1190595.83	Геодезический метод	0.10	-
67	358840.63	1190592.80	Геодезический метод	0.10	-
68	358842.33	1190591.25	Геодезический метод	0.10	-
69	358843.68	1190590.73	Геодезический метод	0.10	-
70	358845.16	1190591.39	Геодезический метод	0.10	-

71	358854.90	1190602.14	Геодезический метод	0.10	-
72	358860.70	1190597.03	Геодезический метод	0.10	-
73	358851.09	1190586.72	Геодезический метод	0.10	-
74	358834.25	1190567.75	Геодезический метод	0.10	-
75	358825.55	1190576.06	Геодезический метод	0.10	-
76	358822.79	1190573.16	Геодезический метод	0.10	-
77	358831.58	1190564.77	Геодезический метод	0.10	-
78	358824.05	1190556.50	Геодезический метод	0.10	-
79	358815.07	1190564.69	Геодезический метод	0.10	-
80	358812.37	1190561.73	Геодезический метод	0.10	-
81	358821.35	1190553.54	Геодезический метод	0.10	-
82	358817.27	1190549.05	Геодезический метод	0.10	-
83	358812.93	1190553.26	Геодезический метод	0.10	-
84	358811.54	1190553.82	Геодезический метод	0.10	-
85	358810.16	1190553.27	Геодезический метод	0.10	-
86	358808.01	1190551.22	Геодезический метод	0.10	-
87	358805.09	1190553.85	Геодезический метод	0.10	-
88	358802.41	1190550.89	Геодезический метод	0.10	-
89	358805.10	1190548.46	Геодезический метод	0.10	-
90	358796.29	1190540.07	Геодезический метод	0.10	-
91	358795.03	1190539.87	Геодезический метод	0.10	-
92	358794.15	1190538.87	Геодезический метод	0.10	-
93	358794.08	1190537.39	Геодезический метод	0.10	-
94	358795.29	1190536.05	Геодезический метод	0.10	-
95	358797.09	1190535.60	Геодезический метод	0.10	-
96	358798.05	1190536.22	Геодезический метод	0.10	-
97	358811.53	1190549.05	Геодезический метод	0.10	-
98	358815.97	1190544.74	Геодезический метод	0.10	-
99	358817.36	1190544.18	Геодезический метод	0.10	-

100	358818.84	1190544.83	Геодезический метод	0.10	-
101	358825.66	1190552.32	Геодезический метод	0.10	-
102	358835.87	1190563.54	Геодезический метод	0.10	-
103	358854.07	1190584.04	Геодезический метод	0.10	-
104	358865.03	1190595.81	Геодезический метод	0.10	-
105	358882.65	1190615.67	Геодезический метод	0.10	-
106	358899.06	1190633.57	Геодезический метод	0.10	-
107	358919.77	1190655.67	Геодезический метод	0.10	-
108	358932.23	1190669.52	Геодезический метод	0.10	-
109	358936.15	1190673.76	Геодезический метод	0.10	-
110	358942.10	1190680.21	Геодезический метод	0.10	-
111	358965.15	1190705.69	Геодезический метод	0.10	-
112	358968.96	1190709.92	Геодезический метод	0.10	-
113	358999.92	1190744.32	Геодезический метод	0.10	-
114	359000.43	1190745.66	Геодезический метод	0.10	-
17	359000.08	1190747.19	Геодезический метод	0.10	-

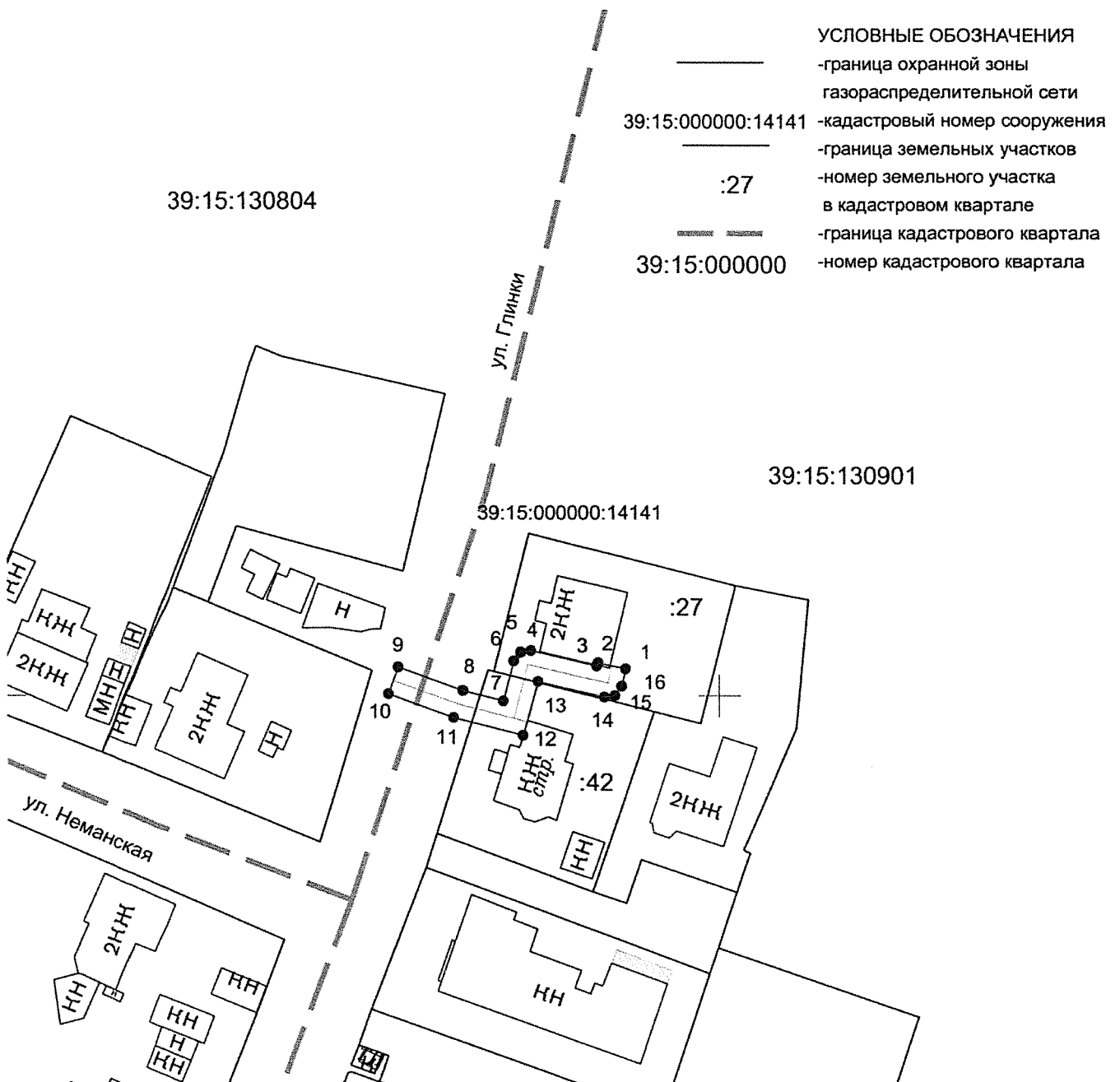
Приложение № 2

к приказу № 692

Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области

от 08 ноября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 574 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Глинки.



39:15.000000:14141

