

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

ПРИКАЗ

2 декабря 2020 года № *666*
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 10 ноября 2020 года № 25049 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: 130 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г.Калининград, ул. Зоологическая, кадастровый (или условный) номер 39:15:121552:849, 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»;

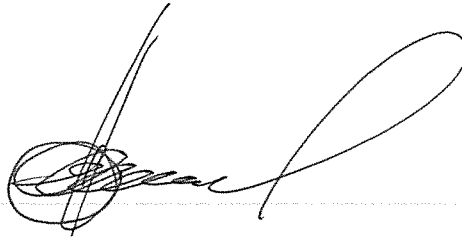
2) направление копии настоящего приказа:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 666
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 21 февраля 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 130 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г.Калининград, ул. Зоологическая

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	355870.97	1187879.91	геодезический	0.10	-
2	355871.08	1187899.51	геодезический	0.10	-
3	355870.94	1187900.58	геодезический	0.10	-
4	355870.15	1187901.53	геодезический	0.10	-
5	355869.21	1187901.84	геодезический	0.10	-
6	355860.47	1187901.95	геодезический	0.10	-
7	355860.51	1187903.08	геодезический	0.10	-
8	355856.51	1187903.24	геодезический	0.10	-
9	355856.47	1187902.10	геодезический	0.10	-
10	355848.17	1187902.62	геодезический	0.10	-
11	355848.18	1187903.87	геодезический	0.10	-

12	355844.18	1187903.91	геодезический	0.10	-
13	355844.17	1187902.92	геодезический	0.10	-
14	355836.96	1187903.55	геодезический	0.10	-
15	355828.51	1187904.06	геодезический	0.10	-
16	355828.57	1187904.88	геодезический	0.10	-
17	355824.57	1187905.14	геодезический	0.10	-
18	355824.52	1187904.27	геодезический	0.10	-
19	355816.11	1187904.65	геодезический	0.10	-
20	355816.16	1187905.56	геодезический	0.10	-
21	355812.16	1187905.76	геодезический	0.10	-
22	355812.12	1187904.84	геодезический	0.10	-
23	355798.31	1187905.58	геодезический	0.10	-
24	355796.69	1187905.59	геодезический	0.10	-
25	355796.79	1187906.62	геодезический	0.10	-
26	355792.80	1187906.98	геодезический	0.10	-
27	355792.69	1187905.76	геодезический	0.10	-
28	355784.32	1187906.45	геодезический	0.10	-
29	355784.66	1187907.32	геодезический	0.10	-
30	355784.58	1187908.19	геодезический	0.10	-
31	355784.18	1187908.87	геодезический	0.10	-
32	355783.54	1187909.39	геодезический	0.10	-
33	355782.80	1187909.57	геодезический	0.10	-
34	355773.51	1187910.04	геодезический	0.10	-

35	355772.66	1187910.80	геодезический	0.10	-
36	355771.71	1187910.96	геодезический	0.10	-
37	355770.78	1187910.70	геодезический	0.10	-
38	355770.00	1187909.91	геодезический	0.10	-
39	355769.83	1187908.73	геодезический	0.10	-
40	355770.06	1187907.62	геодезический	0.10	-
41	355770.72	1187906.58	геодезический	0.10	-
42	355771.90	1187906.12	геодезический	0.10	-
43	355780.17	1187905.70	геодезический	0.10	-
44	355780.12	1187904.62	геодезический	0.10	-
45	355780.50	1187903.44	геодезический	0.10	-
46	355781.74	1187902.65	геодезический	0.10	-
47	355794.37	1187901.61	геодезический	0.10	-
48	355798.19	1187901.58	геодезический	0.10	-
49	355813.92	1187900.74	геодезический	0.10	-
50	355826.27	1187900.18	геодезический	0.10	-
51	355836.72	1187899.55	геодезический	0.10	-
52	355846.02	1187898.74	геодезический	0.10	-
53	355858.26	1187897.98	геодезический	0.10	-
54	355867.07	1187897.87	геодезический	0.10	-
55	355866.97	1187879.93	геодезический	0.10	-
56	355867.35	1187878.74	геодезический	0.10	-
57	355868.35	1187878.02	геодезический	0.10	-

58	355869.59	1187878.02	геодезический	0.10	-
59	355870.59	1187878.74	геодезический	0.10	-
1	355870.97	1187879.91	геодезический	0.10	-

