

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

ПРИКАЗ

21 октября 2019 года № *653*
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 № 26268 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: 36 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Космонавта Леонова, кадастровый (или условный) номер 39:15:121050:1534, 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 28 августа 2019 года № 527 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

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

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 653
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 октября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 36 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Космонавта Леонова.

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 характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357094.35	1187767.86	Геодезический	0.10	-
2	357094.44	1187773.43	Геодезический	0.10	-
3	357094.30	1187774.17	Геодезический	0.10	-
4	357093.90	1187774.80	Геодезический	0.10	-
5	357093.36	1187775.21	Геодезический	0.10	-
6	357092.57	1187775.43	Геодезический	0.10	-
7	357087.57	1187775.53	Геодезический	0.10	-
8	357088.61	1187781.58	Геодезический	0.10	-
9	357088.44	1187784.13	Геодезический	0.10	-
10	357087.99	1187785.94	Геодезический	0.10	-
11	357085.82	1187792.51	Геодезический	0.10	-
12	357094.95	1187792.40	Геодезический	0.10	-
13	357095.67	1187792.59	Геодезический	0.10	-
14	357096.28	1187793.03	Геодезический	0.10	-
15	357096.68	1187793.66	Геодезический	0.10	-
16	357096.82	1187794.40	Геодезический	0.10	-
17	357096.60	1187797.38	Геодезический	0.10	-
18	357096.37	1187798.09	Геодезический	0.10	-
19	357095.89	1187798.67	Геодезический	0.10	-
20	357095.23	1187799.03	Геодезический	0.10	-
21	357094.49	1187799.13	Геодезический	0.10	-
22	357093.86	1187798.98	Геодезический	0.10	-

23	357093.33	1187798.67	Геодезический	0.10	-
24	357092.54	1187799.19	Геодезический	0.10	-
25	357092.81	1187799.80	Геодезический	0.10	-
26	357092.86	1187800.55	Геодезический	0.10	-
27	357092.66	1187801.18	Геодезический	0.10	-
28	357092.21	1187801.78	Геодезический	0.10	-
29	357091.72	1187802.11	Геодезический	0.10	-
30	357090.98	1187802.29	Геодезический	0.10	-
31	357084.64	1187802.88	Геодезический	0.10	-
32	357077.55	1187803.19	Геодезический	0.10	-
33	357076.76	1187802.84	Геодезический	0.10	-
34	357075.33	1187804.41	Геодезический	0.10	-
35	357074.90	1187804.68	Геодезический	0.10	-
36	357074.43	1187804.84	Геодезический	0.10	-
37	357073.80	1187804.85	Геодезический	0.10	-
38	357073.20	1187804.68	Геодезический	0.10	-
39	357072.59	1187804.24	Геодезический	0.10	-
40	357072.19	1187803.61	Геодезический	0.10	-
41	357072.05	1187802.87	Геодезический	0.10	-
42	357072.19	1187802.13	Геодезический	0.10	-
43	357072.60	1187801.49	Геодезический	0.10	-
44	357082.01	1187790.96	Геодезический	0.10	-
45	357084.13	1187784.86	Геодезический	0.10	-
46	357084.47	1187783.56	Геодезический	0.10	-
47	357084.60	1187781.69	Геодезический	0.10	-
48	357083.51	1187775.62	Геодезический	0.10	-
49	357067.30	1187775.73	Геодезический	0.10	-
50	357066.67	1187775.63	Геодезический	0.10	-
51	357066.22	1187775.42	Геодезический	0.10	-
52	357065.83	1187775.10	Геодезический	0.10	-
53	357065.49	1187774.60	Геодезический	0.10	-
54	357065.30	1187773.98	Геодезический	0.10	-
55	357065.54	1187720.70	Геодезический	0.10	-
56	357065.04	1187717.47	Геодезический	0.10	-
57	357065.14	1187716.85	Геодезический	0.10	-
58	357065.42	1187716.30	Геодезический	0.10	-
59	357065.97	1187715.78	Геодезический	0.10	-
60	357066.54	1187715.54	Геодезический	0.10	-
61	357067.27	1187715.49	Геодезический	0.10	-
62	357067.99	1187715.72	Геодезический	0.10	-
63	357068.50	1187716.10	Геодезический	0.10	-
64	357068.90	1187716.74	Геодезический	0.10	-
65	357069.34	1187718.49	Геодезический	0.10	-
66	357069.53	1187720.41	Геодезический	0.10	-
67	357069.30	1187771.69	Геодезический	0.10	-
68	357081.59	1187771.65	Геодезический	0.10	-
69	357082.94	1187769.69	Геодезический	0.10	-
70	357083.36	1187769.00	Геодезический	0.10	-

71	357083.96	1187768.56	Геодезический	0.10	-
72	357084.94	1187768.38	Геодезический	0.10	-
73	357085.89	1187768.68	Геодезический	0.10	-
74	357086.44	1187769.20	Геодезический	0.10	-
75	357086.79	1187770.03	Геодезический	0.10	-
76	357086.86	1187771.55	Геодезический	0.10	-
77	357090.41	1187771.47	Геодезический	0.10	-
78	357090.35	1187767.91	Геодезический	0.10	-
1	357094.35	1187767.86	Геодезический	0.10	-

