

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

ПРИКАЗ

10 декабря 2020 года № *617*
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 заявлений акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация» от 02 ноября 2020 года № ЭКГТЦ/01/1973 и от 18 ноября 2020 года № ЭКГТЦ/01/2072 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Внутриплощадочный газопровод блока № 1, общей протяженностью 1211 м» («Трубопровод подвода газа по территории станции к БППГ, протяженностью 463 м», «Эстакада технологических трубопроводов. Газопроводы по эстакаде, протяженностью, протяженностью 748 м» с рабочим давлением 2,5 Мпа), расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», Гурьевский городской округ, п.Луговое, ул.Энергетическая, кадастровый (или условный) номер 39:03:091003:324 и 39:00:000000:19055 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф.Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 617
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 сентября 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Внутриплощадочный газопровод блока № 1, общей протяженностью 1211 м» («Трубопровод подвода газа по территории станции к БППГ, протяженностью 463 м», «Эстакада технологических трубопроводов. Газопроводы по эстакаде, протяженностью, протяженностью 748 м» с рабочим давлением 2,5 Мпа), расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», Гурьевский городской округ, п.Луговое, ул.Энергетическая.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		Местная система координат МСК-39			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	349232.07	1194658.64	Аналитический метод	0.10	-
2	349237.15	1194651.49	Аналитический метод	0.10	-
3	349189.60	1194617.42	Аналитический метод	0.10	-
4	349193.29	1194611.69	Аналитический метод	0.10	-
5	349184.93	1194605.91	Аналитический метод	0.10	-
6	349181.01	1194611.28	Аналитический метод	0.10	-
7	349145.34	1194586.40	Аналитический метод	0.10	-
8	349136.80	1194580.35	Аналитический метод	0.10	-
9	349098.52	1194552.62	Аналитический метод	0.10	-
10	349124.86	1194515.72	Аналитический метод	0.10	-
11	349130.77	1194519.64	Аналитический метод	0.10	-

12	349141.27	1194504.46	Аналитический метод	0.10	-
13	349136.85	1194501.23	Аналитический метод	0.10	-
14	349178.61	1194440.35	Аналитический метод	0.10	-
15	349184.22	1194444.59	Аналитический метод	0.10	-
16	349194.54	1194429.78	Аналитический метод	0.10	-
17	349189.18	1194425.30	Аналитический метод	0.10	-
18	349213.00	1194391.67	Аналитический метод	0.10	-
19	349248.62	1194416.48	Аналитический метод	0.10	-
20	349251.62	1194412.22	Аналитический метод	0.10	-
21	349216.16	1194387.42	Аналитический метод	0.10	-
22	349242.64	1194350.19	Аналитический метод	0.10	-
23	349224.73	1194337.36	Аналитический метод	0.10	-
24	349241.59	1194313.07	Аналитический метод	0.10	-
25	349126.32	1194232.87	Аналитический метод	0.10	-
26	349164.00	1194179.74	Аналитический метод	0.10	-
27	349168.46	1194183.22	Аналитический метод	0.10	-
28	349225.35	1194102.51	Аналитический метод	0.10	-
29	349191.41	1194079.17	Аналитический метод	0.10	-
30	349196.94	1194070.65	Аналитический метод	0.10	-
31	349184.93	1194062.39	Аналитический метод	0.10	-
32	349179.28	1194070.41	Аналитический метод	0.10	-
33	349128.07	1194034.22	Аналитический метод	0.10	-
34	349133.43	1194026.12	Аналитический метод	0.10	-
35	349121.49	1194017.52	Аналитический метод	0.10	-
36	349116.12	1194025.82	Аналитический метод	0.10	-
37	349095.16	1194010.64	Аналитический метод	0.10	-
38	349092.78	1194009.03	Аналитический метод	0.10	-
39	349090.60	1194012.64	Аналитический метод	0.10	-
40	349087.79	1194012.26	Аналитический метод	0.10	-
41	349075.12	1194031.42	Аналитический метод	0.10	-

42	349039.28	1194083.59	Аналитический метод	0.10	-
43	349036.81	1194081.83	Аналитический метод	0.10	-
44	349034.50	1194085.10	Аналитический метод	0.10	-
45	349040.28	1194089.20	Аналитический метод	0.10	-
46	349078.44	1194033.66	Аналитический метод	0.10	-
47	349089.75	1194016.56	Аналитический метод	0.10	-
48	349092.67	1194016.95	Аналитический метод	0.10	-
49	349094.00	1194014.74	Аналитический метод	0.10	-
50	349117.19	1194031.53	Аналитический метод	0.10	-
51	349122.57	1194023.22	Аналитический метод	0.10	-
52	349127.98	1194027.12	Аналитический метод	0.10	-
53	349122.60	1194035.25	Аналитический метод	0.10	-
54	349180.25	1194075.99	Аналитический метод	0.10	-
55	349185.93	1194067.92	Аналитический метод	0.10	-
56	349191.47	1194071.74	Аналитический метод	0.10	-
57	349185.93	1194080.26	Аналитический метод	0.10	-
58	349219.75	1194103.52	Аналитический метод	0.10	-
59	349167.60	1194177.48	Аналитический метод	0.10	-
60	349163.15	1194174.02	Аналитический метод	0.10	-
61	349120.72	1194233.85	Аналитический метод	0.10	-
62	349236.03	1194314.07	Аналитический метод	0.10	-
63	349219.20	1194338.32	Аналитический метод	0.10	-
64	349237.07	1194351.12	Аналитический метод	0.10	-
65	349212.03	1194386.12	Аналитический метод	0.10	-
66	349183.78	1194426.00	Аналитический метод	0.10	-
67	349189.16	1194430.50	Аналитический метод	0.10	-
68	349183.31	1194438.89	Аналитический метод	0.10	-
69	349177.68	1194434.63	Аналитический метод	0.10	-
70	349131.36	1194502.17	Аналитический метод	0.10	-
71	349135.76	1194505.39	Аналитический метод	0.10	-

72	349129.71	1194514.14	Аналитический метод	0.10	-
73	349123.85	1194510.25	Аналитический метод	0.10	-
74	349092.91	1194553.59	Аналитический метод	0.10	-
75	349097.93	1194557.08	Аналитический метод	0.10	-
76	349134.47	1194583.60	Аналитический метод	0.10	-
77	349181.93	1194616.80	Аналитический метод	0.10	-
78	349185.86	1194611.41	Аналитический метод	0.10	-
79	349187.83	1194612.77	Аналитический метод	0.10	-
80	349184.17	1194618.45	Аналитический метод	0.10	-
81	349231.58	1194652.43	Аналитический метод	0.10	-
82	349228.81	1194656.32	Аналитический метод	0.10	-
1	349232.07	1194658.64	Аналитический метод	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 617
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 декабря 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Внутриплощадочный газопровод блока № 1, общей протяженностью 1211 м» («Трубопровод подвода газа по территории станции к БППГ, протяженностью 463 м», «Эстакада технологических трубопроводов. Газопроводы по эстакаде, протяженностью, протяженностью 748 м» с рабочим давлением 2,5 Мпа), расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», Гурьевский городской округ, п.Луговое, ул.Энергетическая

