

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

ПРИКАЗ

10 декабря 2020 года № *616*
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 № 2, общей протяженностью 1170 м» («Трубопровод подвода газа по территории станции к БППГ, протяженностью 234 м», «Эстакада технологических трубопроводов. Газопроводы по эстакаде, протяженностью, протяженностью 936 м» с рабочим давлением 5,4 Мпа), расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», Гурьевский городской округ, п.Луговое, ул.Энергетическая, кадастровый (или условный) номер 39:03:091003:334 и 39:00:000000:19069 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 № 616
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 декабря 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Внутриплощадочный газопровод блока № 2, общей протяженностью 1170 м» («Трубопровод подвода газа по территории станции к БППГ, протяженностью 234 м», «Эстакада технологических трубопроводов. Газопроводы по эстакаде, протяженностью, протяженностью 936 м» с рабочим давлением 5,4 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
Часть 1					
1	349142.06	1194592.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	349146.98	1194585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	349132.08	1194575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	349135.81	1194569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

5	349132.53	1194567.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	349130.16	1194570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	349123.72	1194565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	349122.32	1194568.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	349110.85	1194559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	349111.74	1194557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	349097.46	1194548.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	349123.95	1194510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	349129.63	1194514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	349136.37	1194505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	349131.10	1194501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	349153.92	1194468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	349192.68	1194496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	349195.49	1194492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	349156.87	1194464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	349177.44	1194435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	349183.58	1194439.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	349190.48	1194430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	349184.44	1194425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	349211.62	1194387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	349238.74	1194350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	349220.28	1194338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	349238.22	1194313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	349124.07	1194233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	349162.34	1194177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	349168.35	1194180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	349224.47	1194102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	349190.24	1194079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	349195.65	1194070.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	349185.17	1194063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	349179.71	1194071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	349126.97	1194034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	349132.30	1194026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

38	349121.87	1194018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	349116.44	1194026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	349093.05	1194010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	349090.92	1194013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	349088.85	1194013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	349066.58	1194047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	349037.98	1194087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	349033.87	1194084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	349031.57	1194088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	349039.03	1194093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	349041.92	1194089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	349069.89	1194049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	349090.78	1194017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	349092.97	1194018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	349094.24	1194015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	349117.45	1194032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	349122.87	1194024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	349126.79	1194027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	349121.45	1194035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	349180.73	1194077.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	349186.20	1194069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	349190.17	1194071.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

60	349184.73	1194080.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	349218.84	1194103.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	349167.26	1194175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	349161.18	1194171.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	349118.54	1194234.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	349232.59	1194314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	349214.63	1194339.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	349233.06	1194351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	349208.38	1194385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	349178.97	1194426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	349184.98	1194431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

71	349182.67	1194434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	349176.48	1194429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	349125.59	1194501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	349130.91	1194505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	349128.61	1194509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	349122.98	1194505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	349091.80	1194549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	349106.69	1194559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	349105.84	1194561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	349141.27	1194586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	349138.92	1194589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	349142.06	1194592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	349014.23	1194112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	349019.01	1194115.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	348980.85	1194169.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	348976.74	1194166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	348979.06	1194163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	348979.93	1194163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	349013.44	1194116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	349011.96	1194115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	349014.23	1194112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 616
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 февраля 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Внутриплощадочный газопровод блока № 2, общей протяженностью 1170 м» («Трубопровод подвода газа по территории станции к БППГ, протяженностью 234 м»), «Эстакада технологических трубопроводов. Газопроводы по эстакаде, протяженностью, протяженностью 936 м» с рабочим давлением 5,4 Мпа), расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», Гурьевский городской округ, п.Луговое, ул.Энергетическая

