

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

ПРИКАЗ

18 октября 2019 года № *636*
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 акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Распределительный газопровод высокого давления к пускорезервной котельной Калининградской ТЭЦ-2. Протяженность: 1185,4 м», расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», муниципальное образование «Гурьевский городской округ», 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»;

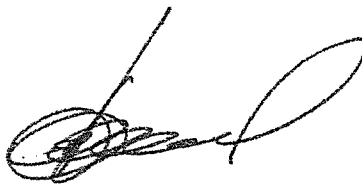
2) направление копии настоящего приказа:

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 № 636
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 октября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Распределительный газопровод высокого давления к пускорезервной котельной Калининградской ТЭЦ-2. Протяженность: 1185,4 м», расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», муниципальное образование «Гурьевский городской округ».

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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	350216.31	1193286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	350214.81	1193316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	350181.95	1193354.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	350180.30	1193356.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

5	350180.68	1193356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	350158.63	1193380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	350148.30	1193392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	350150.40	1193394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	350142.08	1193404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	350139.79	1193402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	350132.73	1193410.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	350032.31	1193525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	350034.44	1193527.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	350026.09	1193536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

15	350023.77	1193535.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	350011.82	1193548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	349995.06	1193567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	349931.16	1193640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	349913.06	1193661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	349894.30	1193682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	349896.31	1193684.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	349888.21	1193694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	349885.82	1193692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	349880.09	1193699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

25	349853.64	1193729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	349842.71	1193741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	349824.33	1193762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	349799.09	1193791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	349778.19	1193815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	349780.33	1193817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	349772.02	1193827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	349769.80	1193825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	349695.75	1193909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	349692.64	1193909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

35	349692.41	1193909.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	349679.21	1193925.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	349633.10	1193987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	349626.63	1193997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	349610.39	1194005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	349609.36	1194006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	349597.52	1194016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	349584.40	1194038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	349576.15	1194052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	349523.06	1194136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

45	349521.13	1194135.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	349519.36	1194137.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	349518.60	1194137.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	349514.77	1194143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	349511.48	1194140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	349517.04	1194132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	349517.92	1194133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	349520.26	1194130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	349521.90	1194131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	349572.74	1194050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

55	349580.98	1194036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	349594.40	1194014.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	349606.88	1194003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	349608.28	1194002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	349623.89	1193994.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	349629.91	1193985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	349676.08	1193922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	349690.71	1193905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	349692.01	1193903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	349694.02	1193905.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	349769.49	1193819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	349771.65	1193821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	349774.81	1193817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	349772.64	1193815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	349796.08	1193788.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	349821.32	1193760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	349839.71	1193738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	349850.64	1193726.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	349877.06	1193696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	349885.38	1193686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

75	349887.76	1193688.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	349890.97	1193684.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	349888.89	1193682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	349910.06	1193658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	349928.14	1193638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	349992.04	1193565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	350008.82	1193545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	350023.32	1193529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	350025.60	1193531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	350028.91	1193527.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

85	350026.77	1193525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	350129.71	1193407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	350139.39	1193396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	350141.72	1193398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	350144.98	1193394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	350142.88	1193392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	350155.65	1193378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	350175.36	1193356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	350175.09	1193356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	350178.91	1193351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

95	350210.77	1193315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	350212.35	1193286.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	350216.31	1193286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 636
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 12 октября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Распределительный газопровод высокого
давления к пускорезервной котельной Калининградской ТЭЦ-2.
Протяженность: 1185,4 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, городской округ «Город Калининград», муниципальное образование
«Гурьевский городской округ».

