

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

ПРИКАЗ

18 октября 2019 года № *635*
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: «Газопроводы на эстакаде технологических трубопроводов пускорезервной котельной Калининградской ТЭЦ-2. Протяженность: 1022,5 м», расположенной по адресу: Калининградская область, 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»;

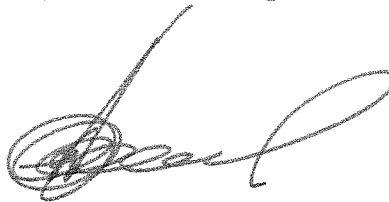
2) направление копии настоящего приказа:

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 № 635
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 октября 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопроводы на эстакаде технологических трубопроводов пускорезервной котельной Калининградской ТЭЦ-2. Протяженность: 1022,5 м», расположенной по адресу: Калининградская область, муниципальное образование «Гурьевский городской округ».

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	349514.77	1194143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	349513.71	1194144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	349518.73	1194148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	349514.62	1194154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	349509.82	1194151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

6	349497.27	1194168.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	349475.80	1194200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	349463.40	1194191.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	349415.98	1194256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	349411.45	1194253.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	349380.28	1194296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	349362.59	1194284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	349343.62	1194311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	349319.26	1194294.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	349274.62	1194262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	349239.20	1194312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	349237.35	1194310.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	349233.16	1194316.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	349155.69	1194262.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	349139.75	1194284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	349125.93	1194303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	349103.24	1194289.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	349105.55	1194285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	349124.84	1194296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	349133.46	1194285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	349131.70	1194284.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	349135.90	1194277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	349137.93	1194278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	349151.71	1194259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

30	349111.71	1194231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	349154.53	1194170.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	349151.75	1194168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	349159.45	1194157.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	349133.68	1194139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	349111.74	1194170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	349108.63	1194167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	349132.68	1194133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	349139.34	1194138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	349156.89	1194150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	349165.01	1194156.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	349157.31	1194167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

42	349160.03	1194169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	349117.27	1194230.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	349232.17	1194311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	349236.49	1194305.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	349238.40	1194306.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	349273.69	1194257.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	349321.57	1194291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	349342.64	1194306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	349361.60	1194279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	349379.30	1194291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	349410.56	1194247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	349415.11	1194251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

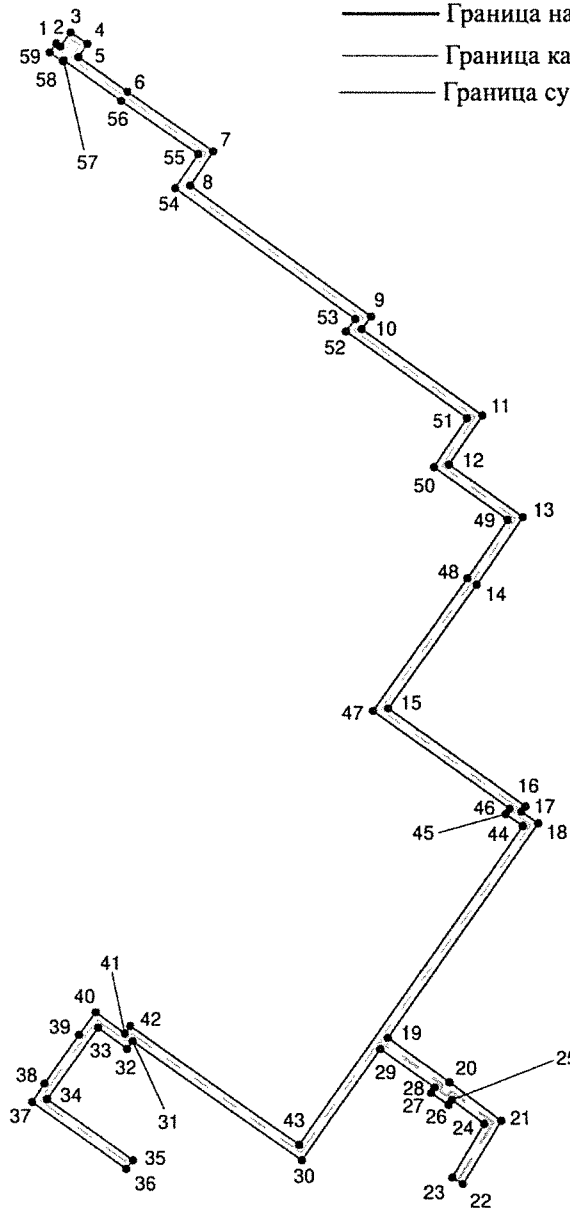
54	349462.45	1194186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	349474.75	1194194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	349494.00	1194166.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	349508.65	1194145.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	349508.22	1194145.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	349511.48	1194140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	349514.77	1194143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 635
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 октября 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопроводы на эстакаде технологических трубопроводов пускорезервной котельной Калининградской ТЭЦ-2. Протяженность: 1022,5 м», расположенной по адресу: Калининградская область, муниципальное образование «Гурьевский городской округ».

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Граница существующего земельного участка



:317

39:03:091003