

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

**ПРИКАЗ**

*09 апреля* 2019 года № 227  
г. Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области  
от 20 февраля 2019 года № 99**

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 жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 05 марта 2019 года № 6046 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 20 февраля 2019 года № 99 «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в редакции:

«1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 280 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, тупик Зоологический, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10310, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ), по характерным точкам согласно приложению № 1 к

настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.».

- 2) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1;
- 3) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2;
2. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 227  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 09 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
280 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
тупик Зоологический.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355930.29	1188344.00	2.96	103° 17' 05"	2
2	355929.61	1188346.88	4.01	194° 27' 08"	3
3	355925.73	1188345.88	2.46	284° 36' 04"	4
4	355926.35	1188343.50	0.75	295° 12' 04"	5
5	355926.67	1188342.82	1.23	324° 14' 46"	6
6	355927.67	1188342.10	1.24	360° 00' 00"	7
7	355928.91	1188342.10	1.23	35° 45' 13"	8
8	355929.91	1188342.82	1.24	72° 08' 58"	1
9	355993.14	1188275.48	2.88	89° 24' 11"	10
10	355993.17	1188278.36	1.23	122° 23' 59"	11
11	355992.51	1188279.40	1.24	158° 11' 54"	12
12	355991.36	1188279.86	9.42	182° 00' 30"	13
13	355981.95	1188279.53	1.36	116° 45' 14"	14
14	355981.34	1188280.74	2.36	127° 15' 28"	15
15	355979.91	1188282.62	1.24	158° 11' 54"	16
16	355978.76	1188283.08	3.81	177° 17' 42"	17
17	355974.95	1188283.26	1.24	209° 03' 16"	18
18	355973.87	1188282.66	0.92	240° 06' 03"	19
19	355973.41	1188281.86	0.90	185° 04' 46"	20
20	355972.51	1188281.78	11.24	195° 41' 35"	21
21	355961.69	1188278.74	4.20	139° 08' 50"	22
22	355958.51	1188281.49	0.59	163° 23' 34"	23
23	355957.94	1188281.66	3.56	107° 18' 56"	24
24	355956.88	1188285.06	35.25	15° 09' 49"	25
25	355990.90	1188294.28	1.24	50° 15' 13"	26
26	355991.69	1188295.23	1.26	86° 49' 12"	27
27	355991.76	1188296.49	2.37	105° 08' 57"	28
28	355991.14	1188298.78	1.24	136° 38' 11"	29
29	355990.24	1188299.63	1.24	172° 35' 18"	30
30	355989.01	1188299.79	1.24	209° 03' 16"	31
31	355987.93	1188299.19	1.24	244° 40' 32"	32
32	355987.40	1188298.07	0.67	273° 24' 59"	33

33	355987.44	1188297.40	32.84	194° 51' 26"	34
34	355955.70	1188288.98	1.17	87° 03' 51"	35
35	355955.76	1188290.15	2.03	110° 07' 38"	36
36	355955.06	1188292.06	0.35	132° 42' 33"	37
37	355954.82	1188292.32	14.91	104° 00' 29"	38
38	355951.21	1188306.79	42.43	104° 53' 04"	39
39	355940.31	1188347.80	11.01	106° 24' 36"	40
40	355937.20	1188358.36	31.76	105° 31' 26"	41
41	355928.70	1188388.96	9.97	15° 24' 59"	42
42	355938.31	1188391.61	2.11	10° 56' 12"	43
43	355940.38	1188392.01	12.63	284° 18' 00"	44
44	355943.50	1188379.77	1.24	302° 47' 27"	45
45	355944.17	1188378.73	1.24	338° 11' 54"	46
46	355945.32	1188378.27	12.81	7° 59' 04"	47
47	355958.01	1188380.05	1.22	275° 09' 07"	48
48	355958.12	1188378.83	1.24	309° 27' 05"	49
49	355958.91	1188377.87	1.24	345° 57' 49"	50
50	355960.11	1188377.57	1.23	21° 22' 14"	51
51	355961.26	1188378.02	1.25	57° 27' 29"	52
52	355961.93	1188379.07	3.80	88° 11' 28"	53
53	355962.05	1188382.87	1.23	122° 23' 59"	54
54	355961.39	1188383.91	1.24	158° 11' 54"	55
55	355960.24	1188384.37	13.43	187° 57' 40"	56
56	355946.94	1188382.51	12.77	104° 19' 48"	57
57	355943.78	1188394.88	0.99	118° 53' 11"	58
58	355943.30	1188395.75	1.44	133° 01' 30"	59
59	355942.32	1188396.80	6.06	192° 46' 29"	60
60	355936.41	1188395.46	0.80	216° 52' 11"	61
61	355935.77	1188394.98	8.38	194° 55' 53"	62
62	355927.67	1188392.82	15.91	104° 06' 53"	63
63	355923.79	1188408.25	26.64	105° 28' 53"	64
64	355916.68	1188433.92	1.24	136° 38' 11"	65
65	355915.78	1188434.77	0.50	161° 12' 00"	66
66	355915.31	1188434.93	1.24	187° 24' 41"	67
67	355914.08	1188434.77	1.24	223° 21' 48"	68
68	355913.18	1188433.92	1.23	258° 46' 52"	69
69	355912.94	1188432.71	3.48	284° 09' 22"	70
70	355913.79	1188429.34	1.24	194° 29' 05"	71
71	355912.59	1188429.03	1.24	230° 15' 13"	72
72	355911.80	1188428.08	1.24	266° 18' 31"	73
73	355911.72	1188426.84	1.23	302° 23' 59"	74
74	355912.38	1188425.80	1.24	338° 11' 54"	75
75	355913.53	1188425.34	1.42	357° 10' 40"	76
76	355914.95	1188425.27	18.72	285° 23' 40"	77
77	355919.92	1188407.22	17.89	284° 08' 13"	78
78	355924.29	1188389.87	33.84	285° 31' 52"	79
79	355933.35	1188357.27	10.95	286° 23' 01"	80
80	355936.44	1188346.76	42.45	284° 53' 38"	81
81	355947.35	1188305.74	13.89	284° 02' 10"	82
82	355950.72	1188292.26	0.58	194° 02' 10"	83

83	355950.16	1188292.12	4.00	284° 10' 30"	84
84	355951.14	1188288.24	0.59	13° 47' 58"	85
85	355951.71	1188288.38	12.09	287° 33' 57"	86
86	355955.36	1188276.85	1.23	324° 14' 46"	87
87	355956.36	1188276.13	1.24	360° 00' 00"	88
88	355957.60	1188276.13	0.72	28° 21' 17"	89
89	355958.23	1188276.47	2.73	319° 53' 56"	90
90	355960.32	1188274.71	1.24	352° 35' 18"	91
91	355961.55	1188274.55	12.11	15° 39' 57"	92
92	355973.21	1188277.82	2.17	350° 27' 03"	93
93	355975.35	1188277.46	1.24	21° 48' 05"	94
94	355976.50	1188277.92	1.43	60° 45' 04"	95
95	355977.20	1188279.17	0.36	355° 14' 10"	96
96	355977.56	1188279.14	3.47	299° 09' 03"	97
97	355979.25	1188276.11	1.24	330° 56' 43"	98
98	355980.33	1188275.51	8.82	1° 45' 12"	99
99	355989.15	1188275.78	0.14	265° 54' 51"	100
100	355989.14	1188275.64	4.00	357° 42' 33"	9

Приложение № 2  
 к приказу № 227  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 09 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 280 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
 тупик Зоологический.

