

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

ПРИКАЗ

13 апреля 2018 года № *139*
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов 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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого

давления. Протяженность: 1603 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Еловая аллея, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8048, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта 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 в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение
к приказу № 139
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1603 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Еловая аллея.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356624.97	1191461.49	17.99	111° 33' 32"	2
2	356618.36	1191478.22	1.70	199° 36' 30"	3
3	356616.76	1191477.65	30.97	113° 24' 09"	4
4	356604.46	1191506.07	5.57	109° 55' 49"	5
5	356602.56	1191511.31	112.38	103° 42' 08"	6
6	356575.94	1191620.49	24.71	96° 55' 35"	7
7	356572.96	1191645.02	24.80	88° 50' 40"	8
8	356573.46	1191669.81	14.46	119° 11' 21"	9
9	356566.41	1191682.43	99.05	179° 11' 24"	10
10	356467.37	1191683.83	99.38	177° 40' 54"	11
11	356368.07	1191687.85	6.98	247° 52' 43"	12
12	356365.44	1191681.38	73.45	179° 17' 24"	13
13	356292.00	1191682.29	137.48	90° 04' 30"	14
14	356291.82	1191819.77	2.63	1° 31' 28"	15
15	356294.45	1191819.84	3.81	90° 36' 05"	16
16	356294.41	1191823.65	6.61	179° 49' 35"	17
17	356287.80	1191823.67	141.32	270° 04' 51"	18
18	356288.00	1191682.35	26.41	179° 02' 43"	19
19	356261.59	1191682.79	6.86	152° 16' 35"	20
20	356255.52	1191685.98	32.28	178° 36' 55"	21
21	356223.25	1191686.76	34.10	175° 55' 47"	22
22	356189.24	1191689.18	7.63	215° 56' 20"	23
23	356183.06	1191684.70	40.21	174° 36' 20"	24
24	356143.03	1191688.48	34.91	179° 30' 27"	25
25	356108.12	1191688.78	26.66	182° 54' 07"	26
26	356081.49	1191687.43	4.00	272° 17' 26"	27
27	356081.65	1191683.43	26.60	2° 54' 31"	28
28	356108.22	1191684.78	34.58	359° 30' 10"	29
29	356142.80	1191684.48	41.56	354° 36' 57"	30
30	356184.18	1191680.58	7.68	35° 53' 04"	31
31	356190.40	1191685.08	32.70	355° 55' 54"	32
32	356223.02	1191682.76	31.47	358° 36' 58"	33
33	356254.48	1191682.00	6.87	332° 21' 14"	34

34	356260.57	1191678.81	107.56	359° 13' 39"	35
35	356368.12	1191677.36	6.88	67° 52' 25"	36
36	356370.71	1191683.73	96.62	357° 41' 11"	37
37	356467.25	1191679.83	96.75	359° 14' 30"	38
38	356563.99	1191678.55	11.16	299° 13' 44"	39
39	356569.44	1191668.81	23.89	268° 50' 56"	40
40	356568.96	1191644.92	25.33	276° 53' 31"	41
41	356572.00	1191619.77	112.81	283° 42' 04"	42
42	356598.72	1191510.17	5.94	289° 52' 04"	43
43	356600.74	1191504.58	34.80	293° 15' 25"	44
44	356614.48	1191472.61	1.67	19° 57' 13"	45
45	356616.05	1191473.18	14.16	291° 32' 45"	46
46	356621.25	1191460.01	4.00	21° 41' 42"	1
47	356435.63	1191763.65	9.33	54° 30' 18"	48
48	356441.05	1191771.25	30.78	88° 47' 23"	49
49	356441.70	1191802.02	29.13	179° 22' 14"	50
50	356412.57	1191802.34	18.67	268° 44' 31"	51
51	356412.16	1191783.67	26.32	181° 34' 03"	52
52	356385.85	1191782.95	24.23	90° 15' 36"	53
53	356385.74	1191807.18	28.80	178° 38' 49"	54
54	356356.95	1191807.86	27.37	269° 33' 37"	55
55	356356.74	1191780.49	5.97	178° 33' 38"	56
56	356350.77	1191780.64	4.00	268° 34' 04"	57
57	356350.67	1191776.64	10.03	358° 34' 19"	58
58	356360.70	1191776.39	27.35	89° 33' 36"	59
59	356360.91	1191803.74	20.81	359° 03' 50"	60
60	356381.72	1191803.40	14.41	269° 43' 18"	61
61	356381.65	1191788.99	2.27	135° 53' 32"	62
62	356380.02	1191790.57	3.63	225° 46' 54"	63
63	356377.49	1191787.97	0.51	270° 00' 00"	64
64	356377.49	1191787.46	6.04	315° 48' 18"	65
65	356381.82	1191783.25	6.00	271° 20' 11"	66
66	356381.96	1191777.25	5.37	217° 48' 33"	67
67	356377.72	1191773.96	3.86	306° 14' 45"	68
68	356380.00	1191770.85	4.08	33° 29' 42"	69
69	356383.40	1191773.10	4.79	314° 14' 18"	70
70	356386.74	1191769.67	4.01	41° 33' 44"	71
71	356389.74	1191772.33	5.68	131° 43' 02"	72
72	356385.96	1191776.57	2.38	89° 45' 33"	73
73	356385.97	1191778.95	30.12	1° 33' 35"	74
74	356416.08	1191779.77	18.53	88° 43' 56"	75
75	356416.49	1191798.30	21.10	359° 20' 53"	76
76	356437.59	1191798.06	15.87	268° 46' 21"	77
77	356437.25	1191782.19	0.86	180° 39' 58"	78
78	356436.39	1191782.18	1.87	127° 10' 34"	79
79	356435.26	1191783.67	3.74	217° 10' 34"	80
80	356432.28	1191781.41	3.90	303° 29' 10"	81
81	356434.43	1191778.16	2.74	0° 37' 38"	82
82	356437.17	1191778.19	5.62	268° 58' 50"	83
83	356437.07	1191772.57	8.09	235° 50' 17"	84

84	356432.53	1191765.88	3.82	324° 16' 13"	47
85	356086.38	1191698.97	4.01	96° 35' 34"	86
86	356085.92	1191702.95	92.09	186° 49' 21"	87
87	355994.48	1191692.01	30.38	188° 09' 24"	88
88	355964.41	1191687.70	18.50	189° 50' 02"	89
89	355946.18	1191684.54	10.74	181° 36' 00"	90
90	355935.44	1191684.24	50.04	187° 32' 38"	91
91	355885.83	1191677.67	15.84	189° 22' 23"	92
92	355870.20	1191675.09	80.68	186° 07' 08"	93
93	355789.98	1191666.49	13.71	163° 43' 59"	94
94	355776.82	1191670.33	12.14	147° 14' 21"	95
95	355766.61	1191676.90	11.92	106° 46' 39"	96
96	355763.17	1191688.31	9.06	99° 09' 00"	97
97	355761.73	1191697.25	29.05	92° 39' 48"	98
98	355760.38	1191726.27	54.55	95° 16' 10"	99
99	355755.37	1191780.59	2.55	27° 34' 12"	100
100	355757.63	1191781.77	3.99	117° 27' 51"	101
101	355755.79	1191785.31	5.26	207° 47' 02"	102
102	355751.14	1191782.86	57.06	275° 16' 08"	103
103	355756.38	1191726.04	29.24	272° 41' 07"	104
104	355757.75	1191696.83	9.39	279° 07' 52"	105
105	355759.24	1191687.56	13.91	287° 05' 37"	106
106	355763.33	1191674.26	14.05	327° 12' 12"	107
107	355775.14	1191666.65	15.08	343° 45' 07"	108
108	355789.62	1191662.43	81.52	6° 07' 08"	109
109	355870.68	1191671.12	15.94	9° 21' 00"	110
110	355886.41	1191673.71	49.82	7° 31' 53"	111
111	355935.80	1191680.24	10.78	1° 35' 38"	112
112	355946.58	1191680.54	18.75	9° 53' 21"	113
113	355965.05	1191683.76	15.51	7° 00' 04"	114
114	355980.44	1191685.65	15.17	276° 03' 08"	115
115	355982.04	1191670.56	4.00	5° 27' 14"	116
116	355986.02	1191670.94	15.31	96° 02' 04"	117
117	355984.41	1191686.17	10.91	9° 58' 17"	118
118	355995.16	1191688.06	91.87	6° 49' 12"	85