

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

ПРИКАЗ

27 апреля 2018 года № *169*
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: «Газопровод высокого давления. Протяженность: 1570 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:5849, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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 № 169
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта
газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.
Протяженность: 1570 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	359349.90	1192840.47	3.88	199° 33' 16"	2
2	359346.24	1192839.17	5.57	289° 50' 01"	3
3	359348.13	1192833.93	4.78	197° 38' 23"	4
4	359343.57	1192832.48	46.46	287° 12' 51"	5
5	359357.32	1192788.10	11.02	245° 56' 51"	6
6	359352.83	1192778.04	12.21	200° 12' 56"	7
7	359341.37	1192773.82	2.89	288° 07' 18"	8
8	359342.27	1192771.07	42.79	198° 26' 05"	9
9	359301.68	1192757.54	3.42	285° 37' 22"	10
10	359302.60	1192754.25	1.62	196° 31' 46"	11
11	359301.05	1192753.79	3.55	108° 32' 12"	12
12	359299.92	1192757.16	48.44	197° 37' 37"	13
13	359253.75	1192742.49	24.96	276° 20' 52"	14
14	359256.51	1192717.68	21.36	207° 35' 05"	15
15	359237.58	1192707.79	11.16	185° 57' 57"	16
16	359226.48	1192706.63	45.90	209° 01' 40"	17
17	359186.35	1192684.36	3.77	296° 37' 58"	18
18	359188.04	1192680.99	3.51	207° 08' 58"	19
19	359184.92	1192679.39	3.76	119° 09' 29"	20
20	359183.09	1192682.67	56.38	205° 18' 54"	21
21	359132.12	1192658.56	3.76	290° 53' 42"	22
22	359133.46	1192655.05	3.29	204° 37' 01"	23
23	359130.47	1192653.68	3.81	119° 15' 33"	24
24	359128.61	1192657.00	48.37	201° 41' 44"	25
25	359083.67	1192639.12	3.52	251° 27' 43"	26
26	359082.55	1192635.78	2.24	340° 40' 25"	27
27	359084.66	1192635.04	33.58	255° 02' 12"	28
28	359075.99	1192602.60	87.04	289° 11' 48"	29
29	359104.61	1192520.40	30.96	198° 25' 02"	30
30	359075.24	1192510.62	50.85	153° 53' 54"	31
31	359029.58	1192532.99	66.02	232° 50' 12"	32
32	358989.70	1192480.38	145.64	231° 28' 02"	33
33	358898.97	1192366.45	6.82	300° 17' 12"	34

34	358902.41	1192360.56	206.13	233° 15' 06"	35
35	358779.08	1192195.39	6.68	238° 24' 13"	36
36	358775.58	1192189.70	81.22	141° 08' 30"	37
37	358712.33	1192240.66	93.56	139° 05' 59"	38
38	358641.61	1192301.92	61.44	207° 21' 41"	39
39	358587.04	1192273.68	41.05	300° 21' 46"	40
40	358607.79	1192238.26	78.25	238° 21' 33"	41
41	358566.74	1192171.64	36.20	241° 18' 13"	42
42	358549.36	1192139.89	42.22	152° 30' 22"	43
43	358511.91	1192159.38	103.33	200° 41' 32"	44
44	358415.25	1192122.87	7.02	197° 08' 40"	45
45	358408.54	1192120.80	4.00	287° 09' 57"	46
46	358409.72	1192116.98	7.15	17° 10' 03"	47
47	358416.55	1192119.09	101.65	20° 41' 11"	48
48	358511.65	1192155.00	44.34	332° 31' 18"	49
49	358550.99	1192134.54	40.00	61° 17' 40"	50
50	358570.20	1192169.62	80.55	58° 21' 50"	51
51	358612.45	1192238.20	39.24	120° 21' 18"	52
52	358592.62	1192272.06	54.53	27° 21' 33"	53
53	358641.05	1192297.12	90.93	319° 05' 37"	54
54	358709.77	1192237.58	85.82	321° 08' 39"	55
55	358776.60	1192183.74	5.63	58° 17' 09"	56
56	358779.56	1192188.53	4.40	332° 58' 08"	57
57	358783.48	1192186.53	3.39	69° 38' 29"	58
58	358784.66	1192189.71	3.99	159° 28' 39"	59
59	358780.92	1192191.11	211.10	53° 15' 43"	60
60	358907.19	1192360.28	6.72	120° 11' 20"	61
61	358903.81	1192366.09	142.80	51° 28' 16"	62
62	358992.76	1192477.80	62.93	52° 49' 59"	63
63	359030.78	1192527.95	49.18	333° 52' 58"	64
64	359074.94	1192506.30	36.67	18° 24' 36"	65
65	359109.73	1192517.88	89.88	109° 12' 03"	66
66	359080.17	1192602.76	32.13	75° 02' 48"	67
67	359088.46	1192633.80	7.52	341° 28' 07"	68
68	359095.59	1192631.41	13.20	351° 06' 31"	69
69	359108.63	1192629.37	4.10	360° 00' 00"	70
70	359112.73	1192629.37	6.83	15° 53' 16"	71
71	359119.30	1192631.24	19.17	30° 08' 55"	72
72	359135.88	1192640.87	24.77	26° 50' 02"	73
73	359157.98	1192652.05	14.09	18° 26' 52"	74
74	359171.35	1192656.51	13.74	40° 25' 29"	75
75	359181.81	1192665.42	45.32	29° 07' 37"	76
76	359221.40	1192687.48	32.29	24° 36' 46"	77
77	359250.76	1192700.93	24.38	293° 05' 03"	78
78	359260.32	1192678.50	6.99	309° 57' 08"	79
79	359264.81	1192673.14	18.99	198° 30' 40"	80
80	359246.80	1192667.11	13.64	176° 55' 55"	81
81	359233.18	1192667.84	5.79	190° 57' 37"	82
82	359227.50	1192666.74	2.63	202° 34' 10"	83
83	359225.07	1192665.73	8.97	229° 47' 37"	84

84	359219.28	1192658.88	4.00	322° 05' 59"	85
85	359222.44	1192656.42	7.72	50° 18' 30"	86
86	359227.37	1192662.36	6.18	13° 40' 34"	87
87	359233.37	1192663.82	7.07	356° 55' 08"	88
88	359240.43	1192663.44	2.62	288° 30' 15"	89
89	359241.26	1192660.96	28.90	18° 36' 15"	90
90	359268.65	1192670.18	4.31	332° 11' 08"	91
91	359272.46	1192668.17	6.00	339° 30' 39"	92
92	359278.08	1192666.07	5.62	287° 55' 09"	93
93	359279.81	1192660.72	10.23	298° 02' 34"	94
94	359284.62	1192651.69	14.62	19° 07' 44"	95
95	359298.43	1192656.48	4.00	109° 14' 58"	96
96	359297.11	1192660.26	11.19	199° 08' 50"	97
97	359286.54	1192656.59	6.45	118° 02' 09"	98
98	359283.51	1192662.28	7.06	110° 12' 17"	99
99	359281.07	1192668.91	8.54	157° 07' 38"	100
100	359273.20	1192672.23	4.12	149° 23' 36"	101
101	359269.65	1192674.33	7.77	134° 25' 35"	102
102	359264.21	1192679.88	28.71	113° 44' 37"	103
103	359252.65	1192706.16	36.36	204° 34' 13"	104
104	359219.58	1192691.04	46.05	209° 09' 52"	105
105	359179.37	1192668.60	13.07	220° 52' 20"	106
106	359169.49	1192660.05	13.61	198° 14' 07"	107
107	359156.56	1192655.79	25.29	206° 47' 16"	108
108	359133.98	1192644.39	18.94	210° 06' 45"	109
109	359117.60	1192634.89	5.49	196° 03' 35"	110
110	359112.32	1192633.37	3.47	180° 00' 00"	111
111	359108.85	1192633.37	12.38	171° 07' 25"	112
112	359096.62	1192635.28	6.48	159° 46' 30"	113
113	359090.54	1192637.52	39.06	21° 43' 30"	114
114	359126.83	1192651.98	3.99	299° 23' 20"	115
115	359128.79	1192648.50	10.73	24° 37' 46"	116
116	359138.54	1192652.97	3.80	110° 57' 42"	117
117	359137.18	1192656.52	48.95	25° 18' 49"	118
118	359181.43	1192677.45	3.87	299° 12' 45"	119
119	359183.32	1192674.07	11.32	27° 14' 39"	120
120	359193.38	1192679.25	3.88	116° 29' 56"	121
121	359191.65	1192682.72	41.23	29° 01' 58"	122
122	359227.70	1192702.73	11.12	5° 59' 14"	123
123	359238.76	1192703.89	24.86	27° 35' 08"	124
124	359260.79	1192715.40	24.42	96° 20' 52"	125
125	359258.09	1192739.67	41.23	17° 38' 06"	126
126	359297.38	1192752.16	3.47	288° 19' 49"	127
127	359298.47	1192748.87	9.41	16° 24' 48"	128
128	359307.50	1192751.53	3.54	105° 24' 41"	129
129	359306.56	1192754.94	42.97	18° 34' 41"	130
130	359347.29	1192768.63	2.92	108° 22' 22"	131
131	359346.37	1192771.40	10.04	20° 16' 32"	132
132	359355.79	1192774.88	14.24	65° 55' 08"	133
133	359361.60	1192787.88	43.97	107° 14' 09"	134

134	359348.57	1192829.88	4.47	17° 42' 20"	135
135	359352.83	1192831.24	9.68	107° 36' 42"	1