

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

**ПРИКАЗ**

*13 июля* 2018 года № *АА3*  
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 (с изменениями от 29 марта 2018 года № 125), и на основании заявления от 08 мая 2018 года № 5598 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 884 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Парковая аллея, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12942, 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 № ЛЛВ  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 13 июня 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 884 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Парковая аллея.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	358398.03	1190081.38	3.99	48° 14' 50"	н2
н2	358400.69	1190084.36	11.58	138° 15' 19"	н3
н3	358392.05	1190092.07	1.06	130° 00' 49"	н4
н4	358391.37	1190092.88	14.07	137° 04' 27"	н5
н5	358381.07	1190102.46	8.03	112° 01' 36"	н6
н6	358378.06	1190109.90	3.99	202° 04' 04"	н7
н7	358374.36	1190108.40	8.91	291° 57' 24"	н8
н8	358377.69	1190100.14	9.23	317° 03' 45"	н9
н9	358384.45	1190093.85	1.32	225° 55' 08"	н10
н10	358383.53	1190092.90	5.98	315° 56' 53"	н11
н11	358387.83	1190088.74	2.00	358° 34' 04"	н12
н12	358389.83	1190088.69	10.99	318° 17' 02"	н1
н13	358238.57	1190022.04	8.33	50° 27' 31"	н14
н14	358243.87	1190028.46	5.37	50° 03' 28"	н15
н15	358247.32	1190032.58	21.64	46° 55' 42"	н16
н16	358262.10	1190048.39	7.97	38° 07' 15"	н17
н17	358268.37	1190053.31	6.66	47° 36' 58"	н18
н18	358272.86	1190058.23	23.31	318° 11' 56"	н19
н19	358290.24	1190042.69	4.45	316° 43' 48"	н20
н20	358293.48	1190039.64	4.00	46° 49' 17"	н21
н21	358296.22	1190042.56	2.31	136° 55' 35"	н22
н22	358294.53	1190044.14	12.56	42° 32' 48"	н23
н23	358303.78	1190052.63	11.50	39° 42' 35"	н24
н24	358312.63	1190059.98	4.04	55° 29' 03"	н25
н25	358314.92	1190063.31	2.93	137° 12' 47"	н26
н26	358312.77	1190065.30	15.11	219° 41' 03"	н27
н27	358301.14	1190055.65	12.99	222° 34' 02"	н28
н28	358291.57	1190046.86	21.71	138° 10' 25"	н29
н29	358275.39	1190061.34	10.68	54° 29' 36"	н30
н30	358281.59	1190070.03	3.85	49° 51' 04"	н31
н31	358284.07	1190072.97	2.49	328° 59' 48"	н32
н32	358286.20	1190071.69	3.99	58° 56' 16"	н33
н33	358288.26	1190075.11	0.74	148° 54' 09"	н34

Н34	358287.63	1190075.49	6.89	23° 19' 46"	Н35
Н35	358293.96	1190078.22	9.01	49° 40' 53"	Н36
Н36	358299.79	1190085.09	19.72	346° 54' 03"	Н37
Н37	358319.00	1190080.62	5.72	78° 48' 28"	Н38
Н38	358320.11	1190086.23	4.00	168° 44' 46"	Н39
Н39	358316.19	1190087.01	1.58	258° 41' 24"	Н40
Н40	358315.88	1190085.46	13.72	166° 56' 45"	Н41
Н41	358302.51	1190088.56	3.81	53° 13' 13"	Н42
Н42	358304.79	1190091.61	13.27	146° 09' 15"	Н43
Н43	358293.77	1190099.00	14.25	49° 46' 57"	Н44
Н44	358302.97	1190109.88	11.25	90° 39' 43"	Н45
Н45	358302.84	1190121.13	3.51	176° 04' 38"	Н46
Н46	358299.34	1190121.37	3.67	170° 35' 20"	Н47
Н47	358295.72	1190121.97	5.39	161° 29' 52"	Н48
Н48	358290.61	1190123.68	4.07	257° 56' 40"	Н49
Н49	358289.76	1190119.70	5.28	342° 00' 40"	Н50
Н50	358294.78	1190118.07	4.18	350° 37' 40"	Н51
Н51	358298.90	1190117.39	6.07	270° 28' 19"	Н52
Н52	358298.95	1190111.32	17.21	229° 45' 35"	Н53
Н53	358287.83	1190098.18	13.54	326° 06' 37"	Н54
Н54	358299.07	1190090.63	2.25	233° 07' 48"	Н55
Н55	358297.72	1190088.83	9.59	229° 41' 49"	Н56
Н56	358291.52	1190081.52	9.27	203° 19' 42"	Н57
Н57	358283.01	1190077.85	1.31	227° 47' 06"	Н58
Н58	358282.13	1190076.88	5.74	229° 52' 29"	Н59
Н59	358278.43	1190072.49	12.52	234° 29' 39"	Н60
Н60	358271.16	1190062.30	8.18	227° 40' 28"	Н61
Н61	358265.65	1190056.25	7.96	218° 00' 27"	Н62
Н62	358259.38	1190051.35	22.05	226° 55' 45"	Н63
Н63	358244.32	1190035.24	5.50	230° 05' 15"	Н64
Н64	358240.79	1190031.02	4.12	230° 30' 53"	Н65
Н65	358238.17	1190027.84	14.79	137° 24' 39"	Н66
Н66	358227.28	1190037.85	3.99	227° 44' 44"	Н67
Н67	358224.60	1190034.90	18.99	317° 22' 08"	Н13
Н68	358040.97	1190219.84	5.77	103° 43' 24"	Н69
Н69	358039.60	1190225.45	13.65	164° 49' 59"	Н70
Н70	358026.43	1190229.02	25.98	164° 05' 49"	Н71
Н71	358001.44	1190236.14	10.91	166° 48' 16"	Н72
Н72	357990.82	1190238.63	4.01	256° 43' 36"	Н73
Н73	357989.90	1190234.73	8.94	346° 48' 12"	Н74
Н74	357998.60	1190232.69	0.92	258° 41' 24"	Н75
Н75	357998.42	1190231.79	4.00	348° 44' 46"	Н76
Н76	358002.34	1190231.01	0.68	78° 11' 51"	Н77
Н77	358002.48	1190231.68	21.78	344° 05' 39"	Н78
Н78	358023.43	1190225.71	0.49	254° 32' 19"	Н79
Н79	358023.30	1190225.24	4.00	344° 38' 40"	Н80
Н80	358027.16	1190224.18	0.48	74° 13' 09"	Н81
Н81	358027.29	1190224.64	9.31	344° 52' 27"	Н82
Н82	358036.28	1190222.21	3.41	283° 45' 02"	Н83
Н83	358037.09	1190218.90	3.99	13° 37' 06"	Н68

н84	357977.79	1190237.62	2.68	73° 43' 52"	н85
н85	357978.54	1190240.19	4.00	163° 44' 23"	н86
н86	357974.70	1190241.31	2.68	253° 43' 52"	н87
н87	357973.95	1190238.74	4.00	343° 44' 23"	н84
н88	357925.97	1190219.30	17.42	73° 19' 22"	н89
н89	357930.97	1190235.99	9.24	72° 37' 25"	н90
н90	357933.73	1190244.81	4.00	162° 33' 38"	н91
н91	357929.91	1190246.01	9.26	252° 39' 38"	н92
н92	357927.15	1190237.17	17.47	253° 17' 51"	н93
н93	357922.13	1190220.44	4.01	343° 27' 54"	н88
н94	357902.39	1190227.43	15.74	70° 40' 01"	н95
н95	357907.60	1190242.28	9.43	72° 05' 02"	н96
н96	357910.50	1190251.25	4.00	161° 55' 39"	н97
н97	357906.70	1190252.49	9.39	252° 00' 32"	н98
н98	357903.80	1190243.56	15.76	250° 41' 27"	н99
н99	357898.59	1190228.69	4.00	341° 39' 20"	н94
н100	357886.12	1190264.69	4.01	76° 43' 36"	н101
н101	357887.04	1190268.59	6.45	166° 59' 55"	н102
н102	357880.76	1190270.04	4.00	258° 11' 06"	н103
н103	357879.94	1190266.12	6.34	346° 58' 17"	н100
н104	357862.07	1190178.41	16.53	78° 27' 07"	н105
н105	357865.38	1190194.61	23.66	78° 53' 22"	н106
н106	357869.94	1190217.83	7.68	74° 26' 38"	н107
н107	357872.00	1190225.23	11.62	76° 55' 13"	н108
н108	357874.63	1190236.55	4.00	167° 00' 19"	н109
н109	357870.73	1190237.45	11.54	256° 55' 38"	н110
н110	357868.12	1190226.21	7.74	254° 25' 13"	н111
н111	357866.04	1190218.75	23.80	258° 54' 25"	н112
н112	357861.46	1190195.39	12.94	258° 27' 20"	н113
н113	357858.87	1190182.71	2.61	175° 09' 48"	н114
н114	357856.27	1190182.93	3.99	265° 07' 02"	н115
н115	357855.93	1190178.95	6.16	354° 58' 26"	н104
н116	357862.72	1190240.22	19.64	74° 57' 07"	н117
н117	357867.82	1190259.19	3.80	74° 34' 22"	н118
н118	357868.83	1190262.85	4.00	164° 38' 40"	н119
н119	357864.97	1190263.91	3.82	254° 39' 09"	н120
н120	357863.96	1190260.23	19.64	254° 57' 07"	н121
н121	357858.86	1190241.26	4.00	344° 55' 15"	н116
н122	357856.02	1190242.99	8.08	74° 03' 16"	н123
н123	357858.24	1190250.76	14.47	75° 05' 57"	н124
н124	357861.96	1190264.74	4.00	164° 38' 40"	н125
н125	357858.10	1190265.80	12.14	254° 54' 37"	н126
н126	357854.94	1190254.08	0.72	165° 34' 45"	н127
н127	357854.24	1190254.26	6.18	253° 26' 34"	н128
н128	357852.48	1190248.34	0.88	342° 48' 05"	н129
н129	357853.32	1190248.08	4.15	254° 03' 16"	н130
н130	357852.18	1190244.09	3.99	344° 00' 54"	н122
н131	357849.24	1190245.13	21.73	74° 41' 05"	н132
н132	357854.98	1190266.09	4.00	164° 38' 40"	н133
н133	357851.12	1190267.15	21.73	254° 41' 05"	н134

н134	357845.38	1190246.19	4.00	344° 38' 40"	н131
н135	357841.72	1190247.41	17.97	73° 28' 51"	н136
н136	357846.83	1190264.64	4.05	74° 06' 46"	н137
н137	357847.94	1190268.54	3.99	164° 00' 54"	н138
н138	357844.10	1190269.64	4.04	254° 02' 06"	н139
н139	357842.99	1190265.76	17.95	253° 27' 45"	н140
н140	357837.88	1190248.55	4.01	343° 27' 54"	н135
н141	357784.97	1190271.31	4.00	152° 55' 20"	н142
н142	357781.41	1190273.13	9.70	243° 00' 43"	н143
н143	357777.01	1190264.49	4.89	177° 53' 30"	н144
н144	357772.12	1190264.67	11.24	179° 14' 07"	н145
н145	357760.88	1190264.82	18.11	158° 47' 31"	н146
н146	357744.00	1190271.37	10.55	169° 17' 49"	н147
н147	357733.63	1190273.33	2.70	171° 16' 11"	н148
н148	357730.96	1190273.74	1.74	244° 27' 57"	н149
н149	357730.21	1190272.17	8.29	246° 00' 08"	н150
н150	357726.84	1190264.60	4.00	336° 07' 28"	н151
н151	357730.50	1190262.98	6.94	66° 01' 14"	н152
н152	357733.32	1190269.32	7.43	349° 17' 42"	н153
н153	357740.62	1190267.94	8.37	245° 30' 59"	н154
н154	357737.15	1190260.32	3.73	329° 55' 53"	н155
н155	357740.38	1190258.45	4.00	59° 58' 14"	н156
н156	357742.38	1190261.91	5.41	66° 33' 53"	н157
н157	357744.53	1190266.87	12.11	338° 38' 47"	н158
н158	357755.81	1190262.46	5.31	247° 58' 41"	н159
н159	357753.82	1190257.54	3.89	332° 14' 53"	н160
н160	357757.26	1190255.73	4.00	62° 16' 53"	н161
н161	357759.12	1190259.27	0.27	151° 33' 25"	н162
н162	357758.88	1190259.40	1.78	67° 53' 59"	н163
н163	357759.55	1190261.05	0.65	339° 20' 27"	н164
н164	357760.16	1190260.82	11.86	359° 16' 31"	н165
н165	357772.02	1190260.67	6.93	357° 56' 02"	н166
н166	357778.95	1190260.42	1.66	48° 09' 58"	н167
н167	357780.06	1190261.66	10.83	63° 01' 57"	н141
н168	357781.43	1190280.47	3.99	110° 31' 20"	н169
н169	357780.03	1190284.21	2.56	200° 33' 21"	н170
н170	357777.63	1190283.31	3.99	290° 31' 20"	н171
н171	357779.03	1190279.57	2.56	20° 33' 21"	н168
н172	357758.29	1190304.03	3.82	63° 34' 08"	н173
н173	357759.99	1190307.45	3.99	151° 53' 37"	н174
н174	357756.47	1190309.33	3.96	243° 18' 20"	н175
н175	357754.69	1190305.79	4.01	333° 56' 47"	н172
н176	357744.12	1190311.19	4.31	63° 04' 40"	н177
н177	357746.07	1190315.03	4.00	153° 33' 47"	н178
н178	357742.49	1190316.81	4.26	243° 04' 27"	н179
н179	357740.56	1190313.01	4.00	332° 55' 20"	н176
н180	357728.18	1190319.23	2.50	61° 04' 43"	н181
н181	357729.39	1190321.42	1.53	62° 45' 53"	н182
н182	357730.09	1190322.78	4.01	152° 40' 03"	н183
н183	357726.53	1190324.62	1.48	242° 44' 40"	н184

н184	357725.85	1190323.30	2.45	241° 26' 44"	н185
н185	357724.68	1190321.15	3.99	331° 15' 07"	н180
н186	357695.81	1190268.55	9.76	63° 00' 54"	н187
н187	357700.24	1190277.25	2.32	151° 39' 56"	н188
н188	357698.20	1190278.35	29.47	65° 23' 30"	н189
н189	357710.47	1190305.14	24.18	63° 50' 15"	н190
н190	357721.13	1190326.84	3.99	153° 49' 13"	н191
н191	357717.55	1190328.60	24.23	243° 47' 40"	н192
н192	357706.85	1190306.86	29.23	245° 24' 59"	н193
н193	357694.69	1190280.28	19.26	150° 39' 12"	н194
н194	357677.90	1190289.72	10.16	241° 29' 34"	н195
н195	357673.05	1190280.79	4.00	331° 38' 27"	н196
н196	357676.57	1190278.89	6.09	61° 27' 25"	н197
н197	357679.48	1190284.24	17.67	330° 38' 57"	н198
н198	357694.88	1190275.58	5.86	243° 07' 44"	н199
н199	357692.23	1190270.35	4.01	333° 18' 25"	н186
н200	357706.54	1190330.24	4.27	63° 15' 17"	н201
н201	357708.46	1190334.05	4.00	153° 33' 47"	н202
н202	357704.88	1190335.83	4.22	243° 15' 10"	н203
н203	357702.98	1190332.06	4.00	332° 55' 20"	н200
н204	357692.25	1190337.51	4.26	63° 22' 29"	н205
н205	357694.16	1190341.32	3.99	153° 49' 13"	н206
н206	357690.58	1190343.08	4.20	243° 15' 06"	н207
н207	357688.69	1190339.33	4.00	332° 55' 20"	н204
н208	357643.80	1190340.17	7.98	62° 57' 12"	н209
н209	357647.43	1190347.28	4.00	152° 16' 53"	н210
н210	357643.89	1190349.14	8.05	242° 53' 38"	н211
н211	357640.22	1190341.97	4.01	333° 18' 25"	н208
н212	357628.65	1190348.40	7.88	62° 04' 07"	н213
н213	357632.34	1190355.36	4.01	152° 01' 42"	н214
н214	357628.80	1190357.24	7.88	242° 04' 07"	н215
н215	357625.11	1190350.28	4.01	332° 01' 42"	н212
н216	357606.25	1190360.07	9.13	61° 28' 10"	н217
н217	357610.61	1190368.09	3.20	62° 13' 59"	н218
н218	357612.10	1190370.92	4.00	152° 16' 53"	н219
н219	357608.56	1190372.78	3.17	242° 23' 04"	н220
н220	357607.09	1190369.97	9.09	241° 20' 57"	н221
н221	357602.73	1190361.99	4.01	331° 23' 22"	н216