

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

**ПРИКАЗ**

*13 июля* 2018 года № *132*  
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 21 мая 2018 года № 6268 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 901 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Яблонева аллея, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12954, в виде территории вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м от границ этого объекта, на остальном участке газопровода 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 № *133*  
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: 901 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Яблонева аллея.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	355882.60	1186261.88	22.57	76° 18' 52"	н2
н2	355887.94	1186283.81	23.82	166° 19' 31"	н3
н3	355864.80	1186289.44	22.57	255° 09' 48"	н4
н4	355859.02	1186267.62	24.27	346° 19' 07"	н1
н5	355853.68	1186302.97	4.00	108° 04' 20"	н6
н6	355852.44	1186306.77	10.74	198° 06' 52"	н7
н7	355842.23	1186303.43	1.92	289° 11' 28"	н8
н8	355842.86	1186301.62	21.82	202° 31' 22"	н9
н9	355822.70	1186293.26	2.03	111° 22' 55"	н10
н10	355821.96	1186295.15	7.08	226° 18' 58"	н11
н11	355817.07	1186290.03	10.41	196° 38' 28"	н12
н12	355807.10	1186287.05	7.50	107° 46' 57"	н13
н13	355804.81	1186294.19	4.00	197° 09' 57"	н14
н14	355800.99	1186293.01	4.06	287° 11' 08"	н15
н15	355802.19	1186289.13	14.24	196° 56' 45"	н16
н16	355788.57	1186284.98	11.27	108° 01' 59"	н17
н17	355785.08	1186295.70	4.24	196° 25' 39"	н18
н18	355781.01	1186294.50	4.01	286° 32' 05"	н19
н19	355782.15	1186290.66	0.34	16° 51' 30"	н20
н20	355782.48	1186290.76	7.30	288° 02' 15"	н21
н21	355784.74	1186283.82	20.71	196° 55' 47"	н22
н22	355764.93	1186277.79	0.50	190° 24' 27"	н23
н23	355764.44	1186277.70	4.01	280° 21' 21"	н24
н24	355765.16	1186273.76	0.72	10° 22' 33"	н25
н25	355765.87	1186273.89	22.98	16° 57' 08"	н26
н26	355787.85	1186280.59	16.33	16° 54' 51"	н27
н27	355803.47	1186285.34	3.40	290° 08' 29"	н28
н28	355804.64	1186282.15	15.23	16° 38' 16"	н29
н29	355819.23	1186286.51	1.86	46° 05' 20"	н30
н30	355820.52	1186287.85	29.68	22° 48' 57"	н31
н31	355847.88	1186299.36	1.62	109° 06' 22"	н32
н32	355847.35	1186300.89	6.66	18° 11' 24"	н5
н33	355728.99	1186273.48	3.99	187° 28' 51"	н34

н34	355725.03	1186272.96	4.52	277° 22' 36"	н35
н35	355725.61	1186268.48	0.40	209° 44' 41"	н36
н36	355725.26	1186268.28	4.01	300° 16' 37"	н37
н37	355727.28	1186264.82	3.08	30° 29' 03"	н38
н38	355729.93	1186266.38	7.16	97° 32' 30"	н33
н39	355718.21	1186278.06	4.00	99° 47' 31"	н40
н40	355717.53	1186282.00	2.07	189° 44' 07"	н41
н41	355715.49	1186281.65	4.00	279° 47' 31"	н42
н42	355716.17	1186277.71	2.07	9° 44' 07"	н39
н43	355597.65	1186177.13	4.90	89° 17' 54"	н44
н44	355597.71	1186182.03	14.92	88° 50' 53"	н45
н45	355598.01	1186196.95	17.24	89° 00' 11"	н46
н46	355598.31	1186214.19	6.15	69° 31' 52"	н47
н47	355600.46	1186219.95	3.96	57° 40' 22"	н48
н48	355602.58	1186223.30	2.80	46° 44' 08"	н49
н49	355604.50	1186225.34	3.99	136° 37' 29"	н50
н50	355601.60	1186228.08	3.20	226° 31' 14"	н51
н51	355599.40	1186225.76	4.76	237° 46' 40"	н52
н52	355596.86	1186221.73	7.24	249° 32' 11"	н53
н53	355594.33	1186214.95	17.92	268° 58' 37"	н54
н54	355594.01	1186197.03	14.94	268° 50' 58"	н55
н55	355593.71	1186182.09	4.92	269° 18' 04"	н56
н56	355593.65	1186177.17	4.00	359° 25' 37"	н43
н57	355548.65	1186170.89	10.22	90° 47' 05"	н58
н58	355548.51	1186181.11	12.91	93° 22' 27"	н59
н59	355547.75	1186194.00	6.82	130° 10' 55"	н60
н60	355543.35	1186199.21	33.21	94° 20' 01"	н61
н61	355540.84	1186232.33	9.68	92° 54' 02"	н62
н62	355540.35	1186242.00	14.30	95° 58' 54"	н63
н63	355538.86	1186256.22	7.49	169° 50' 44"	н64
н64	355531.49	1186257.54	4.00	259° 55' 32"	н65
н65	355530.79	1186253.60	4.46	349° 55' 30"	н66
н66	355535.18	1186252.82	8.06	276° 02' 59"	н67
н67	355536.03	1186244.80	20.85	191° 32' 10"	н68
н68	355515.60	1186240.63	13.38	182° 29' 02"	н69
н69	355502.23	1186240.05	14.58	101° 23' 41"	н70
н70	355499.35	1186254.34	2.53	120° 55' 29"	н71
н71	355498.05	1186256.51	2.39	149° 34' 15"	н72
н72	355495.99	1186257.72	2.67	171° 23' 03"	н73
н73	355493.35	1186258.12	0.85	195° 01' 06"	н74
н74	355492.53	1186257.90	3.99	284° 48' 07"	н75
н75	355493.55	1186254.04	0.02	360° 00' 00"	н76
н76	355493.57	1186254.04	1.07	351° 24' 58"	н77
н77	355494.63	1186253.88	0.61	329° 11' 54"	н78
н78	355495.15	1186253.57	0.81	301° 19' 43"	н79
н79	355495.57	1186252.88	13.27	281° 20' 37"	н80
н80	355498.18	1186239.87	4.01	274° 00' 15"	н81
н81	355498.46	1186235.87	17.64	2° 32' 04"	н82
н82	355516.08	1186236.65	15.93	11° 30' 52"	н83
н83	355531.69	1186239.83	1.76	284° 30' 39"	н84

н84	355532.13	1186238.13	4.51	14° 39' 10"	н85
н85	355536.49	1186239.27	7.21	272° 46' 58"	н86
н86	355536.84	1186232.07	34.56	274° 19' 52"	н87
н87	355539.45	1186197.61	6.78	310° 16' 16"	н88
н88	355543.83	1186192.44	8.48	273° 22' 42"	н89
н89	355544.33	1186183.97	4.04	159° 51' 33"	н90
н90	355540.54	1186185.36	4.00	249° 47' 46"	н91
н91	355539.16	1186181.61	5.72	339° 45' 37"	н92
н92	355544.53	1186179.63	8.80	270° 46' 52"	н93
н93	355544.65	1186170.83	4.00	0° 51' 33"	н57
н94	355316.05	1186209.40	4.01	96° 35' 34"	н95
н95	355315.59	1186213.38	25.47	186° 29' 30"	н96
н96	355290.28	1186210.50	2.63	141° 38' 48"	н97
н97	355288.22	1186212.13	0.76	191° 18' 35"	н98
н98	355287.47	1186211.98	11.16	96° 01' 01"	н99
н99	355286.30	1186223.08	2.55	120° 04' 43"	н100
н100	355285.02	1186225.29	2.33	166° 19' 20"	н101
н101	355282.76	1186225.84	1.56	184° 47' 39"	н102
н102	355281.21	1186225.71	4.18	191° 44' 25"	н103
н103	355277.12	1186224.86	4.00	281° 48' 53"	н104
н104	355277.94	1186220.94	4.56	10° 51' 59"	н105
н105	355282.42	1186221.80	5.58	275° 57' 57"	н106
н106	355283.00	1186216.25	19.86	187° 41' 51"	н107
н107	355263.32	1186213.59	13.40	98° 16' 52"	н108
н108	355261.39	1186226.85	9.06	188° 41' 35"	н109
н109	355252.43	1186225.48	4.01	278° 36' 56"	н110
н110	355253.03	1186221.52	5.04	8° 47' 21"	н111
н111	355258.01	1186222.29	13.34	278° 19' 06"	н112
н112	355259.94	1186209.09	21.72	7° 42' 03"	н113
н113	355281.46	1186212.00	5.36	276° 06' 14"	н114
н114	355282.03	1186206.67	5.28	12° 54' 18"	н115
н115	355287.18	1186207.85	2.43	321° 31' 28"	н116
н116	355289.08	1186206.34	27.14	6° 28' 23"	н94
н117	355231.84	1186134.47	4.00	91° 25' 55"	н118
н118	355231.74	1186138.47	6.42	181° 20' 18"	н119
н119	355225.32	1186138.32	17.81	92° 03' 33"	н120
н120	355224.68	1186156.12	5.88	91° 56' 53"	н121
н121	355224.48	1186162.00	8.72	92° 33' 49"	н122
н122	355224.09	1186170.71	0.39	4° 23' 55"	н123
н123	355224.48	1186170.74	3.99	94° 01' 27"	н124
н124	355224.20	1186174.72	4.29	183° 04' 33"	н125
н125	355219.92	1186174.49	12.66	272° 32' 05"	н126
н126	355220.48	1186161.84	5.86	271° 57' 17"	н127
н127	355220.68	1186155.98	21.81	272° 06' 05"	н128
н128	355221.48	1186134.18	10.36	1° 36' 12"	н117
н129	355181.05	1186147.06	9.76	92° 27' 59"	н130
н130	355180.63	1186156.81	4.00	182° 34' 35"	н131
н131	355176.63	1186156.63	9.76	272° 27' 59"	н132
н132	355177.05	1186146.88	4.00	2° 34' 35"	н129
н133	355172.30	1186116.68	31.53	91° 47' 58"	н134

н134	355171.31	1186148.19	10.16	175° 59' 40"	н135
н135	355161.17	1186148.90	6.95	89° 20' 25"	н136
н136	355161.25	1186155.85	2.32	180° 00' 00"	н137
н137	355158.93	1186155.85	12.97	89° 33' 29"	н138
н138	355159.03	1186168.82	1.39	359° 10' 32"	н139
н139	355160.42	1186168.80	3.98	89° 25' 27"	н140
н140	355160.46	1186172.78	12.74	90° 59' 21"	н141
н141	355160.24	1186185.52	21.71	188° 19' 00"	н142
н142	355138.76	1186182.38	5.27	184° 53' 56"	н143
н143	355133.51	1186181.93	20.10	184° 47' 39"	н144
н144	355113.48	1186180.25	7.02	93° 40' 22"	н145
н145	355113.03	1186187.26	11.22	92° 57' 52"	н146
н146	355112.45	1186198.46	2.65	130° 43' 06"	н147
н147	355110.72	1186200.47	4.00	220° 32' 20"	н148
н148	355107.68	1186197.87	1.30	310° 38' 56"	н149
н149	355108.53	1186196.88	9.87	272° 54' 10"	н150
н150	355109.03	1186187.02	7.11	273° 42' 24"	н151
н151	355109.49	1186179.92	9.03	185° 00' 59"	н152
н152	355100.49	1186179.13	9.96	269° 46' 11"	н153
н153	355100.45	1186169.17	4.00	359° 42' 48"	н154
н154	355104.45	1186169.15	6.32	89° 49' 07"	н155
н155	355104.47	1186175.47	3.77	4° 51' 52"	н156
н156	355108.23	1186175.79	10.14	270° 54' 14"	н157
н157	355108.39	1186165.65	5.38	1° 23' 03"	н158
н158	355113.77	1186165.78	4.00	91° 25' 55"	н159
н159	355113.67	1186169.78	1.34	181° 16' 57"	н160
н160	355112.33	1186169.75	6.38	90° 59' 15"	н161
н161	355112.22	1186176.13	19.67	4° 48' 43"	н162
н162	355131.82	1186177.78	11.11	273° 42' 52"	н163
н163	355132.54	1186166.69	5.57	0° 55' 32"	н164
н164	355138.11	1186166.78	4.00	90° 51' 33"	н165
н165	355138.05	1186170.78	1.77	180° 58' 15"	н166
н166	355136.28	1186170.75	7.38	93° 43' 53"	н167
н167	355135.80	1186178.11	3.43	4° 50' 48"	н168
н168	355139.22	1186178.40	17.28	8° 19' 03"	н169
н169	355156.32	1186180.90	5.45	270° 56' 45"	н170
н170	355156.41	1186175.45	1.19	180° 00' 00"	н171
н171	355155.22	1186175.45	4.55	267° 44' 04"	н172
н172	355155.04	1186170.90	19.05	269° 36' 32"	н173
н173	355154.91	1186151.85	2.30	360° 00' 00"	н174
н174	355157.21	1186151.85	6.67	269° 18' 46"	н175
н175	355157.13	1186145.18	10.31	355° 56' 17"	н176
н176	355167.41	1186144.45	27.92	271° 49' 35"	н177
н177	355168.30	1186116.54	4.00	2° 00' 16"	н133
н178	355131.92	1186201.96	7.91	93° 15' 36"	н179
н179	355131.47	1186209.86	1.36	111° 05' 52"	н180
н180	355130.98	1186211.13	10.38	90° 46' 21"	н181
н181	355130.84	1186221.51	0.45	88° 43' 37"	н182
н182	355130.85	1186221.96	1.03	48° 08' 10"	н183
н183	355131.54	1186222.73	14.50	2° 17' 31"	н184

н184	355146.03	1186223.31	0.83	357° 55' 47"	н185
н185	355146.86	1186223.28	2.95	4° 05' 08"	н186
н186	355149.80	1186223.49	2.43	89° 59' 59"	н187
н187	355149.80	1186225.92	7.11	9° 03' 53"	н188
н188	355156.82	1186227.04	7.47	89° 55' 23"	н189
н189	355156.83	1186234.51	4.00	180° 00' 00"	н190
н190	355152.83	1186234.51	4.05	269° 51' 30"	н191
н191	355152.82	1186230.46	7.11	189° 03' 53"	н192
н192	355145.80	1186229.34	2.04	270° 00' 00"	н193
н193	355145.80	1186227.30	14.87	182° 11' 48"	н194
н194	355130.94	1186226.73	1.52	196° 46' 16"	н195
н195	355129.48	1186226.29	3.48	228° 01' 30"	н196
н196	355127.15	1186223.70	1.25	257° 04' 26"	н197
н197	355126.87	1186222.48	0.93	268° 09' 08"	н198
н198	355126.84	1186221.55	9.70	270° 42' 31"	н199
н199	355126.96	1186211.85	2.73	216° 21' 59"	н200
н200	355124.76	1186210.23	4.91	260° 29' 57"	н201
н201	355123.95	1186205.39	3.77	3° 30' 01"	н202
н202	355127.71	1186205.62	3.89	273° 05' 52"	н203
н203	355127.92	1186201.74	4.01	3° 08' 53"	н178
н204	355090.03	1186186.14	4.00	169° 55' 32"	н205
н205	355086.09	1186186.84	0.63	259° 56' 21"	н206
н206	355085.98	1186186.22	0.70	234° 16' 21"	н207
н207	355085.57	1186185.65	17.53	178° 33' 40"	н208
н208	355068.05	1186186.09	9.67	176° 15' 53"	н209
н209	355058.40	1186186.72	13.25	175° 53' 23"	н210
н210	355045.18	1186187.67	10.29	89° 06' 33"	н211
н211	355045.34	1186197.96	0.44	360° 00' 00"	н212
н212	355045.78	1186197.96	4.00	89° 59' 59"	н213
н213	355045.78	1186201.96	4.38	180° 00' 00"	н214
н214	355041.40	1186201.96	13.92	269° 05' 40"	н215
н215	355041.18	1186188.04	15.08	173° 47' 38"	н216
н216	355026.19	1186189.67	10.00	110° 21' 17"	н217
н217	355022.71	1186199.05	2.04	166° 38' 47"	н218
н218	355020.73	1186199.52	4.00	255° 14' 04"	н219
н219	355019.71	1186195.65	10.33	290° 24' 00"	н220
н220	355023.31	1186185.97	19.78	353° 45' 32"	н221
н221	355042.97	1186183.82	15.19	355° 50' 49"	н222
н222	355058.12	1186182.72	9.77	356° 18' 10"	н223
н223	355067.87	1186182.09	19.73	358° 32' 51"	н224
н224	355087.59	1186181.59	3.74	54° 34' 08"	н225
н225	355089.76	1186184.64	1.52	79° 47' 45"	н204