

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

**ПРИКАЗ**

05 марта 2018 года № 68  
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 охранных зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод высокого и низкого давления. Протяженность: 655 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, пер. Тихий 1, 3, ул. Тихая, 2, 4, 5, 8, 1, 27, 29, ул. П. Кожина, 1, 3, 11, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:2083, 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, по характерным точкам согласно приложению № 1 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 № 1  
к приказу № 68  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 05 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод высокого и низкого давления. Протяженность: 655 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, г. Гурьевск, пер. Тихий 1, 3, ул. Тихая, 2, 4, 5, 8, 1, 27, 29, ул. П. Кожина, 1, 3, 11.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	360608.23	1196516.35	4.00	141° 41' 52"	н2
н2	360605.09	1196518.83	5.67	231° 13' 46"	н3
н3	360601.54	1196514.41	14.20	232° 46' 59"	н4
н4	360592.95	1196503.10	1.63	102° 24' 51"	н5
н5	360592.60	1196504.69	3.06	113° 53' 11"	н6
н6	360591.36	1196507.49	2.83	121° 43' 36"	н7
н7	360589.87	1196509.90	3.63	130° 45' 19"	н8
н8	360587.50	1196512.65	3.87	128° 22' 55"	н9
н9	360585.10	1196515.68	4.05	120° 06' 49"	н10
н10	360583.07	1196519.18	5.47	123° 30' 56"	н11
н11	360580.05	1196523.74	4.00	213° 41' 24"	н12
н12	360576.72	1196521.52	5.33	303° 36' 02"	н13
н13	360579.67	1196517.08	4.22	299° 57' 48"	н14
н14	360581.78	1196513.42	4.23	308° 34' 30"	н15
н15	360584.42	1196510.11	3.40	310° 28' 24"	н16
н16	360586.63	1196507.52	2.25	301° 55' 27"	н17
н17	360587.82	1196505.61	2.36	293° 57' 44"	н18
н18	360588.78	1196503.45	4.64	282° 03' 37"	н19
н19	360589.75	1196498.91	16.77	232° 42' 23"	н20
н20	360579.59	1196485.57	6.94	140° 12' 18"	н21
н21	360574.26	1196490.01	3.16	58° 19' 16"	н22
н22	360575.92	1196492.70	4.00	148° 17' 54"	н23
н23	360572.52	1196494.80	4.48	237° 56' 25"	н24
н24	360570.14	1196491.00	1.09	249° 34' 01"	н25
н25	360569.76	1196489.98	1.51	280° 42' 47"	н26
н26	360570.04	1196488.50	1.12	312° 49' 30"	н27
н27	360570.80	1196487.68	8.24	320° 13' 16"	н28
н28	360577.13	1196482.41	40.07	229° 20' 28"	н29
н29	360551.02	1196452.01	0.53	219° 40' 04"	н30
н30	360550.61	1196451.67	1.19	216° 46' 23"	н31

Н31	360549.66	1196450.96	0.49	134° 59' 59"	Н32
Н32	360549.31	1196451.31	17.69	126° 19' 55"	Н33
Н33	360538.83	1196465.56	4.69	34° 50' 30"	Н34
Н34	360542.68	1196468.24	4.01	124° 50' 23"	Н35
Н35	360540.39	1196471.53	4.80	214° 54' 49"	Н36
Н36	360536.45	1196468.78	12.21	128° 14' 58"	Н37
Н37	360528.89	1196478.37	8.28	126° 27' 16"	Н38
Н38	360523.97	1196485.03	4.55	121° 48' 19"	Н39
Н39	360521.57	1196488.90	14.77	126° 34' 30"	Н40
Н40	360512.77	1196500.76	8.76	122° 58' 57"	Н41
Н41	360508.00	1196508.11	4.66	42° 44' 13"	Н42
Н42	360511.42	1196511.27	9.84	45° 44' 27"	Н43
Н43	360518.29	1196518.32	14.58	41° 38' 12"	Н44
Н44	360529.19	1196528.01	12.36	43° 25' 37"	Н45
Н45	360538.17	1196536.51	13.81	52° 38' 56"	Н46
Н46	360546.55	1196547.49	12.42	62° 25' 26"	Н47
Н47	360552.30	1196558.50	4.00	152° 55' 20"	Н48
Н48	360548.74	1196560.32	12.04	242° 26' 03"	Н49
Н49	360543.17	1196549.65	13.13	232° 40' 34"	Н50
Н50	360535.21	1196539.21	12.03	223° 22' 57"	Н51
Н51	360526.47	1196530.95	14.64	221° 38' 59"	Н52
Н52	360515.53	1196521.22	9.89	225° 49' 10"	Н53
Н53	360508.64	1196514.13	4.06	222° 36' 20"	Н54
Н54	360505.65	1196511.38	7.76	127° 49' 46"	Н55
Н55	360500.89	1196517.51	21.17	132° 05' 23"	Н56
Н56	360486.70	1196533.22	19.08	125° 21' 22"	Н57
Н57	360475.66	1196548.78	28.95	127° 21' 52"	Н58
Н58	360458.09	1196571.79	3.24	126° 50' 04"	Н59
Н59	360456.15	1196574.38	1.32	131° 18' 31"	Н60
Н60	360455.28	1196575.37	6.22	134° 13' 07"	Н61
Н61	360450.94	1196579.83	6.94	130° 19' 25"	Н62
Н62	360446.45	1196585.12	14.40	115° 14' 51"	Н63
Н63	360440.31	1196598.14	6.37	112° 20' 09"	Н64
Н64	360437.89	1196604.03	23.78	28° 16' 05"	Н65
Н65	360458.83	1196615.29	15.16	25° 20' 52"	Н66
Н66	360472.53	1196621.78	11.12	30° 31' 51"	Н67
Н67	360482.11	1196627.43	6.93	38° 40' 21"	Н68
Н68	360487.52	1196631.76	13.65	125° 22' 00"	Н69
Н69	360479.62	1196642.89	9.14	121° 13' 17"	Н70
Н70	360474.88	1196650.71	1.86	121° 48' 33"	Н71
Н71	360473.90	1196652.29	0.92	128° 51' 12"	Н72
Н72	360473.32	1196653.01	1.10	152° 30' 25"	Н73
Н73	360472.34	1196653.52	1.07	175° 11' 31"	Н74
Н74	360471.27	1196653.61	0.93	199° 24' 21"	Н75
Н75	360470.39	1196653.30	0.56	214° 49' 28"	Н76
Н76	360469.93	1196652.98	4.22	218° 10' 20"	Н77
Н77	360466.61	1196650.37	4.00	308° 11' 22"	Н78
Н78	360469.08	1196647.23	2.77	38° 06' 38"	Н79
Н79	360471.26	1196648.94	9.61	301° 20' 31"	Н80
Н80	360476.26	1196640.73	10.07	303° 56' 33"	Н81

н81	360481.88	1196632.38	2.63	218° 49' 47"	н82
н82	360479.83	1196630.73	10.66	210° 30' 42"	н83
н83	360470.65	1196625.32	15.07	205° 20' 26"	н84
н84	360457.03	1196618.87	25.23	208° 16' 17"	н85
н85	360434.81	1196606.92	2.27	182° 46' 27"	н86
н86	360432.54	1196606.81	5.47	187° 21' 32"	н87
н87	360427.12	1196606.11	11.55	196° 33' 06"	н88
н88	360416.05	1196602.82	4.44	192° 52' 42"	н89
н89	360411.72	1196601.83	4.38	201° 34' 57"	н90
н90	360407.65	1196600.22	12.54	104° 52' 42"	н91
н91	360404.43	1196612.34	4.27	115° 03' 55"	н92
н92	360402.62	1196616.21	8.00	110° 16' 15"	н93
н93	360399.85	1196623.71	9.30	104° 49' 41"	н94
н94	360397.47	1196632.70	5.01	102° 33' 57"	н95
н95	360396.38	1196637.59	16.25	104° 32' 26"	н96
н96	360392.30	1196653.32	10.97	106° 02' 19"	н97
н97	360389.27	1196663.86	4.00	196° 15' 36"	н98
н98	360385.43	1196662.74	10.90	286° 01' 29"	н99
н99	360388.44	1196652.26	16.13	284° 34' 44"	н100
н100	360392.50	1196636.65	5.01	282° 33' 57"	н101
н101	360393.59	1196631.76	9.57	284° 46' 37"	н102
н102	360396.03	1196622.51	8.36	290° 14' 06"	н103
н103	360398.92	1196614.67	4.09	294° 59' 59"	н104
н104	360400.65	1196610.96	12.11	284° 53' 08"	н105
н105	360403.76	1196599.26	1.09	202° 05' 39"	н106
н106	360402.75	1196598.85	11.19	205° 55' 25"	н107
н107	360392.69	1196593.96	14.40	203° 08' 46"	н108
н108	360379.45	1196588.30	0.71	219° 17' 21"	н109
н109	360378.90	1196587.85	1.26	196° 34' 07"	н110
н110	360377.69	1196587.49	4.70	210° 42' 46"	н111
н111	360373.65	1196585.09	0.97	192° 27' 53"	н112
н112	360372.70	1196584.88	5.74	178° 36' 10"	н113
н113	360366.96	1196585.02	2.22	173° 32' 45"	н114
н114	360364.75	1196585.27	3.23	176° 59' 13"	н115
н115	360361.52	1196585.44	6.62	170° 57' 51"	н116
н116	360354.98	1196586.48	13.69	168° 58' 08"	н117
н117	360341.54	1196589.10	7.62	82° 45' 47"	н118
н118	360342.50	1196596.66	25.17	172° 45' 53"	н119
н119	360317.53	1196599.83	22.60	262° 45' 19"	н120
н120	360314.68	1196577.41	25.17	352° 45' 53"	н121
н121	360339.65	1196574.24	10.97	82° 46' 16"	н122
н122	360341.03	1196585.12	13.50	348° 58' 53"	н123
н123	360354.28	1196582.54	6.90	351° 00' 05"	н124
н124	360361.10	1196581.46	3.31	357° 03' 35"	н125
н125	360364.41	1196581.29	2.29	353° 13' 01"	н126
н126	360366.68	1196581.02	6.42	358° 34' 20"	н127
н127	360373.10	1196580.86	2.06	12° 37' 09"	н128
н128	360375.11	1196581.31	5.03	30° 20' 18"	н129
н129	360379.45	1196583.85	1.41	16° 30' 15"	н130
н130	360380.80	1196584.25	0.94	38° 56' 44"	н131

н131	360381.53	1196584.84	13.94	23° 08' 40"	н132
н132	360394.35	1196590.32	11.14	25° 55' 15"	н133
н133	360404.37	1196595.19	2.44	22° 09' 00"	н134
н134	360406.63	1196596.11	1.98	5° 30' 32"	н135
н135	360408.60	1196596.30	4.64	21° 21' 56"	н136
н136	360412.92	1196597.99	4.26	13° 09' 21"	н137
н137	360417.07	1196598.96	11.36	16° 31' 13"	н138
н138	360427.96	1196602.19	4.96	7° 24' 41"	н139
н139	360432.88	1196602.83	1.16	2° 28' 05"	н140
н140	360434.04	1196602.88	6.87	292° 18' 43"	н141
н141	360436.65	1196596.52	15.01	295° 14' 01"	н142
н142	360443.05	1196582.94	7.62	310° 18' 57"	н143
н143	360447.98	1196577.13	6.24	314° 21' 01"	н144
н144	360452.34	1196572.67	1.06	310° 25' 33"	н145
н145	360453.03	1196571.86	3.11	306° 45' 33"	н146
н146	360454.89	1196569.37	28.91	307° 22' 52"	н147
н147	360472.44	1196546.40	19.23	305° 23' 32"	н148
н148	360483.58	1196530.72	21.40	312° 02' 41"	н149
н149	360497.91	1196514.83	9.56	307° 49' 01"	н150
н150	360503.77	1196507.28	10.50	303° 01' 25"	н151
н151	360509.49	1196498.48	14.71	306° 32' 33"	н152
н152	360518.25	1196486.66	4.55	301° 48' 19"	н153
н153	360520.65	1196482.79	8.52	306° 24' 46"	н154
н154	360525.71	1196475.93	10.67	308° 34' 03"	н155
н155	360532.36	1196467.59	23.37	306° 21' 00"	н156
н156	360546.21	1196448.77	1.08	312° 22' 49"	н157
н157	360546.94	1196447.97	3.60	309° 42' 13"	н158
н158	360549.24	1196445.20	4.13	41° 57' 22"	н159
н159	360552.31	1196447.96	0.94	35° 53' 33"	н160
н160	360553.07	1196448.51	1.00	39° 43' 56"	н161
н161	360553.84	1196449.15	41.67	49° 20' 25"	н162
н162	360580.99	1196480.76	20.40	52° 47' 15"	н163
н163	360593.33	1196497.01	18.77	52° 43' 38"	н164
н164	360604.70	1196511.95	5.64	51° 15' 39"	н1