

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

ПРИКАЗ

07 ноября 2018 года № *443*
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, 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 учетом изменений), на основании заявления от 04 октября 2018 года № 15972 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 1118 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Советск, ул. Луначарского, кадастровый (или условный) номер 39:16:000000:1005, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону 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»;

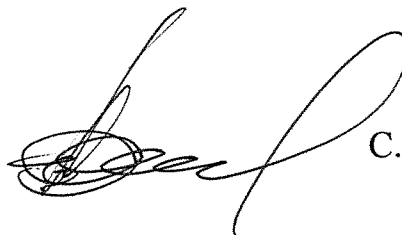
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 443
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 07 ноября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 1118 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Советск, ул. Луначарского.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	395242.12	1277631.91	22.70	79° 47' 56"	н2
н2	395246.14	1277654.25	91.64	79° 14' 43"	н3
н3	395263.24	1277744.28	14.61	78° 13' 42"	н4
н4	395266.22	1277758.58	39.39	79° 28' 07"	н5
н5	395273.42	1277797.31	57.73	78° 58' 27"	н6
н6	395284.46	1277853.97	10.13	349° 00' 42"	н7
н7	395294.40	1277852.04	26.93	259° 06' 11"	н8
н8	395289.31	1277825.60	21.95	259° 39' 28"	н9
н9	395285.37	1277804.01	30.45	258° 54' 14"	н10
н10	395279.51	1277774.13	1.12	275° 06' 07"	н11
н11	395279.61	1277773.01	1.24	309° 44' 46"	н12
н12	395280.40	1277772.06	1.48	349° 04' 13"	н13
н13	395281.85	1277771.78	1.24	29° 03' 16"	н14
н14	395282.93	1277772.38	1.11	63° 12' 14"	н15
н15	395283.43	1277773.37	1.39	78° 46' 15"	н16
н16	395283.70	1277774.73	15.64	351° 01' 31"	н17
н17	395299.15	1277772.29	0.93	4° 18' 16"	н18
н18	395300.08	1277772.36	1.23	35° 45' 13"	н19
н19	395301.08	1277773.08	0.90	67° 08' 07"	н20
н20	395301.43	1277773.91	10.06	79° 51' 47"	н21
н21	395303.20	1277783.81	1.29	100° 15' 54"	н22
н22	395302.97	1277785.08	1.24	136° 38' 11"	н23
н23	395302.07	1277785.93	1.00	169° 01' 39"	н24
н24	395301.09	1277786.12	1.21	201° 16' 29"	н25
н25	395299.96	1277785.68	0.44	169° 27' 38"	н26
н26	395299.53	1277785.76	9.37	259° 21' 41"	н27
н27	395297.80	1277776.55	13.50	171° 00' 19"	н28
н28	395284.47	1277778.66	23.08	78° 53' 05"	н29
н29	395288.92	1277801.31	0.18	347° 28' 16"	н30
н30	395289.10	1277801.27	4.01	79° 21' 46"	н31
н31	395289.84	1277805.21	0.18	170° 32' 15"	н32
н32	395289.66	1277805.24	17.90	79° 38' 16"	н33
н33	395292.88	1277822.85	0.41	347° 19' 10"	н34

н34	395293.28	1277822.76	4.01	79° 21' 46"	н35
н35	395294.02	1277826.70	0.43	167° 54' 18"	н36
н36	395293.60	1277826.79	10.27	79° 27' 20"	н37
н37	395295.48	1277836.89	0.33	349° 22' 49"	н38
н38	395295.80	1277836.83	4.01	79° 04' 55"	н39
н39	395296.56	1277840.77	0.32	171° 07' 09"	н40
н40	395296.24	1277840.82	12.65	78° 44' 36"	н41
н41	395298.71	1277853.23	0.89	91° 17' 14"	н42
н42	395298.69	1277854.12	1.23	122° 23' 59"	н43
н43	395298.03	1277855.16	1.00	154° 27' 45"	н44
н44	395297.13	1277855.59	12.74	169° 03' 05"	н45
н45	395284.62	1277858.01	80.27	79° 14' 39"	н46
н46	395299.60	1277936.87	56.43	78° 32' 33"	н47
н47	395310.81	1277992.18	1.48	104° 30' 23"	н48
н48	395310.44	1277993.61	1.47	147° 29' 56"	н49
н49	395309.20	1277994.40	26.81	170° 16' 14"	н50
н50	395282.78	1277998.93	29.50	82° 15' 55"	н51
н51	395286.75	1278028.16	1.23	101° 13' 07"	н52
н52	395286.51	1278029.37	1.24	136° 38' 11"	н53
н53	395285.61	1278030.22	1.24	172° 35' 18"	н54
н54	395284.38	1278030.38	1.24	209° 03' 16"	н55
н55	395283.30	1278029.78	1.24	244° 40' 32"	н56
н56	395282.77	1278028.66	31.56	262° 16' 41"	н57
н57	395278.53	1277997.39	1.23	281° 13' 07"	н58
н58	395278.77	1277996.18	1.24	316° 38' 11"	н59
н59	395279.67	1277995.33	1.24	352° 35' 18"	н60
н60	395280.90	1277995.17	25.92	350° 18' 57"	н61
н61	395306.45	1277990.81	52.32	258° 32' 46"	н62
н62	395296.06	1277939.53	3.94	258° 53' 22"	н63
н63	395295.30	1277935.66	18.14	259° 17' 27"	н64
н64	395291.93	1277917.84	27.63	169° 59' 44"	н65
н65	395264.72	1277922.64	8.43	79° 11' 47"	н66
н66	395266.30	1277930.92	1.00	97° 28' 51"	н67
н67	395266.17	1277931.91	0.99	125° 56' 31"	н68
н68	395265.59	1277932.71	1.00	154° 27' 45"	н69
н69	395264.69	1277933.14	2.54	169° 34' 27"	н70
н70	395262.19	1277933.60	4.01	259° 04' 55"	н71
н71	395261.43	1277929.66	0.55	350° 32' 15"	н72
н72	395261.97	1277929.57	13.14	259° 10' 07"	н73
н73	395259.50	1277916.66	0.19	168° 06' 40"	н74
н74	395259.31	1277916.70	3.99	257° 33' 52"	н75
н75	395258.45	1277912.80	0.31	346° 51' 57"	н76
н76	395258.75	1277912.73	1.31	259° 01' 55"	н77
н77	395258.50	1277911.44	1.48	284° 30' 23"	н78
н78	395258.87	1277910.01	1.47	327° 29' 56"	н79
н79	395260.11	1277909.22	14.52	348° 21' 26"	н80
н80	395274.33	1277906.29	4.01	79° 04' 55"	н81
н81	395275.09	1277910.23	12.52	168° 23' 05"	н82
н82	395262.83	1277912.75	6.07	79° 15' 51"	н83
н83	395263.96	1277918.71	27.65	350° 00' 10"	н84

н84	395291.19	1277913.91	58.26	259° 12' 59"	н85
н85	395280.29	1277856.68	0.75	273° 48' 50"	н86
н86	395280.34	1277855.93	0.72	294° 46' 30"	н87
н87	395280.64	1277855.28	31.35	258° 54' 31"	н88
н88	395274.61	1277824.52	1.18	168° 18' 38"	н89
н89	395273.45	1277824.76	4.01	259° 04' 55"	н90
н90	395272.69	1277820.82	1.18	348° 47' 06"	н91
н91	395273.85	1277820.59	20.95	259° 02' 57"	н92
н92	395269.87	1277800.02	3.99	259° 18' 35"	н93
н93	395269.13	1277796.10	35.39	259° 27' 53"	н94
н94	395262.66	1277761.31	54.15	168° 17' 22"	н95
н95	395209.64	1277772.30	36.60	78° 47' 51"	н96
н96	395216.75	1277808.20	1.00	97° 28' 51"	н97
н97	395216.62	1277809.19	0.99	125° 56' 31"	н98
н98	395216.04	1277809.99	1.00	154° 27' 45"	н99
н99	395215.14	1277810.42	10.01	170° 48' 04"	н100
н100	395205.26	1277812.02	12.61	167° 54' 53"	н101
н101	395192.93	1277814.66	1.24	187° 24' 41"	н102
н102	395191.70	1277814.50	1.24	223° 21' 48"	н103
н103	395190.80	1277813.65	1.23	258° 46' 52"	н104
н104	395190.56	1277812.44	1.24	295° 19' 27"	н105
н105	395191.09	1277811.32	1.24	331° 10' 08"	н106
н106	395192.18	1277810.72	12.62	347° 55' 27"	н107
н107	395204.52	1277808.08	7.98	350° 50' 40"	н108
н108	395212.40	1277806.81	36.51	258° 47' 07"	н109
н109	395205.30	1277771.00	1.00	277° 28' 51"	н110
н110	395205.43	1277770.01	0.99	305° 56' 31"	н111
н111	395206.01	1277769.21	1.02	335° 11' 08"	н112
н112	395206.94	1277768.78	13.88	348° 08' 50"	н113
н113	395220.52	1277765.93	5.39	258° 06' 21"	н114
н114	395219.41	1277760.66	4.00	348° 11' 06"	н115
н115	395223.33	1277759.84	5.38	78° 12' 36"	н116
н116	395224.43	1277765.11	17.06	348° 05' 26"	н117
н117	395241.12	1277761.59	4.45	259° 31' 21"	н118
н118	395240.31	1277757.21	4.01	349° 38' 38"	н119
н119	395244.25	1277756.49	4.36	79° 33' 57"	н120
н120	395245.04	1277760.78	17.18	348° 35' 07"	н121
н121	395261.88	1277757.38	10.57	258° 15' 53"	н122
н122	395259.73	1277747.03	4.01	258° 38' 02"	н123
н123	395258.94	1277743.10	87.68	259° 14' 46"	н124
н124	395242.58	1277656.96	3.98	259° 33' 58"	н125
н125	395241.86	1277653.05	18.77	259° 46' 47"	н126
н126	395238.53	1277634.58	0.75	180° 00' 00"	н127
н127	395237.78	1277634.58	0.72	201° 56' 55"	н128
н128	395237.11	1277634.31	4.68	168° 02' 31"	н129
н129	395232.53	1277635.28	1.00	184° 00' 15"	н130
н130	395231.53	1277635.21	1.23	215° 45' 13"	н131
н131	395230.53	1277634.49	0.97	248° 11' 54"	н132
н132	395230.17	1277633.59	4.54	168° 41' 24"	н133
н133	395225.72	1277634.48	33.37	118° 44' 45"	н134

н134	395209.67	1277663.74	0.89	131° 47' 41"	н135
н135	395209.08	1277664.40	0.85	155° 50' 00"	н136
н136	395208.30	1277664.75	3.94	170° 39' 25"	н137
н137	395204.41	1277665.39	4.63	79° 32' 24"	н138
н138	395205.25	1277669.94	4.01	169° 38' 38"	н139
н139	395201.31	1277670.66	4.68	259° 31' 50"	н140
н140	395200.46	1277666.06	15.36	170° 46' 58"	н141
н141	395185.30	1277668.52	0.64	260° 05' 44"	н142
н142	395185.19	1277667.89	1.50	240° 32' 18"	н143
н143	395184.45	1277666.58	1.48	284° 30' 23"	н144
н144	395184.82	1277665.15	1.47	327° 29' 56"	н145
н145	395186.06	1277664.36	20.85	350° 38' 29"	н146
н146	395206.63	1277660.97	33.34	298° 44' 26"	н147
н147	395222.66	1277631.74	0.86	311° 14' 53"	н148
н148	395223.23	1277631.09	0.86	336° 06' 17"	н149
н149	395224.02	1277630.74	6.88	348° 41' 24"	н150
н150	395230.77	1277629.39	1.00	4° 00' 15"	н151
н151	395231.77	1277629.46	1.48	26° 23' 32"	н152
н152	395233.10	1277630.12	1.01	54° 15' 52"	н153
н153	395233.69	1277630.94	4.08	348° 06' 40"	н154
н154	395237.68	1277630.10	1.23	7° 28' 17"	н155
н155	395238.90	1277630.26	0.88	335° 46' 20"	н156
н156	395239.70	1277629.90	1.24	7° 24' 41"	н157
н157	395240.93	1277630.06	1.24	43° 21' 48"	н158
н158	395241.83	1277630.91	1.04	73° 49' 40"	н1
н159	395222.62	1277907.93	4.02	78° 48' 07"	н160
н160	395223.40	1277911.87	0.97	167° 32' 06"	н161
н161	395222.45	1277912.08	13.17	78° 41' 54"	н162
н162	395225.03	1277924.99	0.85	348° 25' 29"	н163
н163	395225.86	1277924.82	4.01	79° 04' 55"	н164
н164	395226.62	1277928.76	0.87	169° 27' 38"	н165
н165	395225.76	1277928.92	16.70	80° 10' 36"	н166
н166	395228.61	1277945.38	0.53	349° 06' 52"	н167
н167	395229.13	1277945.28	4.01	79° 04' 55"	н168
н168	395229.89	1277949.22	0.62	169° 46' 40"	н169
н169	395229.28	1277949.33	12.54	80° 35' 24"	н170
н170	395231.33	1277961.70	1.24	100° 13' 19"	н171
н171	395231.11	1277962.92	1.25	137° 36' 09"	н172
н172	395230.19	1277963.76	1.24	172° 35' 18"	н173
н173	395228.96	1277963.92	1.24	209° 03' 16"	н174
н174	395227.88	1277963.32	1.14	243° 26' 05"	н175
н175	395227.37	1277962.30	35.06	260° 19' 41"	н176
н176	395221.48	1277927.74	19.03	258° 58' 24"	н177
н177	395217.84	1277909.06	4.91	346° 41' 57"	н159
н178	395132.70	1277679.40	4.01	76° 43' 36"	н179
н179	395133.62	1277683.30	8.90	166° 17' 29"	н180
н180	395124.97	1277685.41	4.01	256° 43' 36"	н181
н181	395124.05	1277681.51	8.90	346° 17' 29"	н178
н182	395135.30	1277690.09	4.01	76° 43' 36"	н183
н183	395136.22	1277693.99	8.90	166° 21' 14"	н184

н184	395127.57	1277696.09	4.01	256° 43' 36"	н185
н185	395126.65	1277692.19	8.90	346° 21' 14"	н182
н186	395140.40	1277711.44	4.01	76° 43' 36"	н187
н187	395141.32	1277715.34	8.95	166° 37' 52"	н188
н188	395132.61	1277717.41	4.01	256° 43' 36"	н189
н189	395131.69	1277713.51	8.95	346° 37' 52"	н186
н190	395149.22	1277748.21	4.01	76° 43' 36"	н191
н191	395150.14	1277752.11	8.90	166° 24' 59"	н192
н192	395141.49	1277754.20	4.01	256° 43' 36"	н193
н193	395140.57	1277750.30	8.90	346° 24' 59"	н190
н194	395169.35	1277831.91	4.01	76° 43' 36"	н195
н195	395170.27	1277835.81	8.90	166° 21' 14"	н196
н196	395161.62	1277837.91	4.01	256° 43' 36"	н197
н197	395160.70	1277834.01	8.90	346° 21' 14"	н194
н198	395174.03	1277851.41	4.01	76° 43' 36"	н199
н199	395174.95	1277855.31	8.90	166° 28' 45"	н200
н200	395166.30	1277857.39	4.01	256° 43' 36"	н201
н201	395165.38	1277853.49	8.90	346° 28' 45"	н198
н202	395178.43	1277870.22	4.01	76° 43' 36"	н203
н203	395179.35	1277874.12	8.70	166° 42' 51"	н204
н204	395170.88	1277876.12	4.01	256° 43' 36"	н205
н205	395169.96	1277872.22	8.70	346° 42' 51"	н202
н206	395193.77	1277931.91	4.01	76° 43' 36"	н207
н207	395194.69	1277935.81	9.54	166° 44' 07"	н208
н208	395185.40	1277938.00	4.01	256° 43' 36"	н209
н209	395184.48	1277934.10	9.54	346° 44' 07"	н206
н210	395197.71	1277948.60	4.00	75° 49' 29"	н211
н211	395198.69	1277952.48	9.46	166° 11' 02"	н212
н212	395189.50	1277954.74	4.00	255° 49' 29"	н213
н213	395188.52	1277950.86	9.46	346° 11' 02"	н210
н214	395200.10	1277958.51	4.01	76° 43' 36"	н215
н215	395201.02	1277962.41	9.41	166° 20' 52"	н216
н216	395191.88	1277964.63	4.01	256° 43' 36"	н217
н217	395190.96	1277960.73	9.41	346° 20' 52"	н214
н218	395204.32	1277976.27	4.01	76° 43' 36"	н219
н219	395205.24	1277980.17	9.40	166° 35' 05"	н220
н220	395196.10	1277982.35	4.01	256° 43' 36"	н221
н221	395195.18	1277978.45	9.40	346° 35' 05"	н218
н222	395111.80	1277637.82	4.01	76° 43' 36"	н223
н223	395112.72	1277641.72	4.00	166° 41' 37"	н224
н224	395108.83	1277642.64	4.01	256° 43' 36"	н225
н225	395107.91	1277638.74	4.00	346° 41' 37"	н222
н226	395124.48	1277690.14	4.00	75° 49' 29"	н227
н227	395125.46	1277694.02	4.22	166° 17' 34"	н228
н228	395121.36	1277695.02	4.00	255° 49' 29"	н229
н229	395120.38	1277691.14	4.22	346° 17' 34"	н226

Приложение № 2
к приказу № 443
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области

от 07 ноября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 1118 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Советск, ул. Луначарского.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница охранной зоны объекта газораспределительной сети
 - кадастровый номер сооружения
 - границы ЗУ имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточно для определения ее местоположения
 - границы ЗУ имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых не достаточно для определения ее местоположения
 - номер земельного участка в кадастровом квартале
 - номер кадастрового квартала

