

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

ПРИКАЗ

07 ноября 2018 года № *448*
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 № 15979 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: 5090 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, п. Петрово, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:3157, 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 № 448
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 08 ноября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 5090 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, Гурьевский район, п. Петрово.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
н1	365481.36	1183203.18	2.95	106° 43' 04"	н2
н2	365480.51	1183206.01	10.90	104° 20' 32"	н3
н3	365477.81	1183216.57	20.52	113° 16' 45"	н4
н4	365469.70	1183235.42	4.89	98° 34' 37"	н5
н5	365468.97	1183240.26	13.35	87° 53' 46"	н6
н6	365469.46	1183253.60	10.05	97° 29' 34"	н7
н7	365468.15	1183263.56	7.07	107° 56' 53"	н8
н8	365465.97	1183270.29	21.47	113° 33' 21"	н9
н9	365457.39	1183289.97	10.00	116° 40' 03"	н10
н10	365452.90	1183298.91	13.64	115° 12' 44"	н11
н11	365447.09	1183311.25	8.19	34° 20' 59"	н12
н12	365453.85	1183315.87	40.82	107° 29' 37"	н13
н13	365441.58	1183354.80	29.33	105° 32' 34"	н14
н14	365433.72	1183383.06	23.78	108° 50' 19"	н15
н15	365426.04	1183405.57	20.66	111° 04' 31"	н16
н16	365418.61	1183424.85	13.72	114° 13' 46"	н17
н17	365412.98	1183437.36	33.34	193° 03' 09"	н18
н18	365380.50	1183429.83	20.30	104° 01' 45"	н19
н19	365375.58	1183449.52	9.45	120° 23' 30"	н20
н20	365370.80	1183457.67	13.76	118° 29' 02"	н21
н21	365364.24	1183469.76	11.49	116° 07' 09"	н22
н22	365359.18	1183480.08	3.99	207° 16' 14"	н23
н23	365355.63	1183478.25	11.48	296° 05' 46"	н24
н24	365360.68	1183467.94	13.92	298° 29' 55"	н25
н25	365367.32	1183455.71	8.94	300° 22' 51"	н26
н26	365371.84	1183448.00	23.66	284° 02' 31"	н27
н27	365377.58	1183425.05	33.98	13° 02' 47"	н28
н28	365410.68	1183432.72	10.32	294° 12' 17"	н29
н29	365414.91	1183423.31	20.47	291° 05' 59"	н30
н30	365422.28	1183404.21	23.59	288° 50' 31"	н31
н31	365429.90	1183381.88	29.29	285° 31' 34"	н32
н32	365437.74	1183353.66	37.92	287° 28' 45"	н33
н33	365449.13	1183317.49	14.95	214° 25' 25"	н34

Н34	365436.80	1183309.04	11.95	218° 04' 06"	Н35
Н35	365427.39	1183301.67	32.29	215° 05' 16"	Н36
Н36	365400.97	1183283.11	23.74	203° 18' 11"	Н37
Н37	365379.17	1183273.72	18.31	205° 04' 52"	Н38
Н38	365362.59	1183265.96	11.72	206° 07' 39"	Н39
Н39	365352.07	1183260.80	17.83	118° 50' 10"	Н40
Н40	365343.47	1183276.42	7.51	108° 37' 40"	Н41
Н41	365341.07	1183283.54	19.08	115° 51' 11"	Н42
Н42	365332.75	1183300.71	13.75	114° 26' 25"	Н43
Н43	365327.06	1183313.23	36.87	110° 04' 52"	Н44
Н44	365314.40	1183347.86	19.55	112° 04' 44"	Н45
Н45	365307.05	1183365.98	47.92	111° 18' 06"	Н46
Н46	365289.64	1183410.63	45.17	111° 41' 51"	Н47
Н47	365272.94	1183452.60	23.22	109° 20' 24"	Н48
Н48	365265.25	1183474.51	24.84	112° 54' 39"	Н49
Н49	365255.58	1183497.39	6.63	192° 59' 17"	Н50
Н50	365249.12	1183495.90	16.59	104° 46' 24"	Н51
Н51	365244.89	1183511.94	43.35	97° 47' 43"	Н52
Н52	365239.01	1183554.89	23.77	12° 59' 01"	Н53
Н53	365262.17	1183560.23	5.28	97° 37' 24"	Н54
Н54	365261.47	1183565.46	6.93	13° 00' 47"	Н55
Н55	365268.22	1183567.02	15.23	113° 36' 12"	Н56
Н56	365262.12	1183580.98	32.41	111° 48' 28"	Н57
Н57	365250.08	1183611.07	30.72	116° 38' 54"	Н58
Н58	365236.30	1183638.53	5.06	121° 10' 38"	Н59
Н59	365233.68	1183642.86	4.00	211° 11' 05"	Н60
Н60	365230.26	1183640.79	4.91	301° 09' 50"	Н61
Н61	365232.80	1183636.59	24.97	296° 37' 35"	Н62
Н62	365243.99	1183614.27	11.06	198° 59' 30"	Н63
Н63	365233.53	1183610.67	96.10	195° 20' 15"	Н64
Н64	365140.85	1183585.25	34.41	80° 56' 14"	Н65
Н65	365146.27	1183619.23	4.00	170° 56' 16"	Н66
Н66	365142.32	1183619.86	40.66	260° 55' 45"	Н67
Н67	365135.91	1183579.71	102.46	15° 21' 36"	Н68
Н68	365234.71	1183606.85	11.74	18° 56' 39"	Н69
Н69	365245.81	1183610.66	1.38	297° 07' 16"	Н70
Н70	365246.44	1183609.43	32.30	291° 48' 28"	Н71
Н71	365258.44	1183579.44	10.47	293° 31' 44"	Н72
Н72	365262.62	1183569.84	5.74	193° 05' 30"	Н73
Н73	365257.03	1183568.54	5.28	277° 37' 24"	Н74
Н74	365257.73	1183563.31	25.88	192° 59' 40"	Н75
Н75	365232.51	1183557.49	43.31	189° 50' 18"	Н76
Н76	365189.84	1183550.09	9.23	191° 06' 54"	Н77
Н77	365180.78	1183548.31	40.93	187° 33' 14"	Н78
Н78	365140.21	1183542.93	13.82	186° 31' 23"	Н79
Н79	365126.48	1183541.36	12.78	83° 39' 53"	Н80
Н80	365127.89	1183554.06	32.69	176° 49' 33"	Н81
Н81	365095.25	1183555.87	26.50	177° 35' 58"	Н82
Н82	365068.77	1183556.98	23.56	176° 25' 19"	Н83
Н83	365045.26	1183558.45	23.49	175° 24' 30"	Н84

н84	365021.85	1183560.33	25.96	176° 02' 47"	н85
н85	364995.95	1183562.12	18.75	175° 13' 34"	н86
н86	364977.27	1183563.68	28.68	175° 49' 13"	н87
н87	364948.67	1183565.77	32.06	174° 51' 49"	н88
н88	364916.74	1183568.64	30.50	178° 06' 07"	н89
н89	364886.26	1183569.65	19.58	86° 22' 08"	н90
н90	364887.50	1183589.19	10.36	175° 00' 57"	н91
н91	364877.18	1183590.09	18.39	100° 58' 25"	н92
н92	364873.68	1183608.14	52.45	90° 42' 36"	н93
н93	364873.03	1183660.59	35.47	174° 03' 40"	н94
н94	364837.75	1183664.26	17.52	176° 29' 56"	н95
н95	364820.26	1183665.33	35.34	175° 08' 46"	н96
н96	364785.05	1183668.32	32.35	171° 23' 47"	н97
н97	364753.06	1183673.16	17.62	178° 30' 13"	н98
н98	364735.45	1183673.62	9.08	179° 33' 29"	н99
н99	364726.37	1183673.69	16.90	178° 52' 52"	н100
н100	364709.47	1183674.02	19.25	175° 46' 12"	н101
н101	364690.27	1183675.44	49.24	173° 42' 12"	н102
н102	364641.33	1183680.84	26.26	177° 14' 59"	н103
н103	364615.10	1183682.10	36.33	175° 58' 30"	н104
н104	364578.86	1183684.65	15.26	182° 21' 56"	н105
н105	364563.61	1183684.02	5.89	178° 03' 18"	н106
н106	364557.72	1183684.22	18.83	182° 16' 55"	н107
н107	364538.90	1183683.47	4.00	272° 17' 26"	н108
н108	364539.06	1183679.47	18.70	2° 17' 57"	н109
н109	364557.74	1183680.22	5.89	358° 03' 18"	н110
н110	364563.63	1183680.02	15.18	2° 22' 41"	н111
н111	364578.80	1183680.65	36.15	355° 57' 18"	н112
н112	364614.86	1183678.10	26.18	357° 17' 06"	н113
н113	364641.01	1183676.86	49.20	353° 41' 54"	н114
н114	364689.91	1183671.46	19.43	355° 45' 01"	н115
н115	364709.29	1183670.02	17.02	358° 53' 21"	н116
н116	364726.31	1183669.69	9.08	359° 33' 29"	н117
н117	364735.39	1183669.62	17.32	358° 28' 39"	н118
н118	364752.70	1183669.16	32.25	351° 24' 18"	н119
н119	364784.59	1183664.34	35.50	355° 10' 04"	н120
н120	364819.96	1183661.35	17.50	356° 29' 42"	н121
н121	364837.43	1183660.28	31.81	354° 03' 48"	н122
н122	364869.07	1183656.99	49.27	270° 42' 33"	н123
н123	364869.68	1183607.72	21.75	280° 58' 26"	н124
н124	364873.82	1183586.37	9.48	355° 02' 07"	н125
н125	364883.26	1183585.55	15.80	266° 22' 17"	н126
н126	364882.26	1183569.78	29.38	177° 45' 24"	н127
н127	364852.90	1183570.93	16.73	176° 17' 59"	н128
н128	364836.20	1183572.01	21.19	178° 45' 23"	н129
н129	364815.01	1183572.47	5.17	268° 07' 00"	н130
н130	364814.84	1183567.30	18.82	175° 34' 48"	н131
н131	364796.08	1183568.75	25.60	172° 39' 40"	н132
н132	364770.69	1183572.02	18.50	175° 09' 42"	н133
н133	364752.26	1183573.58	28.79	174° 21' 31"	н134

н134	364723.61	1183576.41	49.76	176° 18' 47"	н135
н135	364673.95	1183579.61	11.71	187° 12' 35"	н136
н136	364662.33	1183578.14	9.56	190° 07' 21"	н137
н137	364652.92	1183576.46	15.39	191° 30' 25"	н138
н138	364637.84	1183573.39	14.70	189° 30' 48"	н139
н139	364623.34	1183570.96	18.03	184° 55' 57"	н140
н140	364605.38	1183569.41	8.27	178° 20' 15"	н141
н141	364597.11	1183569.65	10.36	177° 30' 37"	н142
н142	364586.76	1183570.10	25.58	265° 49' 47"	н143
н143	364584.90	1183544.59	22.06	266° 45' 03"	н144
н144	364583.65	1183522.57	77.18	265° 07' 00"	н145
н145	364577.08	1183445.67	27.37	264° 07' 44"	н146
н146	364574.28	1183418.44	44.22	264° 43' 53"	н147
н147	364570.22	1183374.41	13.75	355° 22' 16"	н148
н148	364583.93	1183373.30	29.10	354° 32' 17"	н149
н149	364612.90	1183370.53	25.54	258° 30' 19"	н150
н150	364607.81	1183345.50	7.52	168° 10' 55"	н151
н151	364600.45	1183347.04	5.74	170° 40' 08"	н152
н152	364594.79	1183347.97	4.00	260° 39' 19"	н153
н153	364594.14	1183344.02	5.65	350° 37' 15"	н154
н154	364599.71	1183343.10	11.42	348° 10' 42"	н155
н155	364610.89	1183340.76	14.27	77° 54' 08"	н156
н156	364613.88	1183354.71	5.80	359° 00' 44"	н157
н157	364619.68	1183354.61	14.94	83° 30' 11"	н158
н158	364621.37	1183369.45	14.78	353° 04' 54"	н159
н159	364636.04	1183367.67	34.14	354° 18' 03"	н160
н160	364670.01	1183364.28	18.00	353° 37' 16"	н161
н161	364687.90	1183362.28	23.76	353° 10' 59"	н162
н162	364711.49	1183359.46	10.69	356° 46' 53"	н163
н163	364722.16	1183358.86	10.21	262° 51' 14"	н164
н164	364720.89	1183348.73	3.67	354° 40' 41"	н165
н165	364724.54	1183348.39	14.31	354° 25' 29"	н166
н166	364738.78	1183347.00	19.70	265° 16' 56"	н167
н167	364737.16	1183327.37	8.70	354° 39' 23"	н168
н168	364745.82	1183326.56	0.30	264° 17' 21"	н169
н169	364745.79	1183326.26	18.16	354° 28' 17"	н170
н170	364763.87	1183324.51	18.14	356° 39' 00"	н171
н171	364781.98	1183323.45	3.83	85° 57' 25"	н172
н172	364782.25	1183327.27	4.01	175° 59' 44"	н173
н173	364778.25	1183327.55	0.12	85° 14' 10"	н174
н174	364778.26	1183327.67	12.06	176° 37' 30"	н175
н175	364766.22	1183328.38	0.22	84° 48' 20"	н176
н176	364766.24	1183328.60	4.00	174° 32' 45"	н177
н177	364762.26	1183328.98	0.30	264° 17' 21"	н178
н178	364762.23	1183328.68	12.11	174° 24' 25"	н179
н179	364750.18	1183329.86	1.30	84° 14' 43"	н180
н180	364750.31	1183331.15	4.00	173° 58' 33"	н181
н181	364746.33	1183331.57	1.04	263° 54' 14"	н182
н182	364746.22	1183330.54	4.76	174° 34' 36"	н183
н183	364741.48	1183330.99	15.68	85° 19' 05"	н184

н184	364742.76	1183346.62	17.14	354° 52' 41"	н185
н185	364759.83	1183345.09	18.44	355° 33' 04"	н186
н186	364778.21	1183343.66	14.14	356° 01' 36"	н187
н187	364792.32	1183342.68	14.48	357° 06' 35"	н188
н188	364806.78	1183341.95	28.06	358° 24' 25"	н189
н189	364834.83	1183341.17	23.54	344° 23' 56"	н190
н190	364857.50	1183334.84	33.55	346° 59' 42"	н191
н191	364890.19	1183327.29	8.50	341° 41' 34"	н192
н192	364898.26	1183324.62	12.28	330° 29' 32"	н193
н193	364908.95	1183318.57	10.48	323° 51' 07"	н194
н194	364917.41	1183312.39	55.97	235° 41' 17"	н195
н195	364885.86	1183266.16	29.48	234° 34' 06"	н196
н196	364868.77	1183242.14	7.33	232° 02' 09"	н197
н197	364864.26	1183236.36	9.29	165° 32' 42"	н198
н198	364855.26	1183238.68	14.04	169° 41' 55"	н199
н199	364841.45	1183241.19	35.83	85° 19' 31"	н200
н200	364844.37	1183276.90	15.02	84° 57' 27"	н201
н201	364845.69	1183291.86	10.54	85° 35' 34"	н202
н202	364846.50	1183302.37	4.00	175° 42' 00"	н203
н203	364842.51	1183302.67	10.52	265° 38' 19"	н204
н204	364841.71	1183292.18	15.00	264° 57' 03"	н205
н205	364840.39	1183277.24	39.48	265° 19' 18"	н206
н206	364837.17	1183237.89	17.49	349° 45' 24"	н207
н207	364854.38	1183234.78	7.44	345° 30' 54"	н208
н208	364861.58	1183232.92	11.00	232° 00' 55"	н209
н209	364854.81	1183224.25	20.15	302° 10' 05"	н210
н210	364865.54	1183207.19	4.69	299° 57' 25"	н211
н211	364867.88	1183203.13	32.23	231° 45' 14"	н212
н212	364847.93	1183177.82	27.45	227° 59' 50"	н213
н213	364829.56	1183157.42	18.55	226° 12' 04"	н214
н214	364816.72	1183144.03	26.76	228° 55' 29"	н215
н215	364799.14	1183123.86	45.28	236° 29' 07"	н216
н216	364774.14	1183086.11	37.12	227° 47' 41"	н217
н217	364749.20	1183058.61	35.36	228° 22' 13"	н218
н218	364725.71	1183032.18	26.87	232° 16' 21"	н219
н219	364709.27	1183010.93	4.02	233° 30' 03"	н220
н220	364706.88	1183007.70	19.20	230° 30' 55"	н221
н221	364694.67	1182992.88	7.06	233° 17' 32"	н222
н222	364690.45	1182987.22	27.35	236° 33' 35"	н223
н223	364675.38	1182964.40	21.23	233° 05' 51"	н224
н224	364662.63	1182947.42	16.76	234° 53' 15"	н225
н225	364652.99	1182933.71	24.89	236° 49' 14"	н226
н226	364639.37	1182912.88	16.87	233° 36' 20"	н227
н227	364629.36	1182899.30	15.30	227° 29' 22"	н228
н228	364619.02	1182888.02	17.63	228° 50' 29"	н229
н229	364607.42	1182874.75	35.13	233° 47' 55"	н230
н230	364586.67	1182846.40	4.00	323° 31' 50"	н231
н231	364589.89	1182844.02	34.98	53° 48' 53"	н232
н232	364610.54	1182872.25	17.41	48° 50' 30"	н233
н233	364622.00	1182885.36	15.47	47° 27' 44"	н234

н234	364632.46	1182896.76	17.26	53° 38' 52"	н235
н235	364642.69	1182910.66	24.87	56° 47' 43"	н236
н236	364656.31	1182931.47	16.62	54° 52' 30"	н237
н237	364665.87	1182945.06	21.31	53° 06' 30"	н238
н238	364678.66	1182962.10	27.35	56° 33' 35"	н239
н239	364693.73	1182984.92	6.85	53° 25' 52"	н240
н240	364697.81	1182990.42	19.21	50° 28' 09"	н241
н241	364710.04	1183005.24	4.07	53° 22' 59"	н242
н242	364712.47	1183008.51	26.68	52° 17' 33"	н243
н243	364728.79	1183029.62	35.20	48° 21' 44"	н244
н244	364752.18	1183055.93	37.41	47° 49' 01"	н245
н245	364777.30	1183083.65	45.33	56° 28' 16"	н246
н246	364802.34	1183121.44	26.39	48° 55' 05"	н247
н247	364819.68	1183141.33	18.51	46° 14' 51"	н248
н248	364832.48	1183154.70	27.65	47° 58' 32"	н249
н249	364850.99	1183175.24	35.08	51° 45' 40"	н250
н250	364872.70	1183202.79	7.46	120° 04' 06"	н251
н251	364868.96	1183209.25	17.39	122° 08' 42"	н252
н252	364859.71	1183223.97	19.99	52° 10' 21"	н253
н253	364871.97	1183239.76	29.61	54° 33' 16"	н254
н254	364889.14	1183263.88	55.88	55° 41' 03"	н255
н255	364920.64	1183310.03	4.75	323° 54' 06"	н256
н256	364924.48	1183307.23	15.57	320° 53' 30"	н257
н257	364936.56	1183297.41	12.08	316° 12' 26"	н258
н258	364945.28	1183289.05	16.23	314° 37' 31"	н259
н259	364956.68	1183277.50	13.39	21° 06' 07"	н260
н260	364969.17	1183282.32	8.89	17° 32' 18"	н261
н261	364977.65	1183285.00	24.87	312° 01' 04"	н262
н262	364994.30	1183266.52	36.90	313° 18' 31"	н263
н263	365019.61	1183239.67	10.73	314° 16' 56"	н264
н264	365027.10	1183231.99	15.70	311° 02' 54"	н265
н265	365037.41	1183220.15	9.78	303° 09' 14"	н266
н266	365042.76	1183211.96	16.99	309° 26' 03"	н267
н267	365053.55	1183198.84	16.22	316° 19' 26"	н268
н268	365065.28	1183187.64	16.25	317° 49' 07"	н269
н269	365077.32	1183176.73	16.32	326° 52' 28"	н270
н270	365090.99	1183167.81	10.09	318° 10' 23"	н271
н271	365098.51	1183161.08	40.69	313° 28' 35"	н272
н272	365126.51	1183131.55	28.81	31° 18' 42"	н273
н273	365151.12	1183146.52	20.49	33° 46' 31"	н274
н274	365168.15	1183157.91	14.83	32° 11' 22"	н275
н275	365180.70	1183165.81	18.25	33° 38' 47"	н276
н276	365195.89	1183175.92	14.02	31° 19' 15"	н277
н277	365207.87	1183183.21	20.60	24° 31' 28"	н278
н278	365226.61	1183191.76	16.99	16° 05' 53"	н279
н279	365242.93	1183196.47	18.40	22° 45' 40"	н280
н280	365259.90	1183203.59	18.35	31° 29' 56"	н281
н281	365275.55	1183213.18	45.85	29° 36' 24"	н282
н282	365315.41	1183235.83	14.15	30° 49' 29"	н283
н283	365327.56	1183243.08	18.49	29° 29' 28"	н284

н284	365343.65	1183252.18	23.03	26° 13' 52"	н285
н285	365364.31	1183262.36	18.22	25° 04' 26"	н286
н286	365380.81	1183270.08	24.09	23° 18' 28"	н287
н287	365402.93	1183279.61	32.79	35° 03' 59"	н288
н288	365429.77	1183298.45	11.94	38° 07' 39"	н289
н289	365439.16	1183305.82	5.56	34° 22' 33"	н290
н290	365443.75	1183308.96	13.03	295° 12' 29"	н291
н291	365449.30	1183297.17	9.96	296° 40' 04"	н292
н292	365453.77	1183288.27	21.16	293° 33' 40"	н293
н293	365462.23	1183268.87	6.51	287° 54' 20"	н294
н294	365464.23	1183262.68	9.34	277° 33' 58"	н295
н295	365465.46	1183253.42	13.39	267° 49' 01"	н296
н296	365464.95	1183240.04	5.79	278° 38' 53"	н297
н297	365465.82	1183234.32	20.74	293° 15' 50"	н298
н298	365474.01	1183215.27	10.65	284° 20' 57"	н299
н299	365476.65	1183204.95	3.06	286° 53' 46"	н300
н300	365477.54	1183202.02	3.99	16° 53' 30"	н1
н301	365348.48	1183259.03	7.48	206° 15' 24"	н302
н302	365341.77	1183255.72	18.63	209° 31' 25"	н303
н303	365325.56	1183246.54	14.17	210° 47' 00"	н304
н304	365313.39	1183239.29	42.25	209° 34' 05"	н305
н305	365276.64	1183218.44	22.94	119° 03' 25"	н306
н306	365265.50	1183238.49	20.75	119° 32' 34"	н307
н307	365255.27	1183256.54	28.88	119° 04' 05"	н308
н308	365241.24	1183281.78	9.82	113° 39' 58"	н309
н309	365237.30	1183290.77	35.45	110° 20' 11"	н310
н310	365224.98	1183324.01	3.47	113° 05' 24"	н311
н311	365223.62	1183327.20	22.17	122° 02' 27"	н312
н312	365211.86	1183345.99	7.39	117° 17' 34"	н313
н313	365208.47	1183352.56	22.22	115° 53' 04"	н314
н314	365198.77	1183372.55	22.56	114° 17' 33"	н315
н315	365189.49	1183393.11	20.87	108° 34' 57"	н316
н316	365182.84	1183412.89	4.00	198° 39' 41"	н317
н317	365179.05	1183411.61	21.06	288° 36' 25"	н318
н318	365185.77	1183391.65	22.82	294° 16' 24"	н319
н319	365195.15	1183370.85	22.33	295° 51' 53"	н320
н320	365204.89	1183350.76	7.60	297° 20' 26"	н321
н321	365208.38	1183344.01	22.02	302° 01' 48"	н322
н322	365220.06	1183325.34	3.06	293° 07' 29"	н323
н323	365221.26	1183322.53	35.47	290° 19' 31"	н324
н324	365233.58	1183289.27	10.13	293° 45' 20"	н325
н325	365237.66	1183280.00	29.06	299° 03' 09"	н326
н326	365251.77	1183254.60	20.77	299° 33' 48"	н327
н327	365262.02	1183236.53	23.00	299° 01' 40"	н328
н328	365273.18	1183216.42	17.71	211° 29' 27"	н329
н329	365258.08	1183207.17	17.88	202° 45' 54"	н330
н330	365241.59	1183200.25	17.05	196° 06' 25"	н331
н331	365225.21	1183195.52	21.13	204° 31' 37"	н332
н332	365205.99	1183186.75	14.33	211° 19' 37"	н333
н333	365193.75	1183179.30	18.29	213° 37' 45"	н334

н334	365178.52	1183169.17	14.83	212° 11' 22"	н335
н335	365165.97	1183161.27	20.46	213° 45' 35"	н336
н336	365148.96	1183149.90	25.49	211° 19' 34"	н337
н337	365127.19	1183136.65	37.61	133° 28' 51"	н338
н338	365101.31	1183163.94	10.57	138° 10' 55"	н339
н339	365093.43	1183170.99	16.31	146° 50' 10"	н340
н340	365079.78	1183179.91	4.55	137° 45' 36"	н341
н341	365076.41	1183182.97	51.00	44° 40' 56"	н342
н342	365112.67	1183218.83	10.49	49° 01' 10"	н343
н343	365119.55	1183226.75	6.14	58° 15' 06"	н344
н344	365122.78	1183231.97	7.79	48° 41' 47"	н345
н345	365127.92	1183237.82	48.39	42° 51' 21"	н346
н346	365163.39	1183270.73	4.00	132° 40' 08"	н347
н347	365160.68	1183273.67	24.65	222° 38' 56"	н348
н348	365142.55	1183256.97	12.45	134° 36' 33"	н349
н349	365133.81	1183265.83	1.94	95° 19' 41"	н350
н350	365133.63	1183267.76	4.00	185° 10' 06"	н351
н351	365129.65	1183267.40	3.36	275° 07' 02"	н352
н352	365129.95	1183264.05	13.75	314° 35' 14"	н353
н353	365139.60	1183254.26	19.96	223° 10' 23"	н354
н354	365125.04	1183240.60	8.30	228° 39' 52"	н355
н355	365119.56	1183234.37	2.90	238° 07' 13"	н356
н356	365118.03	1183231.91	12.35	118° 44' 37"	н357
н357	365112.09	1183242.74	2.61	98° 22' 43"	н358
н358	365111.71	1183245.32	4.00	188° 19' 57"	н359
н359	365107.75	1183244.74	3.33	278° 16' 33"	н360
н360	365108.23	1183241.44	15.11	298° 48' 14"	н361
н361	365115.51	1183228.20	8.78	229° 00' 59"	н362
н362	365109.75	1183221.57	15.47	224° 47' 25"	н363
н363	365098.77	1183210.67	10.48	134° 18' 14"	н364
н364	365091.45	1183218.17	5.19	106° 20' 22"	н365
н365	365089.99	1183223.15	4.00	196° 15' 36"	н366
н366	365086.15	1183222.03	6.17	286° 22' 44"	н367
н367	365087.89	1183216.11	11.53	314° 13' 36"	н368
н368	365095.93	1183207.85	31.59	224° 36' 55"	н369
н369	365073.44	1183185.66	7.33	137° 52' 24"	н370
н370	365068.00	1183190.58	13.83	136° 20' 49"	н371
н371	365057.99	1183200.13	8.05	40° 52' 16"	н372
н372	365064.08	1183205.40	4.00	130° 56' 35"	н373
н373	365061.46	1183208.42	8.20	220° 53' 48"	н374
н374	365055.26	1183203.05	14.61	129° 25' 08"	н375
н375	365045.98	1183214.34	9.83	123° 07' 26"	н376
н376	365040.61	1183222.57	16.10	131° 02' 43"	н377
н377	365030.04	1183234.71	10.78	134° 17' 10"	н378
н378	365022.51	1183242.43	36.83	133° 19' 39"	н379
н379	364997.24	1183269.22	27.41	132° 01' 39"	н380
н380	364978.89	1183289.58	11.58	197° 29' 44"	н381
н381	364967.85	1183286.10	10.90	201° 04' 44"	н382
н382	364957.68	1183282.18	13.65	134° 40' 25"	н383
н383	364948.08	1183291.89	12.31	136° 11' 06"	н384

н384	364939.20	1183300.41	15.82	140° 53' 56"	н385
н385	364926.92	1183310.39	19.56	143° 50' 20"	н386
н386	364911.13	1183321.93	12.93	150° 28' 49"	н387
н387	364899.88	1183328.30	9.07	161° 41' 05"	н388
н388	364891.27	1183331.15	33.65	167° 00' 01"	н389
н389	364858.48	1183338.72	23.93	164° 24' 47"	н390
н390	364835.43	1183345.15	26.67	178° 23' 18"	н391
н391	364808.77	1183345.90	9.86	92° 50' 52"	н392
н392	364808.28	1183355.75	20.44	90° 47' 05"	н393
н393	364808.00	1183376.19	19.84	87° 39' 35"	н394
н394	364808.81	1183396.01	4.66	51° 11' 11"	н395
н395	364811.73	1183399.64	3.18	355° 40' 13"	н396
н396	364814.90	1183399.40	3.99	85° 24' 11"	н397
н397	364815.22	1183403.38	0.46	175° 01' 48"	н398
н398	364814.76	1183403.42	20.21	51° 14' 49"	н399
н399	364827.41	1183419.18	3.90	86° 10' 34"	н400
н400	364827.67	1183423.07	1.66	356° 12' 31"	н401
н401	364829.33	1183422.96	4.01	86° 16' 51"	н402
н402	364829.59	1183426.96	1.65	176° 31' 54"	н403
н403	364827.94	1183427.06	11.75	86° 14' 27"	н404
н404	364828.71	1183438.78	1.94	355° 51' 03"	н405
н405	364830.64	1183438.64	3.99	85° 41' 21"	н406
н406	364830.94	1183442.62	1.94	175° 33' 21"	н407
н407	364829.01	1183442.77	22.29	85° 12' 46"	н408
н408	364830.87	1183464.98	18.16	84° 45' 14"	н409
н409	364832.53	1183483.06	2.07	354° 27' 16"	н410
н410	364834.59	1183482.86	4.00	84° 15' 39"	н411
н411	364834.99	1183486.84	2.14	174° 22' 09"	н412
н412	364832.86	1183487.05	13.34	85° 42' 00"	н413
н413	364833.86	1183500.35	2.17	354° 58' 22"	н414
н414	364836.02	1183500.16	4.00	84° 49' 53"	н415
н415	364836.38	1183504.14	2.26	174° 40' 04"	н416
н416	364834.13	1183504.35	14.07	86° 32' 07"	н417
н417	364834.98	1183518.39	4.01	176° 33' 58"	н418
н418	364830.98	1183518.63	15.99	266° 33' 28"	н419
н419	364830.02	1183502.67	17.30	265° 43' 23"	н420
н420	364828.73	1183485.42	20.18	264° 46' 10"	н421
н421	364826.89	1183465.32	24.33	265° 12' 53"	н422
н422	364824.86	1183441.07	20.41	266° 12' 29"	н423
н423	364823.51	1183420.70	29.77	231° 13' 55"	н424
н424	364804.87	1183397.49	21.26	267° 39' 16"	н425
н425	364804.00	1183376.25	6.23	270° 44' 08"	н426
н426	364804.08	1183370.02	8.83	173° 45' 36"	н427
н427	364795.30	1183370.98	4.00	263° 41' 29"	н428
н428	364794.86	1183367.00	9.33	353° 47' 18"	н429
н429	364804.14	1183365.99	10.36	270° 46' 27"	н430
н430	364804.28	1183355.63	9.57	272° 48' 52"	н431
н431	364804.75	1183346.07	12.25	177° 08' 40"	н432
н432	364792.52	1183346.68	14.04	176° 04' 48"	н433
н433	364778.51	1183347.64	18.40	175° 32' 29"	н434

н434	364760.17	1183349.07	9.95	174° 55' 31"	н435
н435	364750.26	1183349.95	29.57	83° 08' 38"	н436
н436	364753.79	1183379.31	4.01	173° 07' 23"	н437
н437	364749.81	1183379.79	29.69	263° 10' 18"	н438
н438	364746.28	1183350.31	21.01	174° 28' 55"	н439
н439	364725.37	1183352.33	10.35	82° 50' 26"	н440
н440	364726.66	1183362.60	12.20	176° 42' 38"	н441
н441	364714.48	1183363.30	21.05	84° 55' 52"	н442
н442	364716.34	1183384.27	4.84	355° 30' 05"	н443
н443	364721.17	1183383.89	3.99	85° 24' 11"	н444
н444	364721.49	1183387.87	14.43	175° 28' 02"	н445
н445	364707.11	1183389.01	3.99	265° 24' 11"	н446
н446	364706.79	1183385.03	5.58	355° 28' 30"	н447
н447	364712.35	1183384.59	21.07	264° 57' 47"	н448
н448	364710.50	1183363.60	22.30	173° 08' 56"	н449
н449	364688.36	1183366.26	18.04	173° 38' 06"	н450
н450	364670.43	1183368.26	15.10	174° 06' 29"	н451
н451	364655.41	1183369.81	17.36	83° 29' 05"	н452
н452	364657.38	1183387.06	4.19	354° 47' 35"	н453
н453	364661.55	1183386.68	4.00	84° 49' 53"	н454
н454	364661.91	1183390.66	14.37	174° 43' 47"	н455
н455	364647.60	1183391.98	4.00	264° 49' 53"	н456
н456	364647.24	1183388.00	6.19	354° 42' 48"	н457
н457	364653.40	1183387.43	17.33	263° 28' 25"	н458
н458	364651.43	1183370.21	15.02	174° 29' 53"	н459
н459	364636.48	1183371.65	18.70	173° 07' 19"	н460
н460	364617.91	1183373.89	15.33	263° 01' 57"	н461
н461	364616.05	1183358.67	1.32	178° 41' 52"	н462
н462	364614.73	1183358.70	15.67	79° 08' 56"	н463
н463	364617.68	1183374.09	33.54	174° 32' 33"	н464
н464	364584.29	1183377.28	9.72	175° 20' 20"	н465
н465	364574.60	1183378.07	27.61	84° 47' 05"	н466
н466	364577.11	1183405.57	26.56	354° 25' 28"	н467
н467	364603.54	1183402.99	3.20	264° 48' 20"	н468
н468	364603.25	1183399.80	4.00	354° 49' 53"	н469
н469	364607.23	1183399.44	7.18	84° 38' 47"	н470
н470	364607.90	1183406.59	30.57	174° 25' 31"	н471
н471	364577.47	1183409.56	6.57	84° 40' 16"	н472
н472	364578.08	1183416.10	7.16	355° 21' 21"	н473
н473	364585.22	1183415.52	3.99	85° 24' 11"	н474
н474	364585.54	1183419.50	7.09	175° 18' 36"	н475
н475	364578.47	1183420.08	23.30	84° 08' 15"	н476
н476	364580.85	1183443.26	10.56	353° 31' 40"	н477
н477	364591.34	1183442.07	16.05	35° 11' 06"	н478
н478	364604.46	1183451.32	4.42	124° 52' 31"	н479
н479	364601.93	1183454.95	3.99	214° 48' 14"	н480
н480	364598.65	1183452.67	0.45	304° 02' 45"	н481
н481	364598.90	1183452.30	10.55	215° 14' 27"	н482
н482	364590.28	1183446.21	9.11	173° 26' 40"	н483
н483	364581.23	1183447.25	22.97	85° 04' 51"	н484

Н484	364583.20	1183470.14	3.63	352° 05' 34"	Н485
Н485	364586.80	1183469.64	16.04	6° 15' 54"	Н486
Н486	364602.74	1183471.39	8.97	52° 58' 36"	Н487
Н487	364608.14	1183478.55	5.77	127° 49' 21"	Н488
Н488	364604.60	1183483.11	3.99	217° 40' 24"	Н489
Н489	364601.44	1183480.67	2.72	307° 32' 34"	Н490
Н490	364603.10	1183478.51	4.18	232° 57' 56"	Н491
Н491	364600.58	1183475.17	13.80	186° 11' 53"	Н492
Н492	364586.86	1183473.68	3.34	172° 15' 28"	Н493
Н493	364583.55	1183474.13	21.64	85° 04' 09"	Н494
Н494	364585.41	1183495.69	11.09	354° 09' 02"	Н495
Н495	364596.44	1183494.56	18.46	38° 01' 29"	Н496
Н496	364610.98	1183505.93	6.36	126° 53' 16"	Н497
Н497	364607.16	1183511.02	4.00	216° 52' 11"	Н498
Н498	364603.96	1183508.62	2.44	306° 49' 22"	Н499
Н499	364605.42	1183506.67	12.93	218° 03' 27"	Н500
Н500	364595.24	1183498.70	9.54	174° 06' 14"	Н501
Н501	364585.75	1183499.68	22.69	85° 11' 47"	Н502
Н502	364587.65	1183522.29	22.08	86° 45' 14"	Н503
Н503	364588.90	1183544.33	21.67	85° 52' 15"	Н504
Н504	364590.46	1183565.94	6.52	357° 26' 57"	Н505
Н505	364596.97	1183565.65	8.53	358° 23' 18"	Н506
Н506	364605.50	1183565.41	18.41	4° 53' 34"	Н507
Н507	364623.84	1183566.98	14.95	9° 30' 45"	Н508
Н508	364638.58	1183569.45	15.41	11° 33' 54"	Н509
Н509	364653.68	1183572.54	9.39	10° 03' 14"	Н510
Н510	364662.93	1183574.18	11.23	7° 12' 49"	Н511
Н511	364674.07	1183575.59	49.32	356° 19' 35"	Н512
Н512	364723.29	1183572.43	28.75	354° 21' 03"	Н513
Н513	364751.90	1183569.60	18.44	355° 08' 45"	Н514
Н514	364770.27	1183568.04	25.60	352° 39' 40"	Н515
Н515	364795.66	1183564.77	23.11	355° 33' 27"	Н516
Н516	364818.70	1183562.98	5.41	88° 12' 00"	Н517
Н517	364818.87	1183568.39	17.15	358° 43' 50"	Н518
Н518	364836.02	1183568.01	16.71	356° 17' 43"	Н519
Н519	364852.70	1183566.93	31.38	357° 47' 25"	Н520
Н520	364884.06	1183565.72	32.46	358° 05' 35"	Н521
Н521	364916.50	1183564.64	31.98	354° 53' 12"	Н522
Н522	364948.35	1183561.79	28.68	355° 49' 13"	Н523
Н523	364976.95	1183559.70	18.76	355° 13' 52"	Н524
Н524	364995.65	1183558.14	25.96	356° 02' 47"	Н525
Н525	365021.55	1183556.35	23.51	355° 24' 44"	Н526
Н526	365044.98	1183554.47	23.64	356° 23' 09"	Н527
Н527	365068.57	1183552.98	26.50	357° 35' 58"	Н528
Н528	365095.05	1183551.87	28.44	356° 50' 08"	Н529
Н529	365123.45	1183550.30	13.56	263° 36' 30"	Н530
Н530	365121.94	1183536.82	15.17	6° 30' 40"	Н531
Н531	365137.01	1183538.54	88.61	283° 48' 09"	Н532
Н532	365158.15	1183452.49	4.00	14° 02' 10"	Н533
Н533	365162.03	1183453.46	88.09	103° 48' 15"	Н534

н534	365141.01	1183539.01	40.76	7° 33' 20"	н535
н535	365181.42	1183544.37	9.31	11° 01' 13"	н536
н536	365190.56	1183546.15	43.39	9° 50' 47"	н537
н537	365233.31	1183553.57	1.84	13° 12' 17"	н538
н538	365235.10	1183553.99	43.23	277° 48' 14"	н539
н539	365240.97	1183511.16	20.72	284° 44' 01"	н540
н540	365246.24	1183491.12	7.14	13° 01' 28"	н541
н541	365253.20	1183492.73	21.34	292° 54' 47"	н542
н542	365261.51	1183473.07	23.18	289° 22' 22"	н543
н543	365269.20	1183451.20	45.25	291° 41' 01"	н544
н544	365285.92	1183409.15	47.92	291° 18' 06"	н545
н545	365303.33	1183364.50	19.51	292° 04' 07"	н546
н546	365310.66	1183346.42	36.96	290° 05' 49"	н547
н547	365323.36	1183311.71	13.95	294° 26' 01"	н548
н548	365329.13	1183299.01	18.96	295° 49' 18"	н549
н549	365337.39	1183281.94	7.53	288° 34' 45"	н550
н550	365339.79	1183274.80	18.01	298° 51' 24"	н301

Приложение № 2
к приказу № 448
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области

от 04 ноября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 5090 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, Гурьевский район, п. Петрово.



