

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

**ПРИКАЗ**

*21 сентября* 2018 года № 396  
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 08 мая 2018 года № 5585 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: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1452 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8315, 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»;

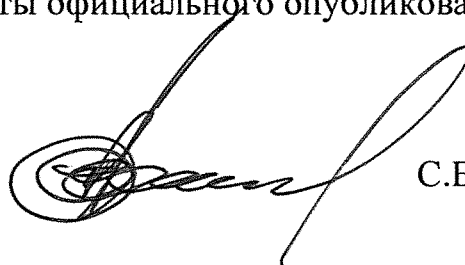
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 396  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 сентября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1452 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357357.48	1189718.07	6.07	65° 58' 13"	2
2	357359.95	1189723.61	0.51	75° 08' 28"	3
3	357360.08	1189724.10	0.50	89° 59' 59"	4
4	357360.08	1189724.60	0.42	103° 42' 25"	5
5	357359.98	1189725.01	0.33	115° 01' 00"	6
6	357359.84	1189725.31	31.58	123° 53' 47"	7
7	357342.23	1189751.52	8.70	132° 15' 05"	8
8	357336.38	1189757.96	0.75	144° 11' 47"	9
9	357335.77	1189758.40	0.50	161° 12' 00"	10
10	357335.30	1189758.56	0.51	176° 38' 00"	11
11	357334.79	1189758.59	0.50	191° 32' 04"	12
12	357334.30	1189758.49	19.53	199° 30' 06"	13
13	357315.89	1189751.97	2.93	115° 04' 33"	14
14	357314.65	1189754.62	4.00	205° 09' 19"	15
15	357311.03	1189752.92	4.86	295° 11' 41"	16
16	357313.10	1189748.52	0.75	309° 01' 09"	17
17	357313.57	1189747.94	0.68	330° 02' 47"	18
18	357314.16	1189747.60	0.57	347° 54' 18"	19
19	357314.72	1189747.48	0.76	7° 35' 40"	20
20	357315.47	1189747.58	20.01	19° 30' 12"	21
21	357334.33	1189754.26	7.05	312° 14' 27"	22
22	357339.07	1189749.04	30.01	303° 52' 31"	23
23	357355.80	1189724.12	4.83	245° 49' 15"	24
24	357353.82	1189719.71	4.01	335° 51' 48"	1
25	357422.35	1189819.21	3.98	152° 59' 05"	26
26	357418.80	1189821.02	5.87	244° 28' 55"	27
27	357416.27	1189815.72	3.99	334° 27' 45"	28
28	357419.87	1189814.00	5.77	64° 32' 42"	25
29	358071.14	1190007.61	3.99	97° 11' 46"	30
30	358070.64	1190011.57	13.38	187° 12' 55"	31
31	358057.37	1190009.89	41.52	190° 27' 46"	32
32	358016.54	1190002.35	2.66	186° 54' 40"	33

33	358013.90	1190002.03	37.13	191° 53' 27"	34
34	357977.57	1189994.38	10.51	189° 15' 22"	35
35	357967.20	1189992.69	30.42	191° 11' 03"	36
36	357937.36	1189986.79	10.85	192° 46' 51"	37
37	357926.78	1189984.39	10.47	189° 20' 43"	38
38	357916.45	1189982.69	14.11	191° 53' 56"	39
39	357902.64	1189979.78	74.79	190° 22' 58"	40
40	357829.07	1189966.30	17.85	101° 08' 46"	41
41	357825.62	1189983.81	1.41	11° 28' 10"	42
42	357827.00	1189984.09	4.00	101° 32' 04"	43
43	357826.20	1189988.01	3.30	191° 32' 54"	44
44	357822.97	1189987.35	4.00	185° 01' 32"	45
45	357818.99	1189987.00	4.00	280° 12' 54"	46
46	357819.70	1189983.06	1.97	4° 57' 25"	47
47	357821.66	1189983.23	18.00	281° 08' 51"	48
48	357825.14	1189965.57	24.59	190° 32' 47"	49
49	357800.97	1189961.07	19.24	100° 59' 40"	50
50	357797.30	1189979.96	0.75	115° 12' 04"	51
51	357796.98	1189980.64	0.75	137° 09' 39"	52
52	357796.43	1189981.15	0.60	156° 25' 31"	53
53	357795.88	1189981.39	0.65	173° 51' 12"	54
54	357795.23	1189981.46	2.41	189° 18' 21"	55
55	357792.85	1189981.07	21.15	281° 25' 36"	56
56	357797.04	1189960.34	22.04	191° 19' 49"	57
57	357775.43	1189956.01	10.54	187° 14' 46"	58
58	357764.97	1189954.68	6.30	193° 23' 48"	59
59	357758.84	1189953.22	10.81	101° 12' 21"	60
60	357756.74	1189963.82	0.92	83° 43' 44"	61
61	357756.84	1189964.73	1.85	101° 14' 56"	62
62	357756.48	1189966.54	4.00	190° 12' 54"	63
63	357752.54	1189965.83	0.84	281° 02' 27"	64
64	357752.70	1189965.01	0.91	263° 39' 35"	65
65	357752.60	1189964.11	11.90	281° 14' 37"	66
66	357754.92	1189952.44	11.61	192° 05' 03"	67
67	357743.57	1189950.01	5.80	189° 01' 26"	68
68	357737.84	1189949.10	7.93	100° 58' 12"	69
69	357736.33	1189956.89	14.40	99° 37' 56"	70
70	357733.92	1189971.09	1.92	91° 29' 30"	71
71	357733.87	1189973.01	5.00	80° 06' 17"	72
72	357734.73	1189977.94	3.14	99° 09' 44"	73
73	357734.23	1189981.04	6.52	102° 23' 43"	74
74	357732.83	1189987.41	3.86	8° 02' 45"	75
75	357736.65	1189987.95	0.74	22° 05' 13"	76
76	357737.34	1189988.23	0.75	42° 50' 20"	77
77	357737.89	1189988.74	0.75	64° 47' 55"	78
78	357738.21	1189989.42	0.75	86° 11' 09"	79
79	357738.26	1189990.17	10.49	97° 03' 50"	80
80	357736.97	1190000.58	10.82	83° 02' 44"	81
81	357738.28	1190011.32	1.81	358° 44' 02"	82
82	357740.09	1190011.28	1.87	26° 58' 30"	83

83	357741.76	1190012.13	10.80	6° 41' 50"	84
84	357752.49	1190013.39	3.46	2° 09' 06"	85
85	357755.95	1190013.52	1.49	19° 39' 13"	86
86	357757.35	1190014.02	1.59	59° 43' 03"	87
87	357758.15	1190015.39	13.69	85° 51' 06"	88
88	357759.14	1190029.04	1.51	93° 47' 20"	89
89	357759.04	1190030.55	1.56	116° 14' 12"	90
90	357758.35	1190031.95	0.99	140° 42' 38"	91
91	357757.58	1190032.58	1.08	159° 22' 54"	92
92	357756.57	1190032.96	1.41	176° 45' 09"	93
93	357755.16	1190033.04	0.74	194° 46' 57"	94
94	357754.44	1190032.85	1.16	210° 06' 49"	95
95	357753.44	1190032.27	3.30	300° 36' 23"	96
96	357755.12	1190029.43	12.00	266° 02' 00"	97
97	357754.29	1190017.46	2.07	181° 56' 12"	98
98	357752.22	1190017.39	4.06	185° 30' 50"	99
99	357748.18	1190017.00	3.64	188° 50' 30"	100
100	357744.58	1190016.44	3.98	185° 54' 39"	101
101	357740.62	1190016.03	1.62	206° 43' 22"	102
102	357739.17	1190015.30	4.75	177° 49' 47"	103
103	357734.42	1190015.48	5.52	93° 50' 30"	104
104	357734.05	1190020.99	5.58	89° 53' 50"	105
105	357734.06	1190026.57	5.13	85° 58' 40"	106
106	357734.42	1190031.69	1.45	31° 30' 15"	107
107	357735.66	1190032.45	2.09	121° 42' 54"	108
108	357734.56	1190034.23	0.75	137° 09' 39"	109
109	357734.01	1190034.74	0.98	157° 52' 25"	110
110	357733.10	1190035.11	0.96	178° 12' 36"	111
111	357732.14	1190035.14	0.74	202° 05' 13"	112
112	357731.45	1190034.86	0.75	222° 50' 20"	113
113	357730.90	1190034.35	0.50	241° 23' 22"	114
114	357730.66	1190033.91	0.62	256° 51' 57"	115
115	357730.52	1190033.31	4.69	266° 05' 18"	116
116	357730.20	1190028.63	1.88	180° 00' 00"	117
117	357728.32	1190028.63	1.35	212° 51' 47"	118
118	357727.19	1190027.90	4.01	302° 58' 33"	119
119	357729.37	1190024.54	0.69	7° 32' 22"	120
120	357730.05	1190024.63	3.71	270° 00' 00"	121
121	357730.05	1190020.92	6.81	273° 16' 56"	122
122	357730.44	1190014.12	10.93	186° 21' 27"	123
123	357719.58	1190012.91	7.07	188° 07' 48"	124
124	357712.58	1190011.91	0.69	156° 02' 15"	125
125	357711.95	1190012.19	3.63	96° 58' 05"	126
126	357711.51	1190015.79	6.42	93° 02' 10"	127
127	357711.17	1190022.20	5.17	87° 13' 34"	128
128	357711.42	1190027.36	1.34	30° 00' 36"	129
129	357712.58	1190028.03	1.90	120° 04' 56"	130
130	357711.63	1190029.67	0.42	139° 50' 38"	131
131	357711.31	1190029.94	3.46	104° 23' 52"	132
132	357710.45	1190033.29	1.29	122° 56' 57"	133

133	357709.75	1190034.37	0.75	137° 09' 39"	134
134	357709.20	1190034.88	0.74	157° 54' 46"	135
135	357708.51	1190035.16	0.95	173° 55' 39"	136
136	357707.57	1190035.26	3.21	185° 00' 02"	137
137	357704.37	1190034.98	12.38	179° 51' 40"	138
138	357691.99	1190035.01	1.55	183° 41' 28"	139
139	357690.44	1190034.91	2.72	206° 22' 36"	140
140	357688.00	1190033.70	1.58	226° 01' 22"	141
141	357686.90	1190032.56	4.53	267° 20' 44"	142
142	357686.69	1190028.03	4.00	357° 25' 24"	143
143	357690.69	1190027.85	2.78	87° 31' 42"	144
144	357690.81	1190030.63	0.77	26° 13' 54"	145
145	357691.50	1190030.97	13.09	0° 02' 37"	146
146	357704.59	1190030.98	2.26	5° 19' 55"	147
147	357706.84	1190031.19	2.81	284° 49' 35"	148
148	357707.56	1190028.47	2.31	260° 17' 36"	149
149	357707.17	1190026.19	2.28	269° 44' 55"	150
150	357707.16	1190023.91	1.55	187° 02' 00"	151
151	357705.62	1190023.72	4.00	276° 53' 38"	152
152	357706.10	1190019.75	1.20	7° 11' 03"	153
153	357707.29	1190019.90	4.46	273° 05' 13"	154
154	357707.53	1190015.45	5.46	276° 44' 03"	155
155	357708.17	1190010.03	2.86	322° 48' 35"	156
156	357710.45	1190008.30	2.00	347° 00' 19"	157
157	357712.40	1190007.85	7.78	8° 03' 25"	158
158	357720.10	1190008.94	9.93	5° 50' 12"	159
159	357729.98	1190009.95	4.28	11° 59' 31"	160
160	357734.17	1190010.84	10.35	263° 13' 55"	161
161	357732.95	1190000.56	9.01	277° 00' 52"	162
162	357734.05	1189991.62	4.06	187° 55' 49"	163
163	357730.03	1189991.06	1.00	205° 32' 14"	164
164	357729.13	1189990.63	0.99	234° 03' 28"	165
165	357728.55	1189989.83	1.00	262° 31' 08"	166
166	357728.42	1189988.84	8.68	282° 26' 08"	167
167	357730.29	1189980.36	2.43	278° 59' 49"	168
168	357730.67	1189977.96	4.72	260° 14' 17"	169
169	357729.87	1189973.31	2.35	271° 13' 07"	170
170	357729.92	1189970.96	14.97	279° 30' 00"	171
171	357732.39	1189956.20	7.93	280° 59' 01"	172
172	357733.90	1189948.42	10.00	190° 29' 21"	173
173	357724.07	1189946.60	13.70	101° 16' 37"	174
174	357721.39	1189960.04	4.00	191° 32' 04"	175
175	357717.47	1189959.24	6.53	279° 36' 23"	176
176	357718.56	1189952.80	7.11	282° 45' 53"	177
177	357720.13	1189945.87	15.51	190° 17' 17"	178
178	357704.87	1189943.10	13.45	101° 19' 05"	179
179	357702.23	1189956.29	4.00	190° 56' 41"	180
180	357698.30	1189955.53	7.39	279° 49' 09"	181
181	357699.56	1189948.25	6.04	283° 12' 28"	182
182	357700.94	1189942.37	29.45	190° 38' 45"	183

183	357672.00	1189936.93	13.58	99° 32' 19"	184
184	357669.75	1189950.32	3.99	191° 06' 46"	185
185	357665.83	1189949.55	13.56	279° 33' 09"	186
186	357668.08	1189936.18	69.23	191° 10' 36"	187
187	357600.16	1189922.76	17.41	193° 53' 33"	188
188	357583.26	1189918.58	36.79	204° 04' 40"	189
189	357549.67	1189903.57	15.88	207° 24' 14"	190
190	357535.57	1189896.26	11.15	211° 41' 42"	191
191	357526.08	1189890.40	16.89	204° 06' 25"	192
192	357510.66	1189883.50	15.20	206° 19' 44"	193
193	357497.04	1189876.76	34.20	205° 37' 15"	194
194	357466.20	1189861.97	18.05	207° 16' 29"	195
195	357450.16	1189853.70	40.28	204° 48' 32"	196
196	357413.60	1189836.80	4.39	208° 32' 52"	197
197	357409.74	1189834.70	0.75	222° 50' 20"	198
198	357409.19	1189834.19	0.70	244° 32' 11"	199
199	357408.89	1189833.56	0.56	261° 43' 26"	200
200	357408.81	1189833.01	0.50	276° 50' 33"	201
201	357408.87	1189832.51	1.40	291° 25' 13"	202
202	357409.38	1189831.21	1.10	314° 37' 49"	203
203	357410.15	1189830.43	5.89	28° 02' 37"	204
204	357415.35	1189833.20	23.35	25° 00' 23"	205
205	357436.51	1189843.07	5.05	296° 12' 35"	206
206	357438.74	1189838.54	4.01	26° 03' 12"	207
207	357442.34	1189840.30	4.94	116° 18' 20"	208
208	357440.15	1189844.73	13.40	24° 39' 09"	209
209	357452.33	1189850.32	4.76	297° 38' 27"	210
210	357454.54	1189846.10	4.00	27° 43' 06"	211
211	357458.08	1189847.96	4.74	117° 38' 45"	212
212	357455.88	1189852.16	11.58	27° 20' 21"	213
213	357466.17	1189857.48	4.95	297° 01' 51"	214
214	357468.42	1189853.07	4.00	27° 04' 39"	215
215	357471.98	1189854.89	4.88	117° 02' 14"	216
216	357469.76	1189859.24	14.97	25° 38' 27"	217
217	357483.26	1189865.72	4.64	295° 57' 26"	218
218	357485.29	1189861.55	4.01	26° 03' 12"	219
219	357488.89	1189863.31	4.61	116° 07' 13"	220
220	357486.86	1189867.45	11.24	25° 36' 28"	221
221	357497.00	1189872.31	4.45	296° 06' 17"	222
222	357498.96	1189868.31	4.01	26° 03' 12"	223
223	357502.56	1189870.07	4.45	116° 16' 37"	224
224	357500.59	1189874.06	11.27	26° 17' 31"	225
225	357510.69	1189879.05	4.42	299° 13' 50"	226
226	357512.85	1189875.19	4.00	26° 06' 59"	227
227	357516.44	1189876.95	4.36	119° 05' 34"	228
228	357514.32	1189880.76	12.88	24° 05' 52"	229
229	357526.08	1189886.02	3.86	294° 50' 14"	230
230	357527.70	1189882.52	4.00	24° 50' 06"	231
231	357531.33	1189884.20	4.07	114° 51' 49"	232
232	357529.62	1189887.89	9.32	31° 39' 35"	233

233	357537.55	1189892.78	15.61	27° 25' 06"	234
234	357551.41	1189899.97	36.31	24° 04' 22"	235
235	357584.56	1189914.78	16.98	13° 54' 19"	236
236	357601.04	1189918.86	71.06	11° 10' 26"	237
237	357670.75	1189932.63	33.48	10° 38' 18"	238
238	357703.65	1189938.81	41.33	10° 07' 48"	239
239	357744.34	1189946.08	19.85	12° 11' 15"	240
240	357763.74	1189950.27	8.20	279° 45' 39"	241
241	357765.13	1189942.19	0.75	295° 12' 04"	242
242	357765.45	1189941.51	0.59	315° 41' 24"	243
243	357765.87	1189941.10	0.52	329° 58' 53"	244
244	357766.32	1189940.84	0.64	346° 23' 58"	245
245	357766.94	1189940.69	3.80	4° 13' 30"	246
246	357770.73	1189940.97	4.02	100° 28' 14"	247
247	357770.00	1189944.92	1.27	184° 30' 07"	248
248	357768.73	1189944.82	6.26	99° 44' 53"	249
249	357767.67	1189950.99	8.47	7° 19' 35"	250
250	357776.07	1189952.07	12.37	11° 16' 57"	251
251	357788.20	1189954.49	7.72	280° 04' 20"	252
252	357789.55	1189946.89	1.23	190° 18' 17"	253
253	357788.34	1189946.67	4.01	280° 21' 21"	254
254	357789.06	1189942.73	3.51	10° 40' 11"	255
255	357792.51	1189943.38	0.83	30° 15' 23"	256
256	357793.23	1189943.80	0.90	54° 54' 15"	257
257	357793.75	1189944.54	1.00	82° 31' 08"	258
258	357793.88	1189945.53	9.93	100° 12' 42"	259
259	357792.12	1189955.30	3.55	11° 31' 53"	260
260	357795.60	1189956.01	9.03	280° 15' 54"	261
261	357797.21	1189947.12	0.75	295° 12' 04"	262
262	357797.53	1189946.44	0.60	315° 40' 26"	263
263	357797.96	1189946.02	0.64	332° 14' 29"	264
264	357798.53	1189945.72	0.76	352° 24' 19"	265
265	357799.28	1189945.62	3.10	8° 31' 17"	266
266	357802.35	1189946.08	4.01	100° 29' 48"	267
267	357801.62	1189950.02	0.86	188° 41' 43"	268
268	357800.77	1189949.89	6.95	100° 16' 31"	269
269	357799.53	1189956.73	22.02	10° 34' 12"	270
270	357821.18	1189960.77	13.17	281° 18' 05"	271
271	357823.76	1189947.86	4.62	190° 28' 56"	272
272	357819.22	1189947.02	0.75	281° 36' 41"	273
273	357819.37	1189946.29	4.00	189° 47' 31"	274
274	357815.43	1189945.61	1.70	283° 17' 54"	275
275	357815.82	1189943.96	0.75	302° 24' 44"	276
276	357816.22	1189943.33	0.75	324° 11' 47"	277
277	357816.83	1189942.89	1.00	349° 01' 39"	278
278	357817.81	1189942.70	8.83	10° 22' 07"	279
279	357826.50	1189944.29	0.74	22° 05' 13"	280
280	357827.19	1189944.57	0.75	42° 50' 20"	281
281	357827.74	1189945.08	0.75	64° 47' 55"	282
282	357828.06	1189945.76	0.75	86° 11' 09"	283

283	357828.11	1189946.51	2.60	101° 05' 37"	284
284	357827.61	1189949.06	2.32	11° 27' 19"	285
285	357829.88	1189949.52	4.00	101° 48' 53"	286
286	357829.06	1189953.44	0.40	11° 35' 31"	287
287	357829.45	1189953.52	8.65	103° 26' 29"	288
288	357827.44	1189961.93	23.85	10° 24' 36"	289
289	357850.90	1189966.24	6.31	282° 15' 11"	290
290	357852.24	1189960.07	0.26	193° 29' 44"	291
291	357851.99	1189960.01	4.00	283° 26' 44"	292
292	357852.92	1189956.12	2.36	13° 58' 38"	293
293	357855.21	1189956.69	0.99	32° 14' 59"	294
294	357856.05	1189957.22	0.75	57° 35' 15"	295
295	357856.45	1189957.85	1.00	82° 31' 08"	296
296	357856.58	1189958.84	8.30	102° 05' 41"	297
297	357854.84	1189966.96	6.31	10° 13' 25"	298
298	357861.05	1189968.08	16.96	278° 47' 04"	299
299	357863.64	1189951.32	0.68	294° 18' 16"	300
300	357863.92	1189950.70	0.57	312° 08' 15"	301
301	357864.30	1189950.28	0.51	327° 52' 30"	302
302	357864.73	1189950.01	0.50	341° 12' 00"	303
303	357865.20	1189949.85	0.51	356° 38' 00"	304
304	357865.71	1189949.82	7.86	11° 09' 09"	305
305	357873.42	1189951.34	0.50	25° 01' 00"	306
306	357873.87	1189951.55	0.63	41° 47' 04"	307
307	357874.34	1189951.97	0.62	58° 52' 39"	308
308	357874.66	1189952.50	0.51	75° 08' 28"	309
309	357874.79	1189952.99	0.50	89° 59' 59"	310
310	357874.79	1189953.49	2.16	100° 25' 25"	311
311	357874.40	1189955.61	7.31	191° 26' 54"	312
312	357867.24	1189954.16	14.76	98° 43' 42"	313
313	357865.00	1189968.75	23.28	10° 38' 37"	314
314	357887.88	1189973.05	4.39	281° 09' 23"	315
315	357888.73	1189968.74	2.85	190° 05' 21"	316
316	357885.92	1189968.24	3.94	280° 32' 21"	317
317	357886.64	1189964.37	5.80	8° 55' 35"	318
318	357892.37	1189965.27	0.62	52° 12' 21"	319
319	357892.75	1189965.76	0.50	61° 23' 22"	320
320	357892.99	1189966.20	0.51	75° 08' 28"	321
321	357893.12	1189966.69	0.50	89° 59' 59"	322
322	357893.12	1189967.19	6.72	101° 14' 34"	323
323	357891.81	1189973.78	11.79	10° 06' 33"	324
324	357903.42	1189975.85	12.05	11° 55' 31"	325
325	357915.21	1189978.34	6.16	279° 48' 50"	326
326	357916.26	1189972.27	4.00	9° 47' 31"	327
327	357920.20	1189972.95	6.22	99° 48' 38"	328
328	357919.14	1189979.08	8.51	9° 19' 46"	329
329	357927.54	1189980.46	8.91	12° 46' 22"	330
330	357936.23	1189982.43	12.26	282° 40' 32"	331
331	357938.92	1189970.47	4.21	9° 42' 30"	332
332	357943.07	1189971.18	4.00	99° 47' 31"	333

333	357942.39	1189975.12	0.42	189° 41' 19"	334
334	357941.98	1189975.05	8.39	102° 35' 43"	335
335	357940.15	1189983.24	26.37	11° 03' 46"	336
336	357966.03	1189988.30	8.46	280° 57' 53"	337
337	357967.64	1189979.99	2.15	190° 28' 19"	338
338	357965.53	1189979.60	4.01	280° 55' 04"	339
339	357966.29	1189975.66	4.40	11° 00' 12"	340
340	357970.61	1189976.50	0.75	28° 36' 37"	341
341	357971.27	1189976.86	0.75	50° 58' 50"	342
342	357971.74	1189977.44	0.50	67° 33' 26"	343
343	357971.93	1189977.90	0.75	86° 11' 09"	344
344	357971.98	1189978.65	10.64	101° 00' 12"	345
345	357969.95	1189989.09	6.56	9° 12' 14"	346
346	357976.43	1189990.14	1.87	282° 59' 40"	347
347	357976.85	1189988.32	3.54	296° 29' 33"	348
348	357978.43	1189985.15	4.13	11° 18' 35"	349
349	357982.48	1189985.96	4.15	116° 11' 39"	350
350	357980.65	1189989.68	1.23	103° 08' 02"	351
351	357980.37	1189990.88	28.18	11° 51' 22"	352
352	358007.95	1189996.67	3.25	282° 27' 08"	353
353	358008.65	1189993.50	2.05	287° 54' 16"	354
354	358009.28	1189991.55	4.02	11° 11' 52"	355
355	358013.22	1189992.33	2.30	107° 43' 32"	356
356	358012.52	1189994.52	3.05	102° 18' 16"	357
357	358011.87	1189997.50	46.88	10° 21' 30"	358
358	358057.99	1190005.93	13.26	7° 16' 49"	29

Приложение № 2  
к приказу № 396  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 сентября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1452 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесная.

