

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

**ПРИКАЗ**

*21 сентября* 2018 года № 393

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 № 5567 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: 2038 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, бульвар Южный, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12940, 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»;

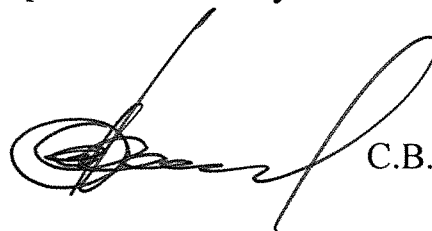
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 393  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 сентября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
2038 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, бульвар Южный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	349565.81	1189013.54	45.64	89° 51' 42"	2
2	349565.92	1189059.18	113.71	90° 29' 19"	3
3	349564.95	1189172.89	61.15	89° 44' 49"	4
4	349565.22	1189234.04	124.88	359° 22' 33"	5
5	349690.09	1189232.68	81.54	45° 15' 30"	6
6	349747.49	1189290.60	12.69	315° 30' 39"	7
7	349756.54	1189281.71	2.75	225° 08' 50"	8
8	349754.60	1189279.76	0.69	238° 36' 35"	9
9	349754.24	1189279.17	0.78	259° 41' 42"	10
10	349754.10	1189278.40	62.16	225° 11' 43"	11
11	349710.30	1189234.30	2.58	135° 47' 05"	12
12	349708.45	1189236.10	1.00	154° 27' 45"	13
13	349707.55	1189236.53	1.00	184° 00' 15"	14
14	349706.55	1189236.46	1.23	215° 45' 13"	15
15	349705.55	1189235.74	0.75	244° 47' 55"	16
16	349705.23	1189235.06	12.31	270° 53' 03"	17
17	349705.42	1189222.75	1.24	295° 19' 27"	18
18	349705.95	1189221.63	0.99	327° 45' 00"	19
19	349706.79	1189221.10	1.00	355° 59' 44"	20
20	349707.79	1189221.03	1.00	25° 32' 14"	21
21	349708.69	1189221.46	2.53	45° 19' 12"	22
22	349710.47	1189223.26	56.99	315° 25' 10"	23
23	349751.06	1189183.26	4.00	46° 43' 24"	24
24	349753.80	1189186.17	60.78	135° 24' 47"	25
25	349710.51	1189228.84	67.49	45° 11' 53"	26
26	349758.07	1189276.73	0.63	59° 20' 57"	27
27	349758.39	1189277.27	0.78	79° 41' 42"	28
28	349758.53	1189278.04	3.27	45° 00' 00"	29
29	349760.84	1189280.35	0.50	54° 43' 39"	30
30	349761.13	1189280.76	0.50	67° 33' 26"	31
31	349761.32	1189281.22	0.64	85° 31' 58"	32
32	349761.37	1189281.86	0.61	102° 13' 30"	33

33	349761.24	1189282.46	0.50	118° 36' 37"	34
34	349761.00	1189282.90	17.20	135° 25' 26"	35
35	349748.75	1189294.97	0.75	151° 23' 22"	36
36	349748.09	1189295.33	0.50	168° 27' 55"	37
37	349747.60	1189295.43	0.76	187° 35' 40"	38
38	349746.85	1189295.33	0.75	208° 36' 37"	39
39	349746.19	1189294.97	15.85	225° 27' 35"	40
40	349735.07	1189283.67	21.96	137° 36' 06"	41
41	349718.85	1189298.48	10.39	74° 15' 05"	42
42	349721.67	1189308.48	0.91	48° 59' 27"	43
43	349722.27	1189309.17	0.75	71° 19' 23"	44
44	349722.51	1189309.88	66.17	90° 24' 25"	45
45	349722.04	1189376.05	0.75	108° 40' 36"	46
46	349721.80	1189376.76	0.63	127° 14' 05"	47
47	349721.42	1189377.26	0.63	146° 03' 23"	48
48	349720.90	1189377.61	0.74	165° 13' 02"	49
49	349720.18	1189377.80	7.83	180° 43' 54"	50
50	349712.35	1189377.70	1.08	91° 03' 39"	51
51	349712.33	1189378.78	0.51	104° 51' 31"	52
52	349712.20	1189379.27	0.50	118° 36' 37"	53
53	349711.96	1189379.71	0.44	133° 09' 08"	54
54	349711.66	1189380.03	8.55	45° 36' 57"	55
55	349717.64	1189386.14	0.62	55° 32' 21"	56
56	349717.99	1189386.65	0.64	73° 33' 34"	57
57	349718.17	1189387.26	0.50	89° 59' 59"	58
58	349718.17	1189387.76	0.51	104° 51' 31"	59
59	349718.04	1189388.25	0.50	118° 36' 37"	60
60	349717.80	1189388.69	66.06	135° 08' 05"	61
61	349670.98	1189435.29	1.00	154° 27' 45"	62
62	349670.08	1189435.72	0.76	180° 00' 00"	63
63	349669.32	1189435.72	1.00	205° 32' 14"	64
64	349668.42	1189435.29	11.65	225° 20' 51"	65
65	349660.23	1189427.00	10.34	90° 46' 32"	66
66	349660.09	1189437.34	4.00	180° 08' 35"	67
67	349656.09	1189437.33	12.58	270° 13' 39"	68
68	349656.14	1189424.75	0.75	288° 40' 36"	69
69	349656.38	1189424.04	1.00	312° 58' 08"	70
70	349657.06	1189423.31	0.99	341° 44' 53"	71
71	349658.00	1189423.00	2.80	360° 00' 00"	72
72	349660.80	1189423.00	1.00	5° 46' 04"	73
73	349661.79	1189423.10	0.75	28° 36' 37"	74
74	349662.45	1189423.46	10.41	45° 42' 02"	75
75	349669.72	1189430.91	61.56	315° 08' 41"	76
76	349713.36	1189387.49	8.56	225° 36' 54"	77
77	349707.37	1189381.37	0.75	237° 35' 15"	78
78	349706.97	1189380.74	0.75	259° 17' 12"	79
79	349706.83	1189380.00	0.75	280° 42' 47"	80
80	349706.97	1189379.26	0.73	302° 10' 16"	81
81	349707.36	1189378.64	1.39	315° 35' 04"	82
82	349708.35	1189377.67	2.00	270° 51' 33"	83

83	349708.38	1189375.67	0.50	276° 50' 33"	84
84	349708.44	1189375.17	0.50	292° 26' 33"	85
85	349708.63	1189374.71	0.50	305° 16' 20"	86
86	349708.92	1189374.30	0.58	321° 57' 10"	87
87	349709.38	1189373.94	0.42	335° 53' 51"	88
88	349709.76	1189373.77	0.50	348° 27' 55"	89
89	349710.25	1189373.67	7.81	0° 44' 00"	90
90	349718.06	1189373.77	62.57	270° 24' 43"	91
91	349718.51	1189311.20	0.73	237° 49' 43"	92
92	349718.12	1189310.58	11.94	254° 06' 02"	93
93	349714.85	1189299.10	63.43	225° 19' 55"	94
94	349670.26	1189253.99	0.86	192° 44' 43"	95
95	349669.42	1189253.80	0.75	215° 48' 12"	96
96	349668.81	1189253.36	3.46	231° 06' 25"	97
97	349666.64	1189250.67	7.55	180° 00' 00"	98
98	349659.09	1189250.67	4.00	270° 00' 00"	99
99	349659.09	1189246.67	8.64	360° 00' 00"	100
100	349667.73	1189246.67	0.74	14° 46' 57"	101
101	349668.45	1189246.86	0.75	35° 48' 12"	102
102	349669.06	1189247.30	3.25	51° 07' 11"	103
103	349671.10	1189249.83	0.70	14° 49' 35"	104
104	349671.78	1189250.01	0.51	32° 07' 29"	105
105	349672.21	1189250.28	63.09	45° 20' 02"	106
106	349716.56	1189295.15	21.26	317° 36' 43"	107
107	349732.26	1189280.82	62.18	225° 12' 07"	108
108	349688.45	1189236.70	127.22	179° 22' 42"	109
109	349561.24	1189238.08	65.26	269° 44' 43"	110
110	349560.95	1189172.82	113.71	270° 29' 19"	111
111	349561.92	1189059.11	45.57	269° 51' 42"	112
112	349561.81	1189013.54	4.00	360° 00' 00"	1
113	349590.19	1189010.63	10.93	359° 37' 59"	114
114	349601.12	1189010.56	15.97	1° 19' 37"	115
115	349617.09	1189010.93	32.73	0° 24' 09"	116
116	349649.82	1189011.16	22.40	359° 33' 54"	117
117	349672.22	1189010.99	14.95	47° 36' 09"	118
118	349682.30	1189022.03	48.52	45° 25' 02"	119
119	349716.36	1189056.59	19.33	44° 04' 40"	120
120	349730.25	1189070.04	89.33	90° 47' 43"	121
121	349729.01	1189159.36	47.08	135° 15' 29"	122
122	349695.57	1189192.50	27.68	136° 14' 39"	123
123	349675.58	1189211.64	8.61	141° 33' 30"	124
124	349668.84	1189216.99	66.98	180° 34' 53"	125
125	349601.86	1189216.31	6.76	270° 20' 20"	126
126	349601.90	1189209.55	4.00	0° 08' 35"	127
127	349605.90	1189209.56	2.78	90° 24' 43"	128
128	349605.88	1189212.34	12.10	0° 34' 05"	129
129	349617.98	1189212.46	2.92	270° 23' 32"	130
130	349618.00	1189209.54	4.00	0° 17' 11"	131
131	349622.00	1189209.56	2.94	90° 23' 23"	132
132	349621.98	1189212.50	12.11	0° 45' 25"	133

133	349634.09	1189212.66	2.93	270° 23' 27"	134
134	349634.11	1189209.73	4.00	0° 08' 35"	135
135	349638.11	1189209.74	2.96	90° 23' 13"	136
136	349638.09	1189212.70	12.36	0° 30' 35"	137
137	349650.45	1189212.81	2.98	269° 25' 23"	138
138	349650.42	1189209.83	4.00	359° 25' 37"	139
139	349654.42	1189209.79	3.06	89° 26' 17"	140
140	349654.45	1189212.85	13.01	0° 31' 42"	141
141	349667.46	1189212.97	7.00	321° 33' 27"	142
142	349672.94	1189208.62	9.49	316° 16' 50"	143
143	349679.80	1189202.06	3.15	224° 05' 55"	144
144	349677.54	1189199.87	4.00	313° 59' 16"	145
145	349680.32	1189196.99	3.30	44° 08' 28"	146
146	349682.69	1189199.29	11.82	316° 16' 06"	147
147	349691.23	1189191.12	3.38	224° 16' 51"	148
148	349688.81	1189188.76	3.99	314° 11' 14"	149
149	349691.59	1189185.90	3.49	44° 04' 19"	150
150	349694.10	1189188.33	12.20	315° 11' 57"	151
151	349702.76	1189179.73	3.32	224° 45' 22"	152
152	349700.40	1189177.39	4.00	314° 47' 51"	153
153	349703.22	1189174.55	3.34	44° 45' 26"	154
154	349705.59	1189176.90	12.20	314° 56' 00"	155
155	349714.21	1189168.26	3.33	227° 04' 01"	156
156	349711.94	1189165.82	4.01	317° 13' 33"	157
157	349714.88	1189163.10	3.19	47° 09' 31"	158
158	349717.05	1189165.44	11.16	315° 39' 12"	159
159	349725.03	1189157.64	18.33	271° 00' 00"	160
160	349725.35	1189139.31	3.35	183° 15' 20"	161
161	349722.01	1189139.12	4.01	273° 08' 53"	162
162	349722.23	1189135.12	3.20	3° 13' 46"	163
163	349725.42	1189135.30	12.43	270° 58' 04"	164
164	349725.63	1189122.87	3.25	176° 49' 47"	165
165	349722.38	1189123.05	4.01	266° 33' 58"	166
166	349722.14	1189119.05	3.53	356° 54' 37"	167
167	349725.66	1189118.86	12.21	269° 48' 44"	168
168	349725.62	1189106.65	3.19	177° 29' 13"	169
169	349722.43	1189106.79	4.00	267° 25' 24"	170
170	349722.25	1189102.79	3.39	357° 27' 59"	171
171	349725.64	1189102.64	12.13	270° 53' 50"	172
172	349725.83	1189090.51	3.33	179° 29' 01"	173
173	349722.50	1189090.54	4.00	269° 25' 37"	174
174	349722.46	1189086.54	3.44	359° 30' 01"	175
175	349725.90	1189086.51	14.81	271° 11' 56"	176
176	349726.21	1189071.70	15.62	224° 05' 32"	177
177	349714.99	1189060.83	3.13	134° 21' 12"	178
178	349712.80	1189063.07	4.00	224° 23' 33"	179
179	349709.94	1189060.27	3.15	314° 21' 22"	180
180	349712.14	1189058.02	12.20	225° 11' 57"	181
181	349703.54	1189049.36	3.10	134° 20' 50"	182
182	349701.37	1189051.58	4.00	224° 23' 33"	183

183	349698.51	1189048.78	3.17	314° 29' 18"	184
184	349700.73	1189046.52	12.22	225° 19' 53"	185
185	349692.14	1189037.83	3.05	133° 32' 16"	186
186	349690.04	1189040.04	4.00	223° 34' 59"	187
187	349687.14	1189037.28	3.18	313° 28' 20"	188
188	349689.33	1189034.97	12.19	225° 43' 52"	189
189	349680.82	1189026.24	3.17	135° 07' 39"	190
190	349678.57	1189028.48	4.00	225° 12' 08"	191
191	349675.75	1189025.64	3.27	315° 14' 52"	192
192	349678.07	1189023.34	11.28	227° 35' 10"	193
193	349670.46	1189015.01	20.66	179° 35' 02"	194
194	349649.80	1189015.16	32.87	180° 24' 03"	195
195	349616.93	1189014.93	15.88	181° 20' 05"	196
196	349601.05	1189014.56	10.80	179° 37' 43"	197
197	349590.25	1189014.63	4.00	269° 08' 26"	113
198	349766.25	1188912.69	20.15	132° 56' 55"	199
199	349752.52	1188927.44	17.64	46° 36' 27"	200
200	349764.64	1188940.26	10.62	46° 13' 13"	201
201	349771.99	1188947.93	0.75	64° 47' 55"	202
202	349772.31	1188948.61	0.50	83° 09' 26"	203
203	349772.37	1188949.11	0.75	100° 42' 47"	204
204	349772.23	1188949.85	0.75	122° 24' 44"	205
205	349771.83	1188950.48	16.62	138° 43' 58"	206
206	349759.34	1188961.44	54.58	135° 35' 37"	207
207	349720.35	1188999.63	2.44	42° 30' 37"	208
208	349722.15	1189001.28	16.02	45° 37' 56"	209
209	349733.35	1189012.73	15.91	44° 41' 39"	210
210	349744.66	1189023.92	16.71	44° 06' 10"	211
211	349756.66	1189035.55	0.50	54° 43' 39"	212
212	349756.95	1189035.96	0.50	67° 33' 26"	213
213	349757.14	1189036.42	0.50	83° 09' 26"	214
214	349757.20	1189036.92	0.50	96° 50' 33"	215
215	349757.14	1189037.42	0.50	112° 26' 33"	216
216	349756.95	1189037.88	0.50	125° 16' 20"	217
217	349756.66	1189038.29	5.62	135° 30' 16"	218
218	349752.65	1189042.23	4.00	225° 00' 00"	219
219	349749.82	1189039.40	3.53	315° 34' 26"	220
220	349752.34	1189036.93	12.52	224° 05' 37"	221
221	349743.35	1189028.22	3.06	132° 29' 14"	222
222	349741.28	1189030.48	4.01	222° 22' 11"	223
223	349738.32	1189027.78	3.20	312° 27' 59"	224
224	349740.48	1189025.42	12.00	224° 41' 46"	225
225	349731.95	1189016.98	3.12	132° 47' 32"	226
226	349729.83	1189019.27	4.01	222° 46' 26"	227
227	349726.89	1189016.55	3.29	312° 54' 22"	228
228	349729.13	1189014.14	12.07	225° 38' 15"	229
229	349720.69	1189005.51	3.28	134° 30' 21"	230
230	349718.39	1189007.85	4.00	224° 23' 33"	231
231	349715.53	1189005.05	3.25	314° 30' 06"	232
232	349717.81	1189002.73	2.50	222° 34' 00"	233

233	349715.97	1189001.04	0.75	237° 35' 15"	234
234	349715.57	1189000.41	0.75	259° 17' 12"	235
235	349715.43	1188999.67	0.75	280° 42' 47"	236
236	349715.57	1188998.93	0.75	302° 24' 44"	237
237	349715.97	1188998.30	6.10	316° 03' 48"	238
238	349720.36	1188994.07	2.98	220° 54' 51"	239
239	349718.11	1188992.12	4.00	310° 56' 35"	240
240	349720.73	1188989.10	3.30	40° 49' 37"	241
241	349723.23	1188991.26	12.28	315° 11' 52"	242
242	349731.94	1188982.61	3.03	222° 03' 26"	243
243	349729.69	1188980.58	3.99	312° 09' 28"	244
244	349732.37	1188977.62	3.26	42° 00' 48"	245
245	349734.79	1188979.80	11.95	315° 56' 57"	246
246	349743.38	1188971.49	3.30	224° 00' 59"	247
247	349741.01	1188969.20	4.00	313° 59' 16"	248
248	349743.79	1188966.32	3.42	44° 03' 10"	249
249	349746.25	1188968.70	12.39	315° 27' 28"	250
250	349755.08	1188960.01	3.26	222° 45' 32"	251
251	349752.69	1188957.80	4.01	312° 46' 26"	252
252	349755.41	1188954.86	3.56	42° 50' 12"	253
253	349758.02	1188957.28	12.58	318° 46' 16"	254
254	349767.48	1188948.99	8.37	226° 06' 49"	255
255	349761.68	1188942.96	19.70	226° 39' 57"	256
256	349748.16	1188928.63	0.50	241° 23' 22"	257
257	349747.92	1188928.19	0.51	255° 08' 28"	258
258	349747.79	1188927.70	0.75	273° 48' 50"	259
259	349747.84	1188926.95	0.75	295° 12' 04"	260
260	349748.16	1188926.27	22.27	312° 56' 36"	261
261	349763.33	1188909.97	3.99	42° 58' 08"	198
262	349756.83	1189416.18	10.68	94° 43' 40"	263
263	349755.95	1189426.82	9.31	133° 57' 18"	264
264	349749.49	1189433.52	15.47	134° 50' 34"	265
265	349738.58	1189444.49	73.36	135° 25' 50"	266
266	349686.32	1189495.97	45.10	179° 53' 54"	267
267	349641.22	1189496.05	0.89	197° 00' 28"	268
268	349640.37	1189495.79	0.85	221° 11' 09"	269
269	349639.73	1189495.23	13.40	244° 18' 51"	270
270	349633.92	1189483.15	24.62	270° 53' 03"	271
271	349634.30	1189458.53	74.26	180° 06' 01"	272
272	349560.04	1189458.40	4.00	270° 00' 00"	273
273	349560.04	1189454.40	76.42	0° 05' 50"	274
274	349636.46	1189454.53	0.74	14° 46' 57"	275
275	349637.18	1189454.72	0.75	35° 48' 12"	276
276	349637.79	1189455.16	0.50	54° 43' 39"	277
277	349638.08	1189455.57	0.75	71° 19' 23"	278
278	349638.32	1189456.28	25.99	90° 50' 15"	279
279	349637.94	1189482.27	10.83	64° 27' 08"	280
280	349642.61	1189492.04	7.92	359° 46' 58"	281
281	349650.53	1189492.01	1.89	269° 05' 26"	282
282	349650.50	1189490.12	0.92	210° 44' 59"	283



283	349649.71	1189489.65	3.99	300° 25' 18"	284
284	349651.73	1189486.21	3.19	30° 20' 49"	285
285	349654.48	1189487.82	4.18	89° 18' 52"	286
286	349654.53	1189492.00	12.99	359° 57' 21"	287
287	349667.52	1189491.99	1.48	269° 13' 32"	288
288	349667.50	1189490.51	1.41	199° 50' 40"	289
289	349666.17	1189490.03	4.00	289° 53' 06"	290
290	349667.53	1189486.27	4.18	19° 51' 57"	291
291	349671.46	1189487.69	4.30	89° 12' 02"	292
292	349671.52	1189491.99	13.16	359° 54' 46"	293
293	349684.68	1189491.97	20.02	315° 20' 38"	294
294	349698.92	1189477.90	4.23	226° 08' 58"	295
295	349695.99	1189474.85	1.05	175° 06' 03"	296
296	349694.94	1189474.94	4.00	264° 49' 53"	297
297	349694.58	1189470.96	2.98	354° 48' 20"	298
298	349697.55	1189470.69	6.10	46° 11' 46"	299
299	349701.77	1189475.09	12.18	315° 17' 57"	300
300	349710.43	1189466.52	4.36	226° 45' 49"	301
301	349707.44	1189463.34	0.96	176° 25' 25"	302
302	349706.48	1189463.40	4.01	266° 25' 25"	303
303	349706.23	1189459.40	2.83	356° 45' 50"	304
304	349709.06	1189459.24	6.15	46° 38' 52"	305
305	349713.28	1189463.71	12.49	315° 17' 30"	306
306	349722.16	1189454.92	4.21	224° 54' 13"	307
307	349719.18	1189451.95	1.02	173° 47' 03"	308
308	349718.17	1189452.06	4.01	263° 24' 25"	309
309	349717.71	1189448.08	2.95	353° 34' 26"	310
310	349720.64	1189447.75	6.19	44° 56' 04"	311
311	349725.02	1189452.12	12.35	315° 43' 18"	312
312	349733.86	1189443.50	4.03	225° 36' 11"	313
313	349731.04	1189440.62	1.28	175° 31' 58"	314
314	349729.76	1189440.72	3.99	265° 24' 11"	315
315	349729.44	1189436.74	3.15	355° 15' 59"	316
316	349732.58	1189436.48	5.90	45° 37' 03"	317
317	349736.71	1189440.70	12.10	314° 49' 57"	318
318	349745.24	1189432.12	3.96	226° 38' 11"	319
319	349742.52	1189429.24	1.21	174° 45' 45"	320
320	349741.32	1189429.35	4.00	264° 32' 45"	321
321	349740.94	1189425.37	3.16	354° 21' 42"	322
322	349744.08	1189425.06	5.77	46° 32' 39"	323
323	349748.05	1189429.25	5.82	313° 57' 21"	324
324	349752.09	1189425.06	7.09	274° 41' 23"	325
325	349752.67	1189417.99	0.19	186° 00' 32"	326
326	349752.48	1189417.97	4.00	274° 26' 33"	327
327	349752.79	1189413.98	2.43	5° 25' 44"	328
328	349755.21	1189414.21	0.74	22° 05' 13"	329
329	349755.90	1189414.49	0.50	39° 22' 09"	330
330	349756.29	1189414.81	0.75	57° 35' 15"	331
331	349756.69	1189415.44	0.75	79° 17' 12"	262

Приложение № 2  
 к приказу № 393  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 21 сентября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 2038 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, бульвар Южный.

