

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

ПРИКАЗ

18 апреля 2019 года № *258*
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 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 28 марта 2019 года № 8738 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: 1331 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Энгельса, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13592, 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»;

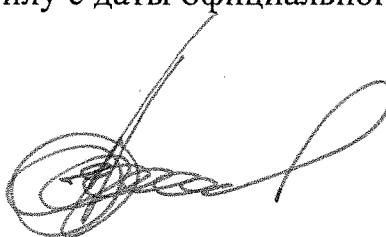
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 258
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1331 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Энгельса.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355859.09	1186377.90	6.05	115° 58' 19"	2
2	355856.44	1186383.34	1.10	121° 40' 31"	3
3	355855.86	1186384.28	1.26	135° 00' 00"	4
4	355854.97	1186385.17	1.16	152° 19' 59"	5
5	355853.94	1186385.71	0.85	165° 38' 07"	6
6	355853.12	1186385.92	4.29	125° 30' 23"	7
7	355850.63	1186389.41	5.09	104° 41' 31"	8
8	355849.34	1186394.33	1.88	86° 20' 51"	9
9	355849.46	1186396.21	0.89	95° 46' 27"	10
10	355849.37	1186397.10	4.04	112° 26' 03"	11
11	355847.83	1186400.83	8.44	119° 36' 06"	12
12	355843.66	1186408.17	0.97	130° 24' 34"	13
13	355843.03	1186408.91	0.89	160° 20' 46"	14
14	355842.19	1186409.21	4.71	165° 22' 26"	15
15	355837.63	1186410.40	3.99	255° 20' 12"	16
16	355836.62	1186406.54	4.08	345° 14' 57"	17
17	355840.57	1186405.50	7.40	299° 38' 55"	18
18	355844.23	1186399.07	3.16	292° 30' 29"	19
19	355845.44	1186396.15	1.90	266° 23' 10"	20
20	355845.32	1186394.25	0.81	276° 25' 07"	21
21	355845.41	1186393.45	5.45	284° 34' 19"	22
22	355846.78	1186388.18	1.14	295° 53' 37"	23
23	355847.28	1186387.15	5.44	306° 01' 38"	24
24	355850.48	1186382.75	1.15	331° 25' 45"	25
25	355851.49	1186382.20	1.04	346° 05' 50"	26
26	355852.50	1186381.95	0.63	309° 13' 32"	27
27	355852.90	1186381.46	1.05	294° 07' 42"	28
28	355853.33	1186380.50	4.88	296° 30' 45"	29
29	355855.51	1186376.13	3.99	26° 18' 30"	1
30	355852.82	1186374.73	2.76	116° 56' 11"	31
31	355851.57	1186377.19	3.99	206° 49' 19"	32
32	355848.01	1186375.39	2.75	296° 50' 41"	33
33	355849.25	1186372.94	3.99	26° 37' 45"	30

34	355827.55	1186343.78	16.24	112° 13' 14"	35
35	355821.41	1186358.81	4.00	202° 20' 00"	36
36	355817.71	1186357.29	16.24	292° 13' 14"	37
37	355823.85	1186342.26	4.00	22° 20' 00"	34
38	355793.68	1186348.06	9.86	107° 27' 41"	39
39	355790.72	1186357.47	0.50	118° 36' 37"	40
40	355790.48	1186357.91	0.50	133° 21' 48"	41
41	355790.14	1186358.27	0.51	147° 52' 30"	42
42	355789.71	1186358.54	0.50	161° 12' 00"	43
43	355789.24	1186358.70	0.51	176° 38' 00"	44
44	355788.73	1186358.73	0.50	191° 32' 04"	45
45	355788.24	1186358.63	0.36	197° 55' 40"	46
46	355787.90	1186358.52	2.61	107° 11' 00"	47
47	355787.13	1186361.01	4.00	197° 18' 09"	48
48	355783.31	1186359.82	4.77	287° 10' 55"	49
49	355784.72	1186355.26	0.50	298° 36' 37"	50
50	355784.96	1186354.82	0.50	313° 21' 48"	51
51	355785.30	1186354.46	0.40	327° 05' 41"	52
52	355785.64	1186354.24	0.35	336° 22' 14"	53
53	355785.96	1186354.10	0.50	348° 27' 55"	54
54	355786.45	1186354.00	0.51	3° 21' 59"	55
55	355786.96	1186354.03	0.63	16° 41' 57"	56
56	355787.56	1186354.21	7.69	287° 23' 54"	57
57	355789.86	1186346.87	4.00	17° 18' 09"	38
58	355772.80	1186314.07	4.20	18° 02' 46"	59
59	355776.79	1186315.37	0.50	25° 01' 00"	60
60	355777.24	1186315.58	0.50	39° 22' 09"	61
61	355777.63	1186315.90	0.50	54° 43' 39"	62
62	355777.92	1186316.31	0.50	67° 33' 26"	63
63	355778.11	1186316.77	0.50	83° 09' 26"	64
64	355778.17	1186317.27	0.50	96° 50' 33"	65
65	355778.11	1186317.77	17.27	105° 03' 57"	66
66	355773.62	1186334.45	7.07	106° 06' 04"	67
67	355771.66	1186341.24	4.00	195° 56' 43"	68
68	355767.81	1186340.14	7.05	286° 04' 05"	69
69	355769.76	1186333.37	15.32	285° 05' 51"	70
70	355773.75	1186318.58	2.30	197° 57' 45"	71
71	355771.56	1186317.87	4.00	288° 04' 20"	58
72	355742.09	1186317.12	2.36	136° 22' 19"	73
73	355740.38	1186318.75	12.05	107° 08' 28"	74
74	355736.83	1186330.26	4.00	196° 59' 13"	75
75	355733.00	1186329.09	13.10	287° 08' 05"	76
76	355736.86	1186316.57	3.42	316° 32' 30"	77
77	355739.34	1186314.22	4.00	46° 31' 14"	72
78	355734.83	1186309.05	19.66	107° 04' 14"	79
79	355729.06	1186327.84	4.00	196° 59' 13"	80
80	355725.23	1186326.67	17.60	287° 23' 06"	81
81	355730.49	1186309.87	0.54	17° 06' 09"	82
82	355731.01	1186310.03	3.97	287° 17' 37"	83
83	355732.19	1186306.24	1.38	17° 15' 18"	84
84	355733.51	1186306.65	0.50	25° 01' 00"	85

85	355733.96	1186306.86	0.50	39° 22' 09"	86
86	355734.35	1186307.18	0.50	54° 43' 39"	87
87	355734.64	1186307.59	0.33	64° 58' 59"	88
88	355734.78	1186307.89	0.53	79° 06' 52"	89
89	355734.88	1186308.41	0.64	94° 28' 01"	78
90	355717.04	1186324.16	34.17	107° 43' 08"	91
91	355706.64	1186356.71	0.75	122° 24' 44"	92
92	355706.24	1186357.34	0.64	142° 35' 40"	93
93	355705.73	1186357.73	0.61	159° 46' 30"	94
94	355705.16	1186357.94	0.76	180° 00' 00"	95
95	355704.40	1186357.94	17.75	193° 43' 22"	96
96	355687.16	1186353.73	18.68	196° 09' 52"	97
97	355669.22	1186348.53	0.75	208° 36' 37"	98
98	355668.56	1186348.17	0.75	230° 58' 50"	99
99	355668.09	1186347.59	0.75	251° 19' 23"	100
100	355667.85	1186346.88	0.75	273° 48' 50"	101
101	355667.90	1186346.13	2.06	286° 19' 36"	102
102	355668.48	1186344.15	18.69	16° 11' 07"	103
103	355686.43	1186349.36	4.40	286° 29' 59"	104
104	355687.68	1186345.14	4.00	16° 23' 51"	105
105	355691.52	1186346.27	4.29	106° 31' 58"	106
106	355690.30	1186350.38	13.53	13° 43' 40"	107
107	355703.44	1186353.59	32.17	287° 40' 48"	108
108	355713.21	1186322.94	4.02	17° 40' 07"	90
109	355741.33	1186331.66	13.14	107° 46' 22"	110
110	355737.32	1186344.17	4.00	197° 37' 08"	111
111	355733.51	1186342.96	13.11	287° 45' 28"	112
112	355737.51	1186330.47	4.00	17° 18' 09"	109
113	355640.81	1186314.03	9.27	94° 12' 16"	114
114	355640.13	1186323.28	3.99	184° 18' 38"	115
115	355636.15	1186322.98	9.27	274° 12' 16"	116
116	355636.83	1186313.73	3.99	4° 18' 38"	113
117	355566.19	1186281.73	5.25	7° 00' 11"	118
118	355571.40	1186282.37	0.63	15° 34' 21"	119
119	355572.01	1186282.54	0.75	35° 48' 12"	120
120	355572.62	1186282.98	0.75	57° 35' 15"	121
121	355573.02	1186283.61	0.75	79° 17' 12"	122
122	355573.16	1186284.35	4.25	93° 06' 17"	123
123	355572.93	1186288.59	18.48	84° 43' 16"	124
124	355574.63	1186306.99	4.00	174° 58' 27"	125
125	355570.65	1186307.34	18.75	264° 44' 11"	126
126	355568.93	1186288.67	2.56	272° 54' 25"	127
127	355569.06	1186286.11	3.36	186° 49' 45"	128
128	355565.72	1186285.71	4.01	276° 44' 05"	117
129	355516.57	1186284.38	16.16	96° 32' 23"	130
130	355514.73	1186300.43	4.01	186° 27' 02"	131
131	355510.75	1186299.98	16.16	276° 32' 23"	132
132	355512.59	1186283.93	4.01	6° 27' 02"	129
133	355508.92	1186299.55	17.85	94° 39' 34"	134
134	355507.47	1186317.34	0.75	108° 40' 36"	135
135	355507.23	1186318.05	0.75	129° 01' 09"	136

136	355506.76	1186318.63	0.75	151° 23' 22"	137
137	355506.10	1186318.99	0.76	172° 24' 19"	138
138	355505.35	1186319.09	2.60	186° 37' 57"	139
139	355502.77	1186318.79	4.01	276° 27' 02"	140
140	355503.22	1186314.81	0.44	6° 28' 59"	141
141	355503.66	1186314.86	15.67	274° 41' 04"	142
142	355504.94	1186299.24	3.99	4° 27' 13"	133
143	355481.85	1186296.70	22.44	95° 00' 42"	144
144	355479.89	1186319.05	0.66	107° 36' 45"	145
145	355479.69	1186319.68	0.59	123° 57' 32"	146
146	355479.36	1186320.17	0.50	140° 37' 50"	147
147	355478.97	1186320.49	0.60	156° 25' 31"	148
148	355478.42	1186320.73	0.65	173° 51' 12"	149
149	355477.77	1186320.80	2.32	185° 55' 53"	150
150	355475.46	1186320.56	4.00	276° 09' 58"	151
151	355475.89	1186316.58	0.20	5° 42' 38"	152
152	355476.09	1186316.60	20.31	275° 01' 42"	153
153	355477.87	1186296.37	3.99	4° 44' 23"	143
154	355487.34	1186282.52	7.66	91° 47' 40"	155
155	355487.10	1186290.18	7.11	96° 32' 41"	156
156	355486.29	1186297.24	4.01	186° 27' 02"	157
157	355482.31	1186296.79	6.96	276° 31' 19"	158
158	355483.10	1186289.88	7.49	271° 50' 07"	159
159	355483.34	1186282.39	4.00	1° 51' 41"	154
160	355460.75	1186294.61	4.00	187° 02' 10"	161
161	355456.78	1186294.12	30.52	277° 09' 10"	162
162	355460.58	1186263.84	3.68	187° 20' 14"	163
163	355456.93	1186263.37	2.21	96° 46' 13"	164
164	355456.67	1186265.56	4.01	186° 44' 05"	165
165	355452.69	1186265.09	2.25	276° 54' 12"	166
166	355452.96	1186262.86	10.42	187° 16' 30"	167
167	355442.62	1186261.54	2.36	96° 34' 55"	168
168	355442.35	1186263.88	4.02	186° 34' 35"	169
169	355438.36	1186263.42	4.40	276° 39' 23"	170
170	355438.87	1186259.05	0.64	287° 18' 01"	171
171	355439.06	1186258.44	0.61	303° 41' 24"	172
172	355439.40	1186257.93	0.50	320° 37' 50"	173
173	355439.79	1186257.61	0.50	334° 58' 59"	174
174	355440.24	1186257.40	0.76	352° 24' 19"	175
175	355440.99	1186257.30	22.38	7° 17' 24"	176
176	355463.19	1186260.14	1.00	25° 32' 14"	177
177	355464.09	1186260.57	0.88	52° 52' 08"	178
178	355464.62	1186261.27	0.86	77° 15' 16"	179
179	355464.81	1186262.11	32.75	97° 07' 14"	160
180	355452.44	1186293.50	11.97	97° 14' 59"	181
181	355450.93	1186305.37	4.00	187° 02' 10"	182
182	355446.96	1186304.88	11.97	277° 14' 59"	183
183	355448.47	1186293.01	4.00	7° 02' 10"	180
184	355428.37	1186290.76	12.81	96° 46' 11"	185
185	355426.86	1186303.48	4.01	186° 44' 05"	186
186	355422.88	1186303.01	12.81	276° 46' 11"	187

187	355424.39	1186290.29	4.01	6° 44' 05"	184
188	355402.24	1186270.31	15.87	94° 59' 18"	189
189	355400.86	1186286.12	0.68	353° 17' 24"	190
190	355401.54	1186286.04	0.68	13° 37' 37"	191
191	355402.20	1186286.20	0.57	31° 28' 36"	192
192	355402.69	1186286.50	0.65	49° 23' 55"	193
193	355403.11	1186286.99	0.60	66° 25' 31"	194
194	355403.35	1186287.54	0.61	84° 22' 56"	195
195	355403.41	1186288.15	7.09	93° 09' 10"	196
196	355403.02	1186295.23	2.86	74° 09' 53"	197
197	355403.80	1186297.98	4.01	164° 22' 07"	198
198	355399.94	1186299.06	3.52	254° 30' 07"	199
199	355399.00	1186295.67	6.03	273° 02' 33"	200
200	355399.32	1186289.65	0.49	169° 22' 49"	201
201	355398.84	1186289.74	0.76	187° 35' 40"	202
202	355398.09	1186289.64	0.67	207° 43' 06"	203
203	355397.50	1186289.33	0.58	225° 00' 00"	204
204	355397.09	1186288.92	0.75	244° 47' 55"	205
205	355396.77	1186288.24	0.67	265° 43' 55"	206
206	355396.72	1186287.57	17.67	275° 00' 02"	207
207	355398.26	1186269.97	3.99	4° 52' 57"	188
208	355376.33	1186269.85	15.02	95° 25' 33"	209
209	355374.91	1186284.80	4.00	185° 27' 14"	210
210	355370.93	1186284.42	15.02	275° 25' 33"	211
211	355372.35	1186269.47	4.00	5° 27' 14"	208
212	355381.12	1186285.77	10.49	96° 47' 11"	213
213	355379.88	1186296.19	4.01	186° 35' 34"	214
214	355375.90	1186295.73	10.51	276° 46' 24"	215
215	355377.14	1186285.29	4.01	6° 52' 36"	212
216	355353.22	1186267.32	6.93	95° 42' 38"	217
217	355352.53	1186274.22	0.75	108° 40' 36"	218
218	355352.29	1186274.93	0.75	129° 01' 09"	219
219	355351.82	1186275.51	1.00	154° 27' 45"	220
220	355350.92	1186275.94	0.85	180° 40' 26"	221
221	355350.07	1186275.93	5.06	96° 00' 53"	222
222	355349.54	1186280.96	0.63	310° 30' 10"	223
223	355349.95	1186280.48	0.75	331° 23' 22"	224
224	355350.61	1186280.12	0.76	352° 24' 19"	225
225	355351.36	1186280.02	0.74	14° 46' 57"	226
226	355352.08	1186280.21	0.75	35° 48' 12"	227
227	355352.69	1186280.65	0.99	61° 06' 48"	228
228	355353.17	1186281.52	0.76	86° 59' 13"	229
229	355353.21	1186282.28	13.54	96° 11' 26"	230
230	355351.75	1186295.74	0.16	187° 07' 30"	231
231	355351.59	1186295.72	4.00	95° 52' 53"	232
232	355351.18	1186299.70	1.86	186° 10' 12"	233
233	355349.33	1186299.50	0.74	202° 05' 13"	234
234	355348.64	1186299.22	0.75	222° 50' 20"	235
235	355348.09	1186298.71	0.75	244° 47' 55"	236
236	355347.77	1186298.03	0.69	265° 51' 19"	237
237	355347.72	1186297.34	14.90	275° 35' 03"	238

238	355349.17	1186282.51	0.90	134° 32' 55"	239
239	355348.54	1186283.15	0.99	161° 44' 53"	240
240	355347.60	1186283.46	0.76	187° 35' 40"	241
241	355346.85	1186283.36	0.75	208° 36' 37"	242
242	355346.19	1186283.00	0.75	230° 58' 50"	243
243	355345.72	1186282.42	0.99	255° 24' 12"	244
244	355345.47	1186281.46	6.01	276° 00' 50"	245
245	355346.10	1186275.48	8.60	186° 36' 45"	246
246	355337.56	1186274.49	0.81	200° 13' 29"	247
247	355336.80	1186274.21	0.75	222° 50' 20"	248
248	355336.25	1186273.70	0.69	244° 10' 44"	249
249	355335.95	1186273.08	0.83	265° 51' 55"	250
250	355335.89	1186272.25	6.67	276° 11' 52"	251
251	355336.61	1186265.62	4.00	6° 09' 58"	252
252	355340.59	1186266.05	4.74	96° 18' 00"	253
253	355340.07	1186270.76	8.74	6° 34' 18"	254
254	355348.75	1186271.76	4.87	275° 46' 08"	255
255	355349.24	1186266.91	4.00	5° 52' 53"	216
256	355297.47	1186275.57	12.81	94° 44' 42"	257
257	355296.41	1186288.34	0.67	107° 21' 14"	258
258	355296.21	1186288.98	0.58	124° 30' 30"	259
259	355295.88	1186289.46	0.50	140° 37' 50"	260
260	355295.49	1186289.78	1.25	152° 24' 42"	261
261	355294.38	1186290.36	4.00	246° 26' 39"	262
262	355292.78	1186286.69	0.30	156° 02' 15"	263
263	355292.51	1186286.81	11.61	274° 50' 29"	264
264	355293.49	1186275.24	3.99	4° 44' 23"	256
265	355272.77	1186273.09	11.29	96° 27' 28"	266
266	355271.50	1186284.31	4.00	186° 18' 30"	267
267	355267.52	1186283.87	11.29	276° 27' 28"	268
268	355268.79	1186272.65	4.00	6° 18' 30"	265
269	355265.90	1186258.15	7.06	96° 10' 44"	270
270	355265.14	1186265.17	0.75	108° 40' 36"	271
271	355264.90	1186265.88	0.75	129° 01' 09"	272
272	355264.43	1186266.46	0.75	151° 23' 22"	273
273	355263.77	1186266.82	0.76	172° 24' 19"	274
274	355263.02	1186266.92	25.74	186° 22' 46"	275
275	355237.44	1186264.06	5.50	96° 03' 09"	276
276	355236.86	1186269.53	4.00	186° 01' 26"	277
277	355232.88	1186269.11	15.51	275° 41' 58"	278
278	355234.42	1186253.68	4.01	6° 35' 34"	279
279	355238.40	1186254.14	5.97	95° 23' 08"	280
280	355237.84	1186260.08	23.69	6° 22' 29"	281
281	355261.38	1186262.71	5.02	276° 10' 34"	282
282	355261.92	1186257.72	4.00	6° 09' 58"	269
283	355250.42	1186270.86	4.42	97° 00' 45"	284
284	355249.88	1186275.25	0.73	51° 05' 45"	285
285	355250.34	1186275.82	0.50	67° 33' 26"	286
286	355250.53	1186276.28	0.50	83° 09' 26"	287
287	355250.59	1186276.78	5.19	93° 58' 31"	288
288	355250.23	1186281.96	4.00	186° 45' 06"	289

289	355246.26	1186281.49	3.21	273° 55' 58"	290
290	355246.48	1186278.29	0.58	225° 00' 00"	291
291	355246.07	1186277.88	0.75	244° 47' 55"	292
292	355245.75	1186277.20	0.75	266° 11' 09"	293
293	355245.70	1186276.45	6.13	277° 01' 55"	294
294	355246.45	1186270.37	4.00	7° 02' 10"	283
295	355222.62	1186268.13	5.08	93° 09' 39"	296
296	355222.34	1186273.20	5.33	58° 48' 54"	297
297	355225.10	1186277.76	4.00	148° 41' 33"	298
298	355221.68	1186279.84	6.57	238° 49' 36"	299
299	355218.28	1186274.22	6.31	273° 05' 20"	300
300	355218.62	1186267.92	4.01	3° 00' 18"	295
301	355216.26	1186267.60	27.76	96° 30' 56"	302
302	355213.11	1186295.18	0.75	108° 40' 36"	303
303	355212.87	1186295.89	0.83	130° 36' 04"	304
304	355212.33	1186296.52	0.67	152° 16' 53"	305
305	355211.74	1186296.83	0.76	172° 24' 19"	306
306	355210.99	1186296.93	24.40	186° 35' 20"	307
307	355186.75	1186294.13	4.00	276° 28' 00"	308
308	355187.20	1186290.16	3.73	277° 05' 12"	309
309	355187.66	1186286.46	4.01	6° 44' 05"	310
310	355191.64	1186286.93	3.72	96° 57' 10"	311
311	355191.19	1186290.62	11.32	6° 32' 28"	312
312	355202.44	1186291.91	3.72	276° 28' 34"	313
313	355202.86	1186288.21	4.01	6° 27' 02"	314
314	355206.84	1186288.66	3.73	96° 27' 31"	315
315	355206.42	1186292.37	2.96	6° 35' 48"	316
316	355209.36	1186292.71	25.74	276° 30' 53"	317
317	355212.28	1186267.14	4.01	6° 35' 34"	301
318	355202.72	1186249.56	16.52	96° 00' 38"	319
319	355200.99	1186265.99	4.00	185° 52' 53"	320
320	355197.01	1186265.58	16.52	276° 00' 38"	321
321	355198.74	1186249.15	4.00	5° 52' 53"	318
322	355181.50	1186264.05	4.00	180° 51' 33"	323
323	355177.50	1186263.99	10.87	272° 47' 38"	324
324	355178.03	1186253.13	16.92	270° 32' 30"	325
325	355178.19	1186236.21	1.81	179° 22' 00"	326
326	355176.38	1186236.23	1.72	89° 40' 00"	327
327	355176.39	1186237.95	4.00	179° 51' 24"	328
328	355172.39	1186237.96	1.73	269° 40' 07"	329
329	355172.38	1186236.23	14.77	180° 13' 57"	330
330	355157.61	1186236.17	2.55	172° 47' 28"	331
331	355155.08	1186236.49	3.99	262° 48' 13"	332
332	355154.58	1186232.53	2.81	352° 38' 51"	333
333	355157.37	1186232.17	22.97	0° 04' 29"	334
334	355180.34	1186232.20	0.74	14° 46' 57"	335
335	355181.06	1186232.39	0.75	35° 48' 12"	336
336	355181.67	1186232.83	0.75	57° 35' 15"	337
337	355182.07	1186233.46	0.75	79° 17' 12"	338
338	355182.21	1186234.20	19.05	90° 32' 28"	339
339	355182.03	1186253.25	10.81	92° 48' 34"	322

340	355167.70	1186263.77	11.06	89° 53' 47"	341
341	355167.72	1186274.83	4.00	180° 00' 00"	342
342	355163.72	1186274.83	11.06	269° 53' 47"	343
343	355163.70	1186263.77	4.00	360° 00' 00"	340
344	355153.73	1186263.58	11.29	89° 41' 43"	345
345	355153.79	1186274.87	4.00	179° 42' 48"	346
346	355149.79	1186274.89	11.29	269° 41' 43"	347
347	355149.73	1186263.60	4.00	359° 42' 48"	344
348	355132.65	1186248.91	3.60	84° 24' 58"	349
349	355133.00	1186252.49	11.36	88° 47' 22"	350
350	355133.24	1186263.85	4.00	178° 51' 15"	351
351	355129.24	1186263.93	11.20	268° 46' 20"	352
352	355129.00	1186252.73	3.80	264° 42' 35"	353
353	355128.65	1186248.95	4.00	359° 25' 37"	348
354	355085.69	1186246.06	5.80	83° 10' 08"	355
355	355086.38	1186251.82	12.42	86° 40' 36"	356
356	355087.10	1186264.22	4.01	176° 51' 06"	357
357	355083.10	1186264.44	12.28	266° 43' 55"	358
358	355082.40	1186252.18	6.12	263° 20' 21"	359
359	355081.69	1186246.10	4.00	359° 25' 37"	354
360	355067.96	1186264.34	10.75	89° 40' 48"	361
361	355068.02	1186275.09	4.00	179° 42' 48"	362
362	355064.02	1186275.11	10.75	269° 40' 48"	363
363	355063.96	1186264.36	4.00	359° 42' 48"	360
364	355054.62	1186247.56	16.84	90° 44' 54"	365
365	355054.40	1186264.40	4.00	180° 51' 33"	366
366	355050.40	1186264.34	16.84	270° 44' 54"	367
367	355050.62	1186247.50	4.00	0° 51' 33"	364
368	355026.39	1186247.49	7.65	71° 05' 29"	369
369	355028.87	1186254.73	7.65	89° 33' 02"	370
370	355028.93	1186262.38	0.64	0° 53' 42"	371
371	355029.57	1186262.39	0.50	18° 47' 59"	372
372	355030.04	1186262.55	0.51	32° 07' 29"	373
373	355030.47	1186262.82	0.55	47° 56' 08"	374
374	355030.84	1186263.23	0.60	64° 17' 24"	375
375	355031.10	1186263.77	0.62	81° 36' 25"	376
376	355031.19	1186264.38	8.96	90° 34' 31"	377
377	355031.10	1186273.34	0.50	96° 50' 33"	378
378	355031.04	1186273.84	0.44	111° 19' 04"	379
379	355030.88	1186274.25	1.04	91° 06' 06"	380
380	355030.86	1186275.29	4.00	179° 51' 24"	381
381	355026.86	1186275.30	2.00	271° 08' 44"	382
382	355026.90	1186273.30	0.46	277° 25' 53"	383
383	355026.96	1186272.84	0.42	291° 02' 15"	384
384	355027.11	1186272.45	6.10	270° 33' 48"	385
385	355027.17	1186266.35	0.61	181° 52' 40"	386
386	355026.56	1186266.33	0.50	198° 47' 59"	387
387	355026.09	1186266.17	0.56	213° 24' 28"	388
388	355025.62	1186265.86	0.57	229° 56' 21"	389
389	355025.25	1186265.42	0.51	244° 26' 24"	390
390	355025.03	1186264.96	0.59	261° 10' 46"	391

391	355024.94	1186264.38	8.97	269° 33' 10"	392
392	355024.87	1186255.41	7.68	251° 09' 50"	393
393	355022.39	1186248.14	0.67	260° 32' 15"	394
394	355022.28	1186247.48	4.11	0° 08' 21"	368
395	355007.10	1186246.71	4.00	89° 25' 37"	396
396	355007.14	1186250.71	0.16	360° 00' 00"	397
397	355007.30	1186250.71	13.56	90° 12' 40"	398
398	355007.25	1186264.27	4.00	180° 17' 11"	399
399	355003.25	1186264.25	15.52	270° 13' 17"	400
400	355003.31	1186248.73	0.68	280° 09' 15"	401
401	355003.43	1186248.06	0.57	297° 00' 45"	402
402	355003.69	1186247.55	0.50	313° 21' 48"	403
403	355004.03	1186247.19	0.51	327° 52' 30"	404
404	355004.46	1186246.92	0.74	345° 13' 02"	405
405	355005.18	1186246.73	1.92	359° 24' 11"	395
406	355111.06	1186184.20	4.00	89° 08' 26"	407
407	355111.12	1186188.20	23.01	179° 16' 40"	408
408	355088.11	1186188.49	0.28	177° 57' 16"	409
409	355087.83	1186188.50	4.00	267° 59' 43"	410
410	355087.69	1186184.50	0.32	358° 12' 36"	411
411	355088.01	1186184.49	23.05	359° 16' 45"	406
412	355791.12	1186326.84	10.38	107° 26' 22"	413
413	355788.01	1186336.74	0.34	69° 26' 38"	414
414	355788.13	1186337.06	0.50	83° 09' 26"	415
415	355788.19	1186337.56	0.50	96° 50' 33"	416
416	355788.13	1186338.06	1.08	107° 15' 32"	417
417	355787.81	1186339.09	0.41	112° 50' 01"	418
418	355787.65	1186339.47	0.50	125° 16' 20"	419
419	355787.36	1186339.88	0.53	141° 10' 12"	420
420	355786.95	1186340.21	5.75	106° 59' 07"	421
421	355785.27	1186345.71	0.50	118° 36' 37"	422
422	355785.03	1186346.15	0.50	133° 21' 48"	423
423	355784.69	1186346.51	0.51	147° 52' 30"	424
424	355784.26	1186346.78	0.50	161° 12' 00"	425
425	355783.79	1186346.94	0.31	174° 28' 20"	426
426	355783.48	1186346.97	7.22	107° 24' 21"	427
427	355781.32	1186353.86	1.80	26° 42' 26"	428
428	355782.93	1186354.67	0.50	40° 58' 18"	429
429	355783.31	1186355.00	0.50	54° 43' 39"	430
430	355783.60	1186355.41	0.50	67° 33' 26"	431
431	355783.79	1186355.87	0.50	83° 09' 26"	432
432	355783.85	1186356.37	0.50	96° 50' 33"	433
433	355783.79	1186356.87	14.56	108° 59' 41"	434
434	355779.05	1186370.64	0.75	122° 24' 44"	435
435	355778.65	1186371.27	0.75	144° 11' 47"	436
436	355778.04	1186371.71	0.74	165° 13' 02"	437
437	355777.32	1186371.90	0.76	187° 35' 40"	438
438	355776.57	1186371.80	2.44	199° 06' 07"	439
439	355774.26	1186371.00	0.71	209° 26' 43"	440
440	355773.64	1186370.65	0.75	230° 58' 50"	441
441	355773.17	1186370.07	0.75	251° 19' 23"	442

442	355772.93	1186369.36	0.75	273° 48' 50"	443
443	355772.98	1186368.61	2.37	288° 44' 28"	444
444	355773.74	1186366.37	2.42	19° 01' 59"	445
445	355776.03	1186367.16	10.35	288° 56' 33"	446
446	355779.39	1186357.37	1.72	206° 33' 54"	447
447	355777.85	1186356.60	0.53	219° 40' 04"	448
448	355777.44	1186356.26	0.50	234° 43' 39"	449
449	355777.15	1186355.85	0.50	247° 33' 26"	450
450	355776.96	1186355.39	0.50	263° 09' 26"	451
451	355776.90	1186354.89	0.50	276° 50' 33"	452
452	355776.96	1186354.39	11.05	287° 26' 04"	453
453	355780.27	1186343.85	0.50	298° 36' 37"	454
454	355780.51	1186343.41	0.50	313° 21' 48"	455
455	355780.85	1186343.05	0.51	327° 52' 30"	456
456	355781.28	1186342.78	0.50	341° 12' 00"	457
457	355781.75	1186342.62	0.29	354° 05' 37"	458
458	355782.04	1186342.59	17.73	287° 13' 08"	459
459	355787.29	1186325.65	4.01	17° 15' 37"	412
460	355766.79	1186339.73	6.84	107° 11' 20"	461
461	355764.77	1186346.26	0.75	122° 24' 44"	462
462	355764.37	1186346.89	0.75	144° 11' 47"	463
463	355763.76	1186347.33	0.74	165° 13' 02"	464
464	355763.04	1186347.52	0.78	187° 23' 58"	465
465	355762.27	1186347.42	1.13	196° 59' 26"	466
466	355761.19	1186347.09	2.44	106° 56' 49"	467
467	355760.48	1186349.42	4.00	197° 18' 09"	468
468	355756.66	1186348.23	4.43	287° 05' 01"	469
469	355757.96	1186344.00	0.66	296° 10' 31"	470
470	355758.25	1186343.41	0.75	317° 09' 39"	471
471	355758.80	1186342.90	0.74	337° 54' 46"	472
472	355759.49	1186342.62	0.76	360° 00' 00"	473
473	355760.25	1186342.62	1.38	16° 51' 30"	474
474	355761.57	1186343.02	4.67	287° 18' 36"	475
475	355762.96	1186338.56	4.00	16° 59' 13"	460
476	355700.82	1186279.50	5.99	97° 17' 28"	477
477	355700.06	1186285.44	25.17	95° 33' 48"	478
478	355697.62	1186310.49	0.75	108° 40' 36"	479
479	355697.38	1186311.20	0.75	129° 01' 09"	480
480	355696.91	1186311.78	0.75	151° 23' 22"	481
481	355696.25	1186312.14	0.76	172° 24' 19"	482
482	355695.50	1186312.24	5.48	185° 58' 14"	483
483	355690.05	1186311.67	7.76	95° 54' 58"	484
484	355689.25	1186319.39	4.00	185° 52' 53"	485
485	355685.27	1186318.98	15.11	275° 57' 48"	486
486	355686.84	1186303.95	4.00	6° 01' 26"	487
487	355690.82	1186304.37	3.34	96° 01' 04"	488
488	355690.47	1186307.69	3.39	5° 55' 45"	489
489	355693.84	1186308.04	22.15	275° 34' 08"	490
490	355695.99	1186285.99	2.34	182° 41' 29"	491
491	355693.65	1186285.88	20.37	164° 07' 40"	492
492	355674.06	1186291.45	3.99	254° 00' 54"	493

493	355672.96	1186287.61	21.03	344° 07' 59"	494
494	355693.19	1186281.86	3.28	2° 37' 06"	495
495	355696.47	1186282.01	2.95	277° 11' 49"	496
496	355696.84	1186279.08	4.00	6° 01' 26"	476
497	355615.29	1186278.17	9.34	95° 57' 39"	498
498	355614.32	1186287.46	8.44	3° 36' 06"	499
499	355622.74	1186287.99	2.03	92° 32' 18"	500
500	355622.65	1186290.02	0.51	104° 51' 31"	501
501	355622.52	1186290.51	0.50	118° 36' 37"	502
502	355622.28	1186290.95	0.50	133° 21' 48"	503
503	355621.94	1186291.31	0.61	149° 11' 54"	504
504	355621.42	1186291.62	0.65	166° 36' 27"	505
505	355620.79	1186291.77	6.88	182° 40' 00"	506
506	355613.92	1186291.45	17.99	95° 19' 37"	507
507	355612.25	1186309.36	0.34	358° 18' 55"	508
508	355612.59	1186309.35	0.50	11° 32' 04"	509
509	355613.08	1186309.45	0.50	25° 01' 00"	510
510	355613.53	1186309.66	0.50	39° 22' 09"	511
511	355613.92	1186309.98	0.56	55° 10' 31"	512
512	355614.24	1186310.44	0.44	68° 40' 55"	513
513	355614.40	1186310.85	0.50	83° 09' 26"	514
514	355614.46	1186311.35	10.40	95° 27' 49"	515
515	355613.47	1186321.70	4.01	186° 27' 02"	516
516	355609.49	1186321.25	8.19	275° 32' 11"	517
517	355610.28	1186313.10	0.58	181° 58' 29"	518
518	355609.70	1186313.08	0.74	202° 05' 13"	519
519	355609.01	1186312.80	0.75	222° 50' 20"	520
520	355608.46	1186312.29	0.75	244° 47' 55"	521
521	355608.14	1186311.61	0.69	265° 51' 19"	522
522	355608.09	1186310.92	21.85	275° 19' 47"	523
523	355610.12	1186289.16	9.54	275° 57' 20"	524
524	355611.11	1186279.67	6.33	186° 21' 00"	525
525	355604.82	1186278.97	1.15	96° 00' 32"	526
526	355604.70	1186280.11	4.00	185° 52' 53"	527
527	355600.72	1186279.70	1.18	275° 51' 21"	528
528	355600.84	1186278.53	13.27	186° 21' 33"	529
529	355587.65	1186277.06	1.27	97° 41' 02"	530
530	355587.48	1186278.32	4.00	187° 37' 23"	531
531	355583.52	1186277.79	3.21	277° 31' 25"	532
532	355583.94	1186274.61	0.68	287° 54' 16"	533
533	355584.15	1186273.96	0.57	304° 14' 56"	534
534	355584.47	1186273.49	0.54	321° 00' 32"	535
535	355584.89	1186273.15	0.53	336° 48' 05"	536
536	355585.38	1186272.94	0.68	353° 17' 24"	537
537	355586.06	1186272.86	27.64	6° 20' 08"	538
538	355613.53	1186275.91	0.90	19° 26' 24"	539
539	355614.38	1186276.21	0.75	42° 50' 20"	540
540	355614.93	1186276.72	0.75	64° 47' 55"	541
541	355615.25	1186277.40	0.77	87° 01' 34"	497

Приложение № 2
 к приказу № 258
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 18 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 1331 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Энгельса.

