

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

ПРИКАЗ

18 апреля 2019 года № 255
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 № 8735 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: 3574 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, п. Узловое, ул. Степная – ул. Советская – ул. Светлая, кадастровый (или условный) номер 39:06:000000:443, 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 № 255
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:
3574 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
Краснознаменский район, п. Узловое, ул. Степная – ул. Советская –
ул. Светлая.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	370815.05	1303484.02	1.24	93° 41' 28"	2
2	370814.97	1303485.26	1.24	129° 44' 46"	3
3	370814.18	1303486.21	1.24	165° 30' 54"	4
4	370812.98	1303486.52	1.24	201° 48' 05"	5
5	370811.83	1303486.06	2.78	235° 33' 57"	6
6	370810.26	1303483.77	8.32	195° 45' 22"	7
7	370802.25	1303481.51	3.06	190° 56' 31"	8
8	370799.25	1303480.93	7.54	188° 09' 44"	9
9	370791.79	1303479.86	3.57	195° 16' 59"	10
10	370788.35	1303478.92	7.22	213° 55' 55"	11
11	370782.36	1303474.89	26.03	219° 12' 59"	12
12	370762.19	1303458.43	29.13	217° 44' 50"	13
13	370739.16	1303440.60	42.09	219° 15' 10"	14
14	370706.57	1303413.97	19.20	126° 16' 23"	15
15	370695.21	1303429.45	28.25	150° 34' 01"	16
16	370670.61	1303443.33	1.65	58° 37' 11"	17
17	370671.47	1303444.74	4.00	148° 41' 33"	18
18	370668.05	1303446.82	1.70	238° 44' 47"	19
19	370667.17	1303445.37	36.62	148° 01' 28"	20
20	370636.11	1303464.76	2.87	55° 48' 38"	21
21	370637.72	1303467.13	4.00	145° 59' 33"	22
22	370634.40	1303469.37	2.93	235° 59' 04"	23
23	370632.76	1303466.94	44.73	145° 50' 01"	24
24	370595.75	1303492.06	2.55	55° 33' 39"	25
25	370597.19	1303494.16	4.00	145° 35' 41"	26
26	370593.89	1303496.42	2.64	235° 38' 52"	27
27	370592.40	1303494.24	29.63	148° 01' 16"	28
28	370567.27	1303509.93	7.73	61° 58' 31"	29
29	370570.90	1303516.75	4.01	152° 01' 42"	30
30	370567.36	1303518.63	7.36	242° 02' 31"	31
31	370563.91	1303512.13	64.84	145° 50' 57"	32
32	370510.25	1303548.53	8.25	56° 40' 33"	33

33	370514.78	1303555.42	4.00	146° 37' 40"	34
34	370511.44	1303557.62	8.11	236° 43' 17"	35
35	370506.99	1303550.84	33.97	143° 42' 12"	36
36	370479.61	1303570.95	8.76	147° 52' 11"	37
37	370472.19	1303575.61	4.77	55° 14' 38"	38
38	370474.91	1303579.53	3.99	145° 11' 45"	39
39	370471.63	1303581.81	5.02	235° 08' 19"	40
40	370468.76	1303577.69	3.33	151° 39' 51"	41
41	370465.83	1303579.27	1.24	187° 24' 41"	42
42	370464.60	1303579.11	1.24	223° 21' 48"	43
43	370463.70	1303578.26	1.23	258° 46' 52"	44
44	370463.46	1303577.05	1.24	295° 19' 27"	45
45	370463.99	1303575.93	15.79	328° 12' 08"	46
46	370477.41	1303567.61	36.02	323° 41' 35"	47
47	370506.44	1303546.28	69.02	325° 50' 49"	48
48	370563.56	1303507.53	33.41	328° 00' 46"	49
49	370591.90	1303489.83	48.73	325° 50' 25"	50
50	370632.22	1303462.47	40.72	328° 01' 38"	51
51	370666.76	1303440.91	29.40	330° 44' 27"	52
52	370692.41	1303426.54	18.53	306° 11' 44"	53
53	370703.35	1303411.59	4.27	213° 32' 28"	54
54	370699.79	1303409.23	4.52	206° 16' 53"	55
55	370695.74	1303407.23	3.57	197° 25' 15"	56
56	370692.33	1303406.16	2.70	188° 43' 48"	57
57	370689.66	1303405.75	2.08	173° 56' 00"	58
58	370687.59	1303405.97	3.65	163° 56' 48"	59
59	370684.08	1303406.98	2.38	154° 56' 22"	60
60	370681.92	1303407.99	20.50	148° 12' 07"	61
61	370664.50	1303418.79	62.10	146° 50' 50"	62
62	370612.51	1303452.75	30.23	147° 28' 56"	63
63	370587.02	1303469.00	37.11	147° 52' 54"	64
64	370555.59	1303488.73	31.62	146° 46' 56"	65
65	370529.14	1303506.05	24.89	146° 06' 20"	66
66	370508.48	1303519.93	58.28	147° 51' 51"	67
67	370459.13	1303550.93	7.94	145° 28' 09"	68
68	370452.59	1303555.43	14.91	152° 31' 27"	69
69	370439.36	1303562.31	3.70	155° 14' 08"	70
70	370436.00	1303563.86	5.31	163° 14' 19"	71
71	370430.92	1303565.39	11.77	149° 41' 14"	72
72	370420.76	1303571.33	56.64	147° 16' 30"	73
73	370373.11	1303601.95	32.60	145° 20' 41"	74
74	370346.29	1303620.49	17.07	146° 07' 58"	75
75	370332.12	1303630.00	11.70	151° 43' 32"	76
76	370321.82	1303635.54	4.46	148° 05' 23"	77
77	370318.03	1303637.90	5.27	139° 50' 47"	78
78	370314.00	1303641.30	6.04	135° 24' 09"	79
79	370309.70	1303645.54	3.06	119° 34' 56"	80
80	370308.19	1303648.20	3.26	113° 39' 34"	81
81	370306.88	1303651.19	6.18	107° 42' 08"	82
82	370305.00	1303657.08	3.53	102° 25' 23"	83
83	370304.24	1303660.53	4.09	98° 35' 10"	84

84	370303.63	1303664.57	8.74	92° 17' 45"	85
85	370303.28	1303673.30	3.90	89° 51' 11"	86
86	370303.29	1303677.20	64.33	49° 30' 49"	87
87	370345.06	1303726.13	33.68	48° 16' 23"	88
88	370367.48	1303751.27	16.81	53° 06' 10"	89
89	370377.57	1303764.71	29.04	50° 11' 49"	90
90	370396.16	1303787.02	37.02	52° 29' 44"	91
91	370418.70	1303816.39	28.61	58° 17' 15"	92
92	370433.74	1303840.73	13.61	70° 52' 22"	93
93	370438.20	1303853.59	14.30	73° 50' 03"	94
94	370442.18	1303867.32	32.38	75° 57' 03"	95
95	370450.04	1303898.73	2.82	84° 06' 27"	96
96	370450.33	1303901.54	6.34	91° 59' 14"	97
97	370450.11	1303907.88	6.21	96° 11' 50"	98
98	370449.44	1303914.05	6.13	100° 09' 15"	99
99	370448.36	1303920.08	2.22	108° 21' 12"	100
100	370447.66	1303922.19	0.56	121° 08' 20"	101
101	370447.37	1303922.67	19.41	64° 35' 01"	102
102	370455.70	1303940.20	36.28	336° 37' 45"	103
103	370489.00	1303925.81	54.30	337° 31' 28"	104
104	370539.18	1303905.05	1.24	360° 00' 00"	105
105	370540.42	1303905.05	1.23	35° 45' 13"	106
106	370541.42	1303905.77	15.46	53° 04' 14"	107
107	370550.71	1303918.13	20.02	51° 19' 36"	108
108	370563.22	1303933.76	35.58	52° 06' 44"	109
109	370585.07	1303961.84	6.09	54° 33' 38"	110
110	370588.60	1303966.80	1.24	86° 18' 31"	111
111	370588.68	1303968.04	1.23	122° 23' 59"	112
112	370588.02	1303969.08	2.51	144° 05' 24"	113
113	370585.99	1303970.55	56.05	49° 16' 32"	114
114	370622.56	1304013.03	9.60	50° 01' 34"	115
115	370628.73	1304020.39	8.36	46° 44' 40"	116
116	370634.46	1304026.48	20.04	319° 14' 59"	117
117	370649.64	1304013.40	24.08	230° 36' 42"	118
118	370634.36	1303994.79	20.22	226° 06' 07"	119
119	370620.34	1303980.22	7.86	227° 53' 17"	120
120	370615.07	1303974.39	11.40	232° 26' 48"	121
121	370608.12	1303965.35	12.98	235° 30' 51"	122
122	370600.77	1303954.65	1.24	266° 18' 31"	123
123	370600.69	1303953.41	1.23	302° 23' 59"	124
124	370601.35	1303952.37	1.24	338° 11' 54"	125
125	370602.50	1303951.91	1.24	14° 29' 05"	126
126	370603.70	1303952.22	0.75	42° 50' 20"	127
127	370604.25	1303952.73	11.09	55° 14' 57"	128
128	370610.57	1303961.84	3.83	53° 36' 33"	129
129	370612.84	1303964.92	10.10	52° 02' 25"	130
130	370619.05	1303972.88	6.26	47° 31' 23"	131
131	370623.28	1303977.50	20.52	46° 11' 03"	132
132	370637.49	1303992.31	20.04	50° 37' 48"	133
133	370650.20	1304007.80	4.82	50° 28' 05"	134
134	370653.27	1304011.52	31.36	319° 03' 35"	135

135	370676.96	1303990.97	31.51	317° 51' 21"	136
136	370700.32	1303969.83	24.09	319° 08' 26"	137
137	370718.54	1303954.07	6.35	316° 01' 14"	138
138	370723.11	1303949.66	27.39	328° 53' 33"	139
139	370746.56	1303935.51	38.15	330° 08' 56"	140
140	370779.65	1303916.52	56.65	324° 50' 23"	141
141	370825.96	1303883.90	50.35	322° 55' 06"	142
142	370866.13	1303853.54	33.69	328° 31' 22"	143
143	370894.86	1303835.95	8.98	331° 45' 03"	144
144	370902.77	1303831.70	8.18	324° 36' 02"	145
145	370909.44	1303826.96	11.88	316° 52' 34"	146
146	370918.11	1303818.84	12.76	314° 33' 19"	147
147	370927.06	1303809.75	13.11	305° 03' 36"	148
148	370934.59	1303799.02	13.09	303° 05' 43"	149
149	370941.74	1303788.05	15.75	291° 01' 28"	150
150	370947.39	1303773.35	2.20	299° 42' 45"	151
151	370948.48	1303771.44	15.63	329° 15' 00"	152
152	370961.91	1303763.45	22.70	335° 43' 38"	153
153	370982.60	1303754.12	1.24	7° 24' 41"	154
154	370983.83	1303754.28	1.24	43° 21' 48"	155
155	370984.73	1303755.13	1.23	78° 46' 52"	156
156	370984.97	1303756.34	1.24	115° 19' 27"	157
157	370984.44	1303757.46	0.75	144° 11' 47"	158
158	370983.83	1303757.90	22.13	155° 36' 03"	159
159	370963.68	1303767.04	14.21	149° 29' 58"	160
160	370951.44	1303774.25	6.55	112° 48' 29"	161
161	370948.90	1303780.29	10.23	110° 35' 43"	162
162	370945.30	1303789.87	2.54	120° 29' 59"	163
163	370944.01	1303792.06	11.20	123° 33' 44"	164
164	370937.82	1303801.39	13.47	125° 10' 36"	165
165	370930.06	1303812.40	13.00	134° 31' 57"	166
166	370920.94	1303821.67	12.41	136° 57' 33"	167
167	370911.87	1303830.14	8.69	144° 41' 59"	168
168	370904.78	1303835.16	9.05	151° 42' 28"	169
169	370896.81	1303839.45	33.39	148° 31' 58"	170
170	370868.33	1303856.88	50.18	142° 54' 47"	171
171	370828.30	1303887.14	56.88	144° 50' 04"	172
172	370781.80	1303919.90	38.28	150° 09' 10"	173
173	370748.60	1303938.95	27.08	148° 53' 54"	174
174	370725.41	1303952.94	5.95	135° 44' 57"	175
175	370721.15	1303957.09	24.13	139° 07' 04"	176
176	370702.91	1303972.88	31.51	137° 51' 21"	177
177	370679.55	1303994.02	31.98	139° 04' 12"	178
178	370655.39	1304014.97	7.32	45° 43' 10"	179
179	370660.50	1304020.21	9.57	49° 37' 10"	180
180	370666.70	1304027.50	13.43	47° 33' 56"	181
181	370675.76	1304037.41	9.02	53° 33' 42"	182
182	370681.12	1304044.67	0.30	72° 45' 30"	183
183	370681.21	1304044.96	11.42	52° 08' 49"	184
184	370688.22	1304053.98	7.71	53° 26' 32"	185
185	370692.81	1304060.17	15.99	52° 12' 46"	186

186	370702.61	1304072.81	10.69	54° 49' 24"	187
187	370708.77	1304081.55	9.52	44° 59' 59"	188
188	370715.50	1304088.28	9.93	49° 49' 04"	189
189	370721.91	1304095.87	11.63	47° 32' 38"	190
190	370729.76	1304104.45	7.69	53° 43' 34"	191
191	370734.31	1304110.65	30.95	52° 24' 15"	192
192	370753.19	1304135.17	20.89	50° 16' 55"	193
193	370766.54	1304151.24	43.37	51° 39' 58"	194
194	370793.44	1304185.26	19.28	50° 53' 40"	195
195	370805.60	1304200.22	24.77	51° 58' 07"	196
196	370820.86	1304219.73	10.63	50° 04' 37"	197
197	370827.68	1304227.88	18.03	51° 14' 09"	198
198	370838.97	1304241.94	1.21	43° 59' 41"	199
199	370839.84	1304242.78	0.48	67° 45' 03"	200
200	370840.02	1304243.22	16.39	49° 31' 39"	201
201	370850.66	1304255.69	7.42	51° 53' 41"	202
202	370855.24	1304261.53	16.21	51° 30' 40"	203
203	370865.33	1304274.22	8.71	49° 47' 54"	204
204	370870.95	1304280.87	41.82	51° 29' 08"	205
205	370896.99	1304313.59	13.22	50° 49' 57"	206
206	370905.34	1304323.84	0.89	67° 28' 45"	207
207	370905.68	1304324.66	0.94	86° 57' 18"	208
208	370905.73	1304325.60	1.23	122° 23' 59"	209
209	370905.07	1304326.64	1.24	158° 11' 54"	210
210	370903.92	1304327.10	1.24	194° 29' 05"	211
211	370902.72	1304326.79	0.64	221° 51' 18"	212
212	370902.24	1304326.36	31.87	231° 12' 59"	213
213	370882.28	1304301.52	23.19	231° 27' 35"	214
214	370867.83	1304283.38	8.66	229° 46' 45"	215
215	370862.24	1304276.77	16.01	231° 09' 40"	216
216	370852.20	1304264.30	8.17	232° 21' 31"	217
217	370847.21	1304257.83	18.37	229° 44' 49"	218
218	370835.34	1304243.81	17.22	231° 14' 47"	219
219	370824.56	1304230.38	10.63	230° 04' 37"	220
220	370817.74	1304222.23	34.50	231° 43' 54"	221
221	370796.37	1304195.14	14.76	230° 56' 24"	222
222	370787.07	1304183.68	38.25	231° 41' 19"	223
223	370763.36	1304153.67	20.89	230° 16' 55"	224
224	370750.01	1304137.60	33.08	232° 20' 37"	225
225	370729.80	1304111.41	5.99	233° 53' 42"	226
226	370726.27	1304106.57	10.85	227° 34' 37"	227
227	370718.95	1304098.56	9.90	229° 47' 39"	228
228	370712.56	1304091.00	10.46	225° 30' 12"	229
229	370705.23	1304083.54	10.23	234° 59' 22"	230
230	370699.36	1304075.16	15.21	232° 15' 49"	231
231	370690.05	1304063.13	1.21	226° 40' 29"	232
232	370689.22	1304062.25	7.29	234° 19' 30"	233
233	370684.97	1304056.33	12.61	232° 32' 22"	234
234	370677.30	1304046.32	0.32	253° 48' 38"	235
235	370677.21	1304046.01	7.67	233° 03' 19"	236
236	370672.60	1304039.88	13.13	227° 33' 42"	237

237	370663.74	1304030.19	9.53	229° 35' 39"	238
238	370657.56	1304022.93	8.41	225° 43' 22"	239
239	370651.69	1304016.91	19.13	139° 14' 22"	240
240	370637.20	1304029.40	4.49	47° 36' 53"	241
241	370640.23	1304032.72	0.75	71° 19' 23"	242
242	370640.47	1304033.43	3.76	84° 21' 00"	243
243	370640.84	1304037.17	19.63	46° 55' 10"	244
244	370654.25	1304051.51	36.67	49° 33' 22"	245
245	370678.04	1304079.42	30.16	50° 33' 24"	246
246	370697.20	1304102.71	15.40	64° 27' 58"	247
247	370703.84	1304116.61	36.25	50° 39' 50"	248
248	370726.82	1304144.65	20.27	46° 43' 07"	249
249	370740.72	1304159.41	31.12	52° 39' 05"	250
250	370759.60	1304184.15	42.79	52° 14' 37"	251
251	370785.80	1304217.98	1.10	62° 30' 25"	252
252	370786.31	1304218.96	9.62	53° 17' 05"	253
253	370792.06	1304226.67	53.71	52° 02' 23"	254
254	370825.10	1304269.02	8.22	49° 29' 21"	255
255	370830.44	1304275.27	22.28	52° 48' 21"	256
256	370843.91	1304293.02	10.10	56° 03' 29"	257
257	370849.55	1304301.40	23.70	54° 21' 30"	258
258	370863.36	1304320.66	11.27	60° 19' 05"	259
259	370868.94	1304330.45	6.27	54° 51' 56"	260
260	370872.55	1304335.58	4.01	144° 57' 40"	261
261	370869.27	1304337.88	6.59	235° 04' 45"	262
262	370865.50	1304332.48	11.13	240° 15' 18"	263
263	370859.98	1304322.82	23.95	234° 20' 43"	264
264	370846.02	1304303.36	9.63	236° 10' 40"	265
265	370840.66	1304295.36	22.11	232° 49' 46"	266
266	370827.30	1304277.74	8.26	229° 27' 59"	267
267	370821.93	1304271.46	30.98	232° 00' 47"	268
268	370802.86	1304247.04	1.24	230° 15' 13"	269
269	370802.07	1304246.09	0.30	252° 45' 30"	270
270	370801.98	1304245.80	24.02	231° 59' 58"	271
271	370787.19	1304226.87	7.31	233° 40' 43"	272
272	370782.86	1304220.98	1.08	242° 29' 16"	273
273	370782.36	1304220.02	56.25	232° 17' 41"	274
274	370747.96	1304175.52	17.13	232° 42' 31"	275
275	370737.58	1304161.89	20.78	226° 53' 29"	276
276	370723.38	1304146.72	36.20	230° 40' 21"	277
277	370700.44	1304118.72	15.49	244° 24' 39"	278
278	370693.75	1304104.75	27.39	230° 28' 51"	279
279	370676.32	1304083.62	2.79	136° 09' 47"	280
280	370674.31	1304085.55	4.00	226° 25' 00"	281
281	370671.55	1304082.65	3.04	316° 19' 55"	282
282	370673.75	1304080.55	32.37	229° 32' 54"	283
283	370652.75	1304055.92	1.98	225° 49' 06"	284
284	370651.37	1304054.50	2.02	221° 35' 11"	285
285	370649.86	1304053.16	0.33	311° 20' 51"	286
286	370650.08	1304052.91	18.98	227° 08' 07"	287
287	370637.17	1304039.00	0.75	251° 19' 23"	288

288	370636.93	1304038.29	3.75	264° 20' 06"	289
289	370636.56	1304034.56	15.75	226° 44' 59"	290
290	370625.77	1304023.09	9.75	230° 04' 26"	291
291	370619.51	1304015.61	29.43	229° 12' 08"	292
292	370600.28	1303993.33	4.85	142° 12' 28"	293
293	370596.45	1303996.30	4.00	232° 05' 59"	294
294	370593.99	1303993.14	4.64	322° 15' 56"	295
295	370597.66	1303990.30	25.17	229° 28' 48"	296
296	370581.31	1303971.17	1.23	258° 46' 52"	297
297	370581.07	1303969.96	1.24	295° 19' 27"	298
298	370581.60	1303968.84	2.92	323° 21' 57"	299
299	370583.94	1303967.10	1.63	234° 15' 27"	300
300	370582.99	1303965.78	4.11	144° 54' 59"	301
301	370579.63	1303968.14	4.01	234° 57' 40"	302
302	370577.33	1303964.86	3.96	325° 04' 01"	303
303	370580.58	1303962.59	33.47	232° 07' 24"	304
304	370560.03	1303936.17	17.96	231° 18' 19"	305
305	370548.80	1303922.15	7.62	142° 01' 57"	306
306	370542.79	1303926.84	4.00	232° 05' 59"	307
307	370540.33	1303923.68	7.63	322° 04' 44"	308
308	370546.35	1303918.99	12.01	233° 03' 13"	309
309	370539.13	1303909.39	52.56	157° 30' 51"	310
310	370490.57	1303929.49	38.59	156° 41' 25"	311
311	370455.13	1303944.76	1.24	187° 24' 41"	312
312	370453.90	1303944.60	1.24	223° 21' 48"	313
313	370453.00	1303943.75	20.95	244° 31' 25"	314
314	370443.99	1303924.84	12.46	155° 44' 19"	315
315	370432.63	1303929.96	16.61	156° 48' 53"	316
316	370417.36	1303936.50	14.53	160° 40' 01"	317
317	370403.65	1303941.31	21.26	157° 30' 46"	318
318	370384.01	1303949.44	22.53	155° 20' 06"	319
319	370363.54	1303958.84	4.72	160° 17' 49"	320
320	370359.10	1303960.43	23.33	155° 53' 43"	321
321	370337.80	1303969.96	4.32	167° 59' 18"	322
322	370333.57	1303970.86	10.92	170° 05' 21"	323
323	370322.81	1303972.74	48.65	157° 25' 11"	324
324	370277.89	1303991.42	31.77	157° 56' 50"	325
325	370248.44	1304003.35	4.14	152° 11' 46"	326
326	370244.78	1304005.28	4.98	149° 28' 13"	327
327	370240.49	1304007.81	14.84	154° 34' 29"	328
328	370227.09	1304014.18	5.45	163° 09' 35"	329
329	370221.87	1304015.76	17.99	165° 18' 53"	330
330	370204.47	1304020.32	14.80	168° 01' 46"	331
331	370189.99	1304023.39	4.00	258° 11' 06"	332
332	370189.17	1304019.47	14.75	348° 01' 38"	333
333	370203.60	1304016.41	17.73	345° 19' 43"	334
334	370220.75	1304011.92	5.22	343° 11' 44"	335
335	370225.75	1304010.41	12.51	334° 28' 46"	336
336	370237.04	1304005.02	2.00	335° 29' 05"	337
337	370238.86	1304004.19	1.99	327° 54' 11"	338
338	370240.55	1304003.13	7.08	331° 11' 21"	339

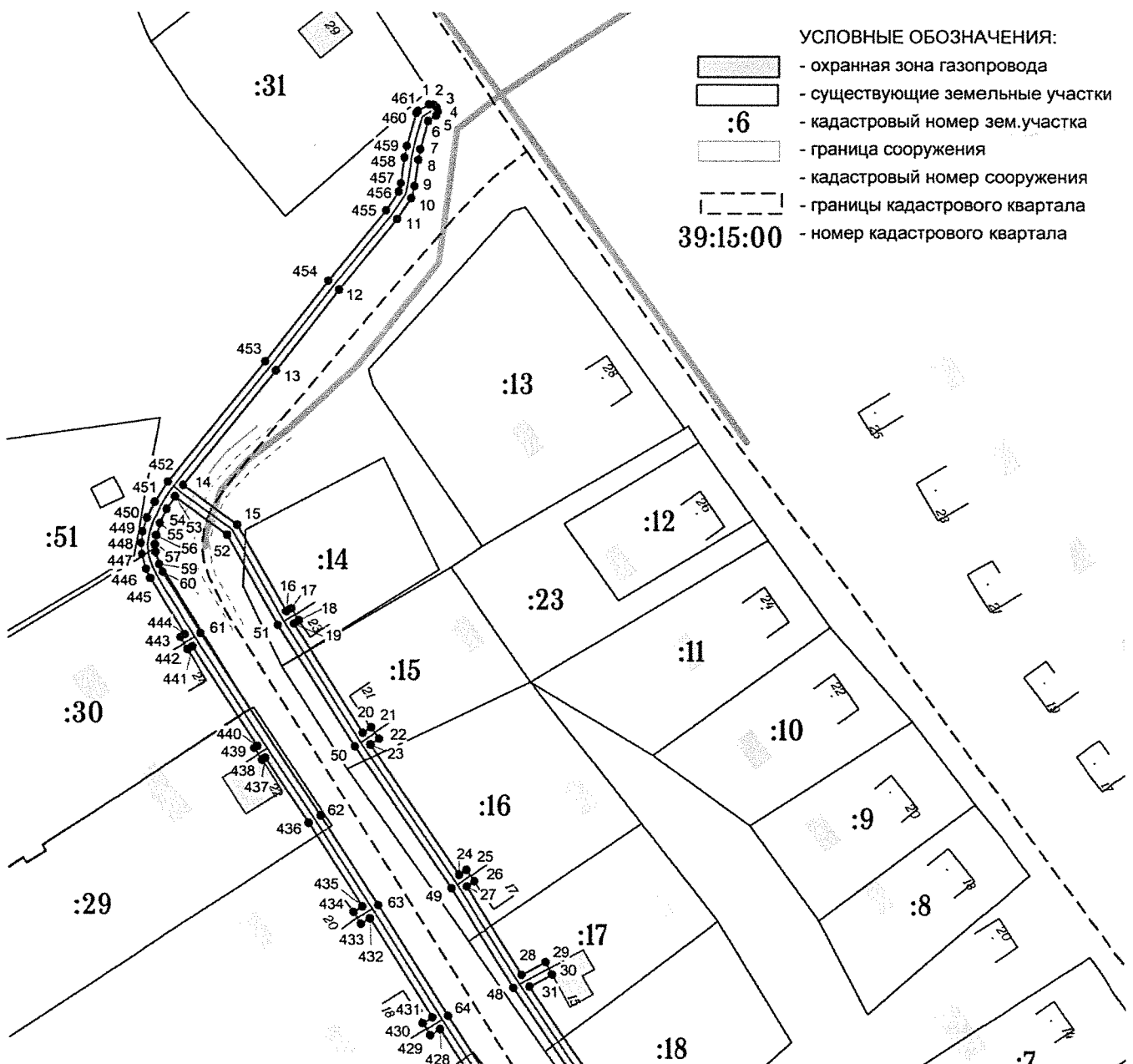
339	370246.75	1303999.72	31.97	337° 57' 08"	340
340	370276.38	1303987.72	49.24	337° 27' 19"	341
341	370321.86	1303968.84	13.08	349° 46' 52"	342
342	370334.73	1303966.52	9.68	248° 48' 49"	343
343	370331.23	1303957.49	4.01	338° 56' 31"	344
344	370334.97	1303956.05	9.92	68° 50' 31"	345
345	370338.55	1303965.30	21.05	335° 45' 39"	346
346	370357.74	1303956.66	4.70	340° 22' 14"	347
347	370362.17	1303955.08	22.22	335° 18' 53"	348
348	370382.36	1303945.80	19.47	337° 30' 16"	349
349	370400.35	1303938.35	7.65	248° 21' 55"	350
350	370397.53	1303931.24	4.00	338° 18' 17"	351
351	370401.25	1303929.76	7.70	68° 21' 51"	352
352	370404.09	1303936.92	10.66	340° 39' 51"	353
353	370414.15	1303933.39	7.92	248° 54' 37"	354
354	370411.30	1303926.00	4.01	338° 37' 24"	355
355	370415.03	1303924.54	7.92	68° 54' 37"	356
356	370417.88	1303931.93	21.77	336° 35' 26"	357
357	370437.86	1303923.28	6.86	335° 00' 11"	358
358	370444.08	1303920.38	3.10	284° 34' 27"	359
359	370444.86	1303917.38	3.90	279° 00' 11"	360
360	370445.47	1303913.53	8.41	275° 35' 43"	361
361	370446.29	1303905.16	3.52	270° 39' 03"	362
362	370446.33	1303901.64	2.32	263° 49' 23"	363
363	370446.08	1303899.33	31.98	255° 55' 13"	364
364	370438.30	1303868.31	14.18	253° 49' 37"	365
365	370434.35	1303854.69	13.07	250° 50' 39"	366
366	370430.06	1303842.34	27.94	238° 14' 16"	367
367	370415.35	1303818.58	36.73	232° 28' 40"	368
368	370392.98	1303789.45	29.05	230° 11' 39"	369
369	370374.38	1303767.13	14.67	233° 05' 27"	370
370	370365.57	1303755.40	0.94	138° 00' 46"	371
371	370364.87	1303756.03	4.01	228° 02' 02"	372
372	370362.19	1303753.05	1.14	318° 11' 58"	373
373	370363.04	1303752.29	29.41	228° 15' 11"	374
374	370343.46	1303730.35	0.64	135° 37' 46"	375
375	370343.00	1303730.80	4.00	225° 36' 26"	376
376	370340.20	1303727.94	0.87	315° 27' 56"	377
377	370340.82	1303727.33	61.53	229° 30' 53"	378
378	370300.87	1303680.53	1.69	149° 19' 39"	379
379	370299.42	1303681.39	3.99	238° 56' 16"	380
380	370297.36	1303677.97	2.25	328° 59' 33"	381
381	370299.29	1303676.81	6.84	270° 35' 10"	382
382	370299.36	1303669.97	5.86	272° 50' 16"	383
383	370299.65	1303664.12	4.51	278° 40' 08"	384
384	370300.33	1303659.66	3.68	282° 24' 37"	385
385	370301.12	1303656.07	6.66	287° 45' 16"	386
386	370303.15	1303649.73	3.71	293° 52' 05"	387
387	370304.65	1303646.34	3.94	300° 20' 24"	388
388	370306.64	1303642.94	6.64	315° 25' 37"	389
389	370311.37	1303638.28	3.86	319° 50' 00"	390

390	370314.32	1303635.79	1.03	242° 11' 22"	391
391	370313.84	1303634.88	3.99	331° 53' 37"	392
392	370317.36	1303633.00	0.51	60° 56' 43"	393
393	370317.61	1303633.45	2.66	328° 13' 23"	394
394	370319.87	1303632.05	11.66	331° 44' 33"	395
395	370330.14	1303626.53	14.81	326° 03' 47"	396
396	370342.43	1303618.26	1.50	235° 21' 11"	397
397	370341.58	1303617.03	3.99	325° 11' 45"	398
398	370344.86	1303614.75	1.54	55° 04' 08"	399
399	370345.74	1303616.01	28.61	325° 20' 16"	400
400	370369.27	1303599.74	1.12	235° 35' 50"	401
401	370368.64	1303598.82	4.00	325° 35' 41"	402
402	370371.94	1303596.56	1.16	55° 29' 29"	403
403	370372.60	1303597.52	24.92	327° 12' 09"	404
404	370393.55	1303584.02	0.21	234° 46' 56"	405
405	370393.43	1303583.85	4.00	324° 33' 43"	406
406	370396.69	1303581.53	0.41	53° 58' 21"	407
407	370396.93	1303581.86	23.83	327° 19' 00"	408
408	370416.99	1303568.99	0.82	238° 26' 17"	409
409	370416.56	1303568.29	4.00	328° 17' 54"	410
410	370419.96	1303566.19	0.84	58° 34' 13"	411
411	370420.40	1303566.91	10.47	329° 54' 32"	412
412	370429.46	1303561.66	5.45	343° 09' 35"	413
413	370434.68	1303560.08	0.98	334° 44' 12"	414
414	370435.57	1303559.66	2.97	236° 41' 05"	415
415	370433.94	1303557.18	4.00	326° 37' 40"	416
416	370437.28	1303554.98	3.48	56° 43' 14"	417
417	370439.19	1303557.89	12.98	332° 30' 24"	418
418	370450.70	1303551.90	7.65	325° 19' 59"	419
419	370456.99	1303547.55	56.18	327° 51' 57"	420
420	370504.56	1303517.67	4.11	234° 59' 47"	421
421	370502.20	1303514.30	4.01	324° 57' 40"	422
422	370505.48	1303512.00	4.26	55° 02' 27"	423
423	370507.92	1303515.49	21.05	326° 05' 54"	424
424	370525.39	1303503.75	4.16	239° 22' 00"	425
425	370523.27	1303500.17	4.00	329° 19' 51"	426
426	370526.71	1303498.13	3.95	59° 17' 04"	427
427	370528.73	1303501.53	27.58	326° 48' 19"	428
428	370551.81	1303486.43	3.30	237° 59' 40"	429
429	370550.06	1303483.63	4.01	328° 03' 18"	430
430	370553.46	1303481.51	3.25	58° 13' 08"	431
431	370555.17	1303484.27	33.14	327° 52' 58"	432
432	370583.24	1303466.65	3.03	238° 36' 54"	433
433	370581.66	1303464.06	4.00	328° 41' 33"	434
434	370585.08	1303461.98	2.96	58° 40' 16"	435
435	370586.62	1303464.51	28.22	327° 28' 33"	436
436	370610.41	1303449.34	22.18	326° 47' 23"	437
437	370628.97	1303437.19	1.11	237° 10' 17"	438
438	370628.37	1303436.26	4.01	327° 25' 09"	439
439	370631.75	1303434.10	1.07	57° 39' 09"	440
440	370632.32	1303435.00	33.94	326° 53' 25"	441

441	370660.75	1303416.46	1.65	239° 05' 44"	442
442	370659.90	1303415.04	4.00	329° 19' 51"	443
443	370663.34	1303413.00	1.54	59° 06' 00"	444
444	370664.13	1303414.32	18.81	328° 14' 12"	445
445	370680.12	1303404.42	2.86	335° 13' 29"	446
446	370682.72	1303403.22	4.32	343° 59' 59"	447
447	370686.87	1303402.03	3.23	355° 23' 01"	448
448	370690.09	1303401.77	3.36	9° 14' 17"	449
449	370693.41	1303402.31	4.12	17° 38' 38"	450
450	370697.34	1303403.56	5.04	26° 21' 42"	451
451	370701.86	1303405.80	6.81	33° 41' 24"	452
452	370707.53	1303409.58	44.15	39° 15' 20"	453
453	370741.72	1303437.52	29.13	37° 44' 50"	454
454	370764.75	1303455.35	25.94	39° 12' 42"	455
455	370784.85	1303471.75	6.47	33° 54' 39"	456
456	370790.22	1303475.36	2.41	13° 41' 24"	457
457	370792.56	1303475.93	7.47	8° 09' 45"	458
458	370799.95	1303476.99	3.31	11° 08' 25"	459
459	370803.20	1303477.63	9.79	16° 11' 40"	460
460	370812.60	1303480.36	0.75	42° 50' 20"	461
461	370813.15	1303480.87	3.68	58° 54' 09"	1

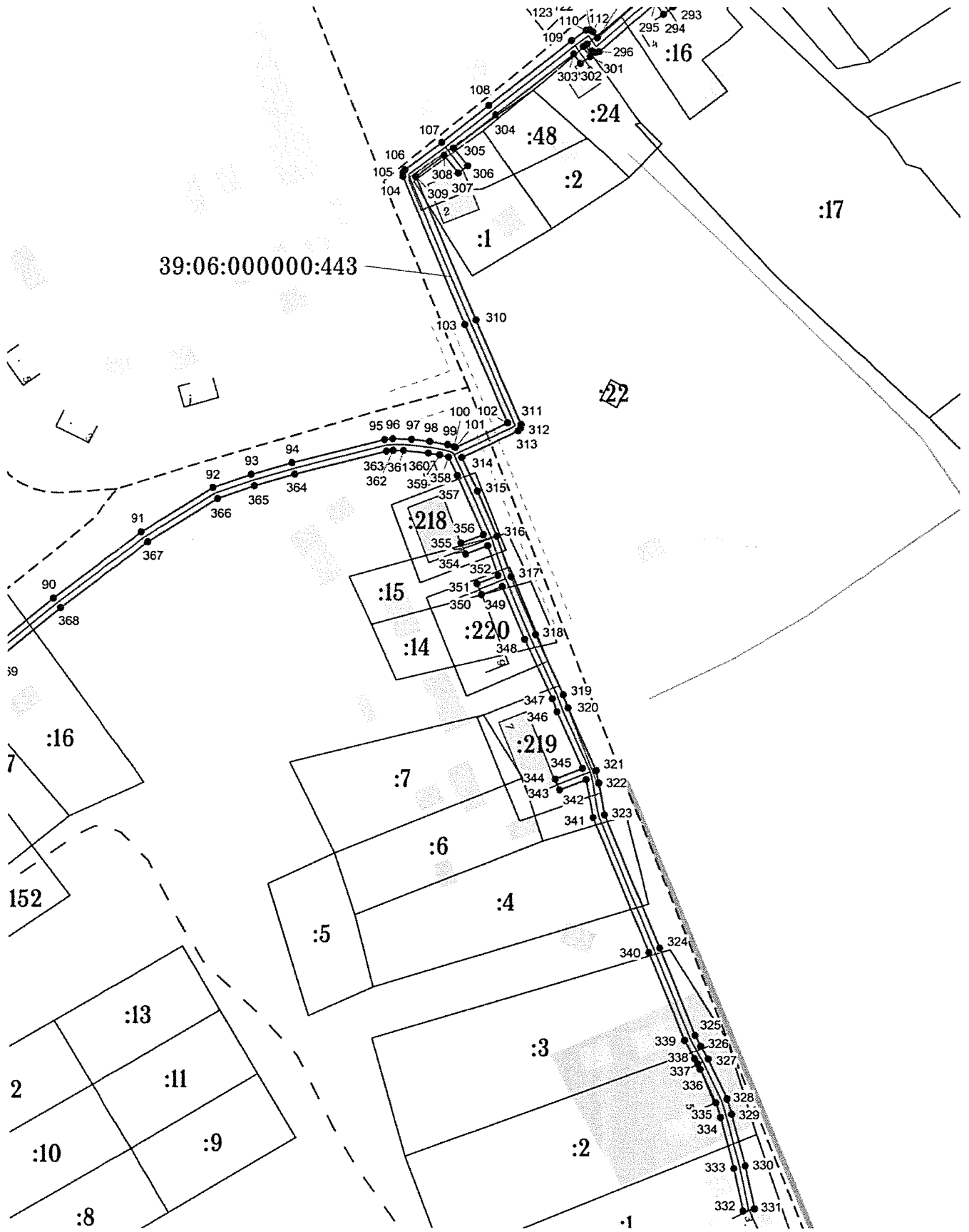
Приложение № 2
к приказу № 255
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 3574 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, п. Узловое, ул. Степная – ул. Советская – ул. Светлая.





39:06:050101



39:06:000000:443

22

:17

:16

:24

:48

:2

:1

:103

:310

:95

:96

:97

:98

:99

:100

:101

:102

:311

:312

:313

:363

:361

:360

:314

:315

:357

:316

:356

:355

:354

:352

:317

:218

:351

:350

:349

:318

:348

:319

:320

:15

:351

:350

:349

:318

:348

:319

:320

:14

:347

:346

:345

:321

:322

:344

:343

:342

:341

:323

:7

:347

:346

:345

:321

:322

:344

:343

:342

:341

:323

:6

:340

:324

:5

:340

:324

:4

:340

:324

:3

:339

:325

:326

:327

:328

:329

:330

:331

:332

:333

:334

:335

:336

:337

:338

:2

:339

:325

:326

:327

:328

:329

:330

:331

:332

:333

:334

:335

:336

:337

:338

:1

:333

:330

:8

:332

:331

39

7

152

2

8

