

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

**ПРИКАЗ**

*16 октября* 2018 года № *416*  
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 23 августа 2018 года № 3011/01-43 администрации муниципального образования «Зеленоградский городской округ», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Межпоселковый газопровод высокого давления от г. Калининграда к поселкам Переславское, Кумачево, Зеленый Гай Зеленоградского района – I этап», протяженностью: 3956,92 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Окружная, в квартале с кадастровыми (или условным) номером: 39:15:000000, 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 № 4/16  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 16 октября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Межпоселковый газопровод высокого  
давления от г. Калининграда к поселкам Переславское, Кумачево, Зеленый  
Гай Зеленоградского района – I этап», протяженностью: 3956,92 м,  
расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
ул. Большая Окружная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	359651,33	1180961,44	0,64	80° 58' 50"	2
2	359651,43	1180962,07	1,65	88° 36' 40"	3
3	359651,47	1180963,72	5,57	85° 34' 10"	4
4	359651,90	1180969,27	16,25	87° 34' 1"	5
5	359652,59	1180985,51	16,32	82° 59' 48"	6
6	359654,58	1181001,71	36,16	83° 25' 31"	7
7	359658,72	1181037,63	35,26	86° 39' 2"	8
8	359660,78	1181072,83	19,09	80° 48' 15"	9
9	359663,83	1181091,67	4,11	80° 19' 52"	10
10	359664,52	1181095,72	0,46	78° 41' 24"	11
11	359664,61	1181096,17	49,91	79° 17' 3"	12
12	359673,89	1181145,21	7,30	79° 25' 42"	13
13	359675,23	1181152,39	43,20	164° 7' 58"	14
14	359633,68	1181164,20	24,76	160° 35' 3"	15
15	359610,33	1181172,43	35,98	161° 4' 35"	16
16	359576,29	1181184,10	30,60	157° 41' 2"	17
17	359547,98	1181195,72	52,27	155° 49' 5"	18
18	359500,30	1181217,13	5,28	152° 56' 57"	19
19	359495,60	1181219,53	59,53	152° 39' 36"	20
20	359442,72	1181246,87	44,66	149° 25' 56"	21
21	359404,27	1181269,58	28,70	147° 8' 45"	22
22	359380,16	1181285,15	13,79	145° 30' 54"	23
23	359368,79	1181292,96	12,10	141° 20' 24"	24
24	359359,34	1181300,52	25,35	145° 13' 8"	25
25	359338,52	1181314,98	16,62	143° 10' 17"	26
26	359325,22	1181324,94	31,92	141° 13' 51"	27
27	359300,33	1181344,93	5,73	141° 52' 15"	28
28	359295,82	1181348,47	28,45	141° 38' 8"	29

29	359273,51	1181366,13	6,14	139° 49' 26"	30
30	359268,82	1181370,09	29,38	139° 48' 17"	31
31	359246,38	1181389,05	7,63	142° 56' 5"	32
32	359240,29	1181393,65	3,67	142° 58' 26"	33
33	359237,36	1181395,86	1,09	150° 23' 6"	34
34	359236,41	1181396,40	13,28	150° 18' 31"	35
35	359224,87	1181402,98	19,38	137° 59' 26"	36
36	359210,47	1181415,95	14,23	137° 47' 28"	37
37	359199,93	1181425,51	20,68	135° 34' 4"	38
38	359185,16	1181439,99	34,14	136° 3' 22"	39
39	359160,58	1181463,68	4,26	136° 2' 42"	40
40	359157,51	1181466,64	7,64	132° 59' 5"	41
41	359152,30	1181472,23	38,91	132° 58' 8"	42
42	359125,78	1181500,70	29,99	132° 35' 41"	43
43	359105,48	1181522,78	2,82	132° 59' 7"	44
44	359103,56	1181524,84	10,31	132° 55' 0"	45
45	359096,54	1181532,39	32,60	130° 26' 0"	46
46	359075,40	1181557,20	28,47	129° 53' 54"	47
47	359057,14	1181579,04	48,93	116° 25' 6"	48
48	359035,37	1181622,86	30,35	124° 32' 36"	49
49	359018,16	1181647,86	119,76	124° 32' 35"	50
50	358950,25	1181746,51	35,73	123° 56' 36"	51
51	358930,30	1181776,15	2,14	126° 39' 21"	52
52	358929,02	1181777,87	28,81	124° 13' 10"	53
53	358912,82	1181801,69	0,51	126° 11' 35"	54
54	358912,52	1181802,10	0,67	119° 38' 18"	55
55	358912,19	1181802,68	3,40	120° 11' 1"	56
56	358910,48	1181805,62	29,50	120° 9' 15"	57
57	358895,66	1181831,13	16,03	118° 20' 22"	58
58	358888,05	1181845,24	8,83	115° 24' 17"	59
59	358884,26	1181853,22	6,54	115° 32' 46"	60
60	358881,44	1181859,12	6,62	115° 28' 54"	61
61	358878,59	1181865,10	17,56	115° 28' 13"	62
62	358871,04	1181880,95	6,06	27° 16' 59"	63
63	358876,43	1181883,73	0,68	34° 9' 34"	64
64	358876,99	1181884,11	0,69	57° 27' 53"	65
65	358877,36	1181884,69	0,78	77° 23' 29"	66
66	358877,53	1181885,45	0,88	100° 25' 14"	67
67	358877,37	1181886,32	0,72	124° 47' 45"	68
68	358876,96	1181886,91	0,74	142° 40' 0"	69
69	358876,37	1181887,36	0,59	165° 15' 23"	70
70	358875,80	1181887,51	0,67	181° 42' 35"	71
71	358875,13	1181887,49	0,58	201° 15' 1"	72
72	358874,59	1181887,28	5,92	207° 20' 38"	73
73	358869,33	1181884,56	7,51	115° 32' 31"	74
74	358866,09	1181891,34	4,32	115° 29' 51"	75
75	358864,23	1181895,24	23,77	113° 57' 18"	76

76	358854,58	1181916,96	5,52	114° 3' 26"	77
77	358852,33	1181922,00	33,84	113° 41' 39"	78
78	358838,73	1181952,99	28,60	114° 17' 53"	79
79	358826,96	1181979,06	3,44	113° 7' 58"	80
80	358825,61	1181982,22	22,67	113° 3' 33"	81
81	358816,73	1182003,08	21,44	116° 2' 20"	82
82	358807,32	1182022,34	20,38	117° 3' 19"	83
83	358798,05	1182040,49	2,63	117° 8' 58"	84
84	358796,85	1182042,83	4,46	117° 4' 56"	85
85	358794,82	1182046,80	3,14	117° 3' 14"	86
86	358793,39	1182049,60	20,88	116° 6' 39"	87
87	358784,20	1182068,35	17,21	113° 46' 47"	88
88	358777,26	1182084,10	18,21	114° 21' 19"	89
89	358769,75	1182100,69	71,51	116° 31' 45"	90
90	358737,81	1182164,67	9,46	114° 28' 44"	91
91	358733,89	1182173,28	22,91	111° 35' 32"	92
92	358725,46	1182194,58	14,94	109° 18' 29"	93
93	358720,52	1182208,68	2,29	109° 23' 4"	94
94	358719,76	1182210,84	7,59	112° 4' 4"	95
95	358716,91	1182217,87	24,25	108° 23' 24"	96
96	358709,26	1182240,88	17,56	105° 21' 29"	97
97	358704,61	1182257,81	7,03	104° 55' 34"	98
98	358702,80	1182264,60	3,82	105° 1' 6"	99
99	358701,81	1182268,29	8,51	100° 8' 54"	100
100	358700,31	1182276,67	14,15	105° 54' 43"	101
101	358696,43	1182290,28	32,80	75° 37' 44"	102
102	358704,57	1182322,05	9,44	76° 46' 24"	103
103	358706,73	1182331,24	1,37	76° 28' 18"	104
104	358707,05	1182332,57	16,54	80° 53' 6"	105
105	358709,67	1182348,90	30,15	78° 57' 57"	106
106	358715,44	1182378,49	12,19	97° 41' 4"	107
107	358713,81	1182390,57	9,02	97° 42' 28"	108
108	358712,60	1182399,51	31,13	97° 41' 52"	109
109	358708,43	1182430,36	1,43	103° 21' 19"	110
110	358708,10	1182431,75	23,90	103° 24' 8"	111
111	358702,56	1182455,00	6,24	102° 12' 36"	112
112	358701,24	1182461,10	23,31	102° 14' 7"	113
113	358696,30	1182483,88	16,80	105° 0' 14"	114
114	358691,95	1182500,11	19,31	87° 30' 23"	115
115	358692,79	1182519,40	21,00	84° 33' 48"	116
116	358694,78	1182540,31	17,78	85° 46' 27"	117
117	358696,09	1182558,04	23,47	86° 21' 34"	118
118	358697,58	1182581,46	23,02	87° 8' 10"	119
119	358698,73	1182604,45	5,10	85° 29' 52"	120
120	358699,13	1182609,53	5,19	87° 14' 12"	121
121	358699,38	1182614,71	8,50	87° 18' 9"	122
122	358699,78	1182623,20	11,62	87° 17' 15"	123

123	358700,33	1182634,81	13,32	84° 10' 56"	124
124	358701,68	1182648,06	15,69	87° 28' 43"	125
125	358702,37	1182663,73	22,13	86° 16' 6"	126
126	358703,81	1182685,81	29,60	86° 16' 52"	127
127	358705,73	1182715,35	2,01	88° 17' 24"	128
128	358705,79	1182717,36	18,00	88° 9' 12"	129
129	358706,37	1182735,35	9,95	88° 12' 55"	130
130	358706,68	1182745,30	10,34	88° 10' 12"	131
131	358707,01	1182755,63	38,66	84° 45' 40"	132
132	358710,54	1182794,13	5,15	53° 17' 8"	133
133	358713,62	1182798,26	4,76	57° 36' 42"	134
134	358716,17	1182802,28	68,44	57° 38' 25"	135
135	358752,80	1182860,09	23,35	22° 20' 53"	136
136	358774,40	1182868,97	82,57	109° 18' 53"	137
137	358747,09	1182946,89	13,26	119° 45' 20"	138
138	358740,51	1182958,40	0,71	39° 17' 21"	139
139	358741,06	1182958,85	0,73	61° 19' 36"	140
140	358741,41	1182959,49	0,85	83° 57' 21"	141
141	358741,50	1182960,34	0,82	105° 33' 41"	142
142	358741,28	1182961,13	0,82	131° 3' 17"	143
143	358740,74	1182961,75	0,78	153° 26' 5"	144
144	358740,04	1182962,10	0,82	176° 30' 38"	145
145	358739,22	1182962,15	0,75	201° 48' 5"	146
146	358738,52	1182961,87	31,13	119° 45' 6"	147
147	358723,07	1182988,90	18,26	87° 8' 37"	148
148	358723,98	1183007,14	45,68	87° 19' 38"	149
149	358726,11	1183052,77	12,76	85° 35' 39"	150
150	358727,09	1183065,49	18,54	86° 6' 13"	151
151	358728,35	1183083,99	4,24	83° 45' 51"	152
152	358728,81	1183088,20	9,01	86° 53' 1"	153
153	358729,30	1183097,20	52,76	86° 54' 11"	154
154	358732,15	1183149,88	68,60	89° 41' 27"	155
155	358732,52	1183218,48	6,11	90° 39' 22"	156
156	358732,45	1183224,59	46,46	92° 15' 27"	157
157	358730,62	1183271,01	41,25	96° 35' 2"	158
158	358725,89	1183311,99	7,61	97° 19' 15"	159
159	358724,92	1183319,54	6,13	97° 24' 11"	160
160	358724,13	1183325,62	16,70	99° 3' 42"	161
161	358721,50	1183342,11	69,17	103° 34' 12"	162
162	358705,27	1183409,35	80,68	106° 58' 46"	163
163	358681,71	1183486,51	49,15	112° 16' 31"	164
164	358663,08	1183531,99	21,32	111° 22' 37"	165
165	358655,31	1183551,84	41,68	113° 46' 21"	166
166	358638,51	1183589,98	58,16	116° 19' 21"	167
167	358612,72	1183642,11	54,27	122° 9' 51"	168
168	358583,83	1183688,05	18,98	124° 1' 29"	169
169	358573,21	1183703,78	28,87	126° 4' 5"	170

170	358556,21	1183727,12	27,04	125° 20' 8"	171
171	358540,57	1183749,18	18,56	128° 31' 29"	172
172	358529,01	1183763,70	13,91	134° 9' 19"	173
173	358519,32	1183773,68	15,05	139° 59' 5"	174
174	358507,79	1183783,36	9,76	143° 57' 50"	175
175	358499,90	1183789,10	15,74	140° 52' 46"	176
176	358487,69	1183799,03	30,57	143° 33' 13"	177
177	358463,10	1183817,19	81,16	148° 9' 30"	178
178	358394,15	1183860,01	39,51	150° 47' 40"	179
179	358359,66	1183879,29	57,90	149° 22' 56"	180
180	358309,83	1183908,78	57,20	144° 39' 53"	181
181	358263,17	1183941,86	21,00	139° 7' 56"	182
182	358247,29	1183955,60	26,70	138° 35' 53"	183
183	358227,26	1183973,26	31,94	135° 32' 43"	184
184	358204,46	1183995,63	24,30	133° 45' 58"	185
185	358187,65	1184013,18	35,02	129° 8' 6"	186
186	358165,55	1184040,34	27,96	129° 8' 58"	187
187	358147,90	1184062,02	3,61	135° 0' 0"	188
188	358145,35	1184064,57	18,16	124° 47' 34"	189
189	358134,99	1184079,48	22,01	126° 37' 49"	190
190	358121,86	1184097,14	19,42	125° 15' 10"	191
191	358110,65	1184113,00	31,75	124° 54' 22"	192
192	358092,48	1184139,04	27,68	125° 32' 41"	193
193	358076,39	1184161,56	18,16	127° 54' 39"	194
194	358065,23	1184175,89	10,70	124° 25' 3"	195
195	358059,18	1184184,72	2,23	125° 41' 13"	196
196	358057,88	1184186,53	0,61	131° 0' 32"	197
197	358057,48	1184186,99	0,70	153° 47' 59"	198
198	358056,85	1184187,30	0,82	174° 25' 40"	199
199	358056,03	1184187,38	0,69	196° 3' 35"	200
200	358055,37	1184187,19	0,78	216° 8' 7"	201
201	358054,74	1184186,73	0,76	239° 2' 10"	202
202	358054,35	1184186,08	0,68	260° 40' 35"	203
203	358054,24	1184185,41	0,64	277° 7' 30"	204
204	358054,32	1184184,77	0,65	298° 32' 23"	205
205	358054,63	1184184,20	2,18	305° 39' 35"	206
206	358055,90	1184182,43	10,79	304° 25' 35"	207
207	358062,00	1184173,53	18,20	307° 54' 9"	208
208	358073,18	1184159,17	27,57	305° 33' 7"	209
209	358089,21	1184136,74	31,75	304° 54' 22"	210
210	358107,38	1184110,70	19,49	305° 15' 51"	211
211	358118,63	1184094,79	21,98	306° 37' 10"	212
212	358131,74	1184077,15	18,45	304° 48' 4"	213
213	358142,27	1184062,00	3,76	314° 47' 4"	214
214	358144,92	1184059,33	27,75	309° 8' 59"	215
215	358162,44	1184037,81	35,18	309° 9' 2"	216
216	358184,65	1184010,53	24,52	313° 45' 38"	217

217	358201,61	1183992,82	32,12	315° 33' 18"	218
218	358224,54	1183970,33	26,82	318° 35' 49"	219
219	358244,66	1183952,59	21,22	319° 6' 31"	220
220	358260,70	1183938,70	57,55	324° 40' 10"	221
221	358307,65	1183905,42	58,12	329° 23' 4"	222
222	358357,67	1183875,82	39,46	330° 48' 15"	223
223	358392,12	1183856,57	80,91	328° 9' 16"	224
224	358460,85	1183813,88	30,31	323° 32' 45"	225
225	358485,23	1183795,87	15,76	320° 53' 50"	226
226	358497,46	1183785,93	9,73	323° 54' 27"	227
227	358505,32	1183780,20	14,71	320° 1' 11"	228
228	358516,59	1183770,75	13,52	314° 9' 39"	229
229	358526,01	1183761,05	18,24	308° 31' 20"	230
230	358537,37	1183746,78	26,96	305° 19' 21"	231
231	358552,96	1183724,78	28,83	306° 4' 58"	232
232	358569,94	1183701,48	18,84	304° 0' 37"	233
233	358580,48	1183685,86	53,99	302° 9' 34"	234
234	358609,22	1183640,15	57,87	296° 20' 5"	235
235	358634,89	1183588,29	41,51	293° 46' 3"	236
236	358651,62	1183550,30	21,25	291° 23' 9"	237
237	358659,37	1183530,51	49,00	292° 16' 5"	238
238	358677,94	1183485,16	80,36	286° 58' 50"	239
239	358701,41	1183408,30	68,90	283° 34' 20"	240
240	358717,58	1183341,32	16,47	279° 2' 41"	241
241	358720,17	1183325,05	6,08	277° 22' 13"	242
242	358720,95	1183319,02	7,58	277° 20' 59"	243
243	358721,92	1183311,50	41,07	276° 35' 6"	244
244	358726,63	1183270,70	46,26	272° 15' 17"	245
245	358728,45	1183224,48	6,02	270° 39' 58"	246
246	358728,52	1183218,46	68,47	269° 41' 55"	247
247	358728,16	1183149,99	52,65	266° 53' 48"	248
248	358725,31	1183097,42	8,90	266° 54' 33"	249
249	358724,83	1183088,53	4,22	263° 44' 5"	250
250	358724,37	1183084,34	18,60	266° 5' 7"	251
251	358723,10	1183065,78	12,80	265° 36' 29"	252
252	358722,12	1183053,02	45,74	267° 19' 6"	253
253	358719,98	1183007,33	19,42	267° 10' 1"	254
254	358719,02	1182987,93	34,36	299° 45' 3"	255
255	358736,07	1182958,10	14,83	299° 45' 50"	256
256	358743,43	1182945,23	78,42	289° 18' 54"	257
257	358769,37	1182871,22	20,83	202° 20' 33"	258
258	358750,10	1182863,30	67,63	237° 38' 23"	259
259	358713,90	1182806,17	0,92	158° 25' 43"	260
260	358713,04	1182806,51	0,82	186° 15' 48"	261
261	358712,22	1182806,42	0,79	208° 50' 33"	262
262	358711,53	1182806,04	0,71	229° 34' 26"	263
263	358711,07	1182805,50	0,64	249° 51' 49"	264

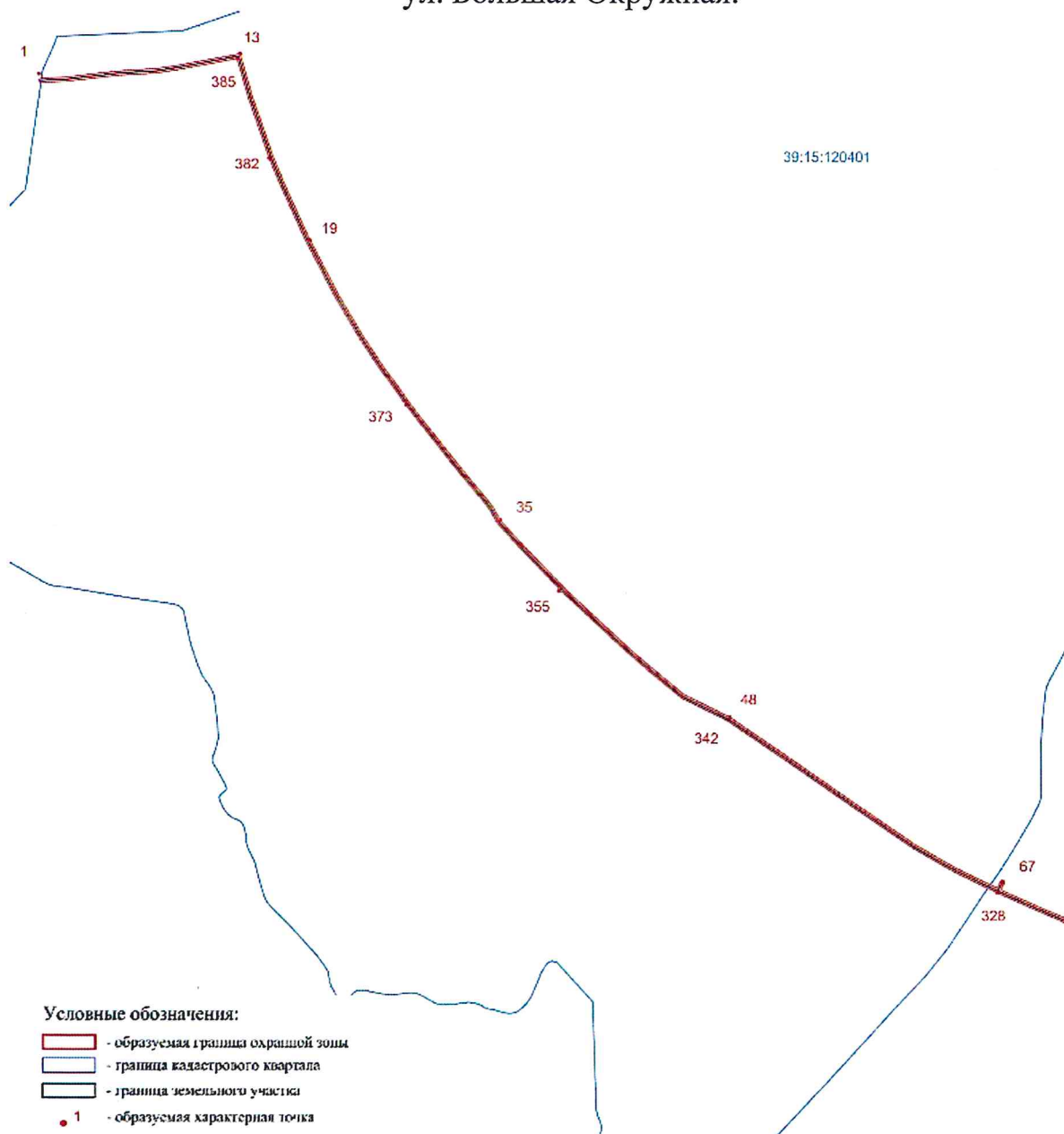
264	358710,85	1182804,90	0,77	267° 46' 7"	265
265	358710,82	1182804,13	0,84	293° 11' 54"	266
266	358711,15	1182803,36	0,83	317° 26' 49"	267
267	358711,76	1182802,80	2,68	237° 47' 27"	268
268	358710,33	1182800,53	6,14	233° 16' 46"	269
269	358706,66	1182795,61	39,90	264° 45' 54"	270
270	358703,02	1182755,88	10,47	268° 8' 17"	271
271	358702,68	1182745,42	9,94	268° 12' 49"	272
272	358702,37	1182735,48	18,00	268° 11' 6"	273
273	358701,80	1182717,49	1,95	267° 56' 38"	274
274	358701,73	1182715,54	29,53	266° 17' 30"	275
275	358699,82	1182686,07	22,17	266° 16' 31"	276
276	358698,38	1182663,95	15,62	267° 28' 2"	277
277	358697,69	1182648,35	13,31	264° 10' 40"	278
278	358696,34	1182635,11	11,73	267° 15' 51"	279
279	358695,78	1182623,39	8,50	267° 18' 9"	280
280	358695,38	1182614,90	5,12	267° 18' 39"	281
281	358695,14	1182609,79	5,11	265° 30' 23"	282
282	358694,74	1182604,70	23,04	267° 6' 50"	283
283	358693,58	1182581,69	23,42	266° 22' 34"	284
284	358692,10	1182558,32	17,72	265° 45' 36"	285
285	358690,79	1182540,65	21,07	264° 34' 53"	286
286	358688,80	1182519,67	20,02	267° 28' 50"	287
287	358687,92	1182499,67	17,32	285° 1' 22"	288
288	358692,41	1182482,94	23,22	282° 14' 3"	289
289	358697,33	1182460,25	6,28	282° 13' 19"	290
290	358698,66	1182454,11	23,94	283° 24' 12"	291
291	358704,21	1182430,82	1,22	283° 41' 45"	292
292	358704,50	1182429,63	30,93	277° 40' 27"	293
293	358708,63	1182398,98	9,03	277° 41' 58"	294
294	358709,84	1182390,03	11,52	277° 40' 48"	295
295	358711,38	1182378,61	29,55	258° 59' 52"	296
296	358705,74	1182349,60	16,46	260° 50' 27"	297
297	358703,12	1182333,35	1,23	256° 51' 57"	298
298	358702,84	1182332,15	9,40	256° 43' 3"	299
299	358700,68	1182323,00	33,84	255° 38' 36"	300
300	358692,29	1182290,22	15,03	285° 54' 50"	301
301	358696,41	1182275,77	8,48	280° 11' 2"	302
302	358697,91	1182267,42	3,98	284° 50' 19"	303
303	358698,93	1182263,57	7,05	284° 57' 46"	304
304	358700,75	1182256,76	17,67	285° 21' 26"	305
305	358705,43	1182239,72	24,48	288° 24' 19"	306
306	358713,16	1182216,49	7,61	291° 58' 59"	307
307	358716,01	1182209,43	2,20	289° 20' 20"	308
308	358716,74	1182207,35	15,01	289° 20' 25"	309
309	358721,71	1182193,19	23,10	291° 35' 22"	310
310	358730,21	1182171,71	9,64	294° 27' 49"	311

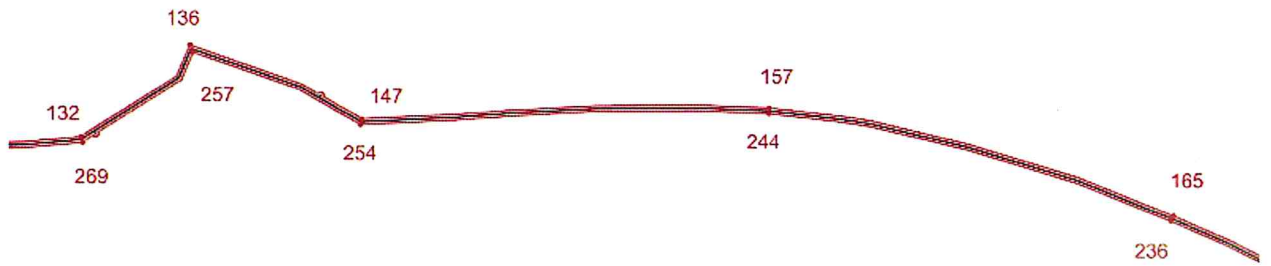
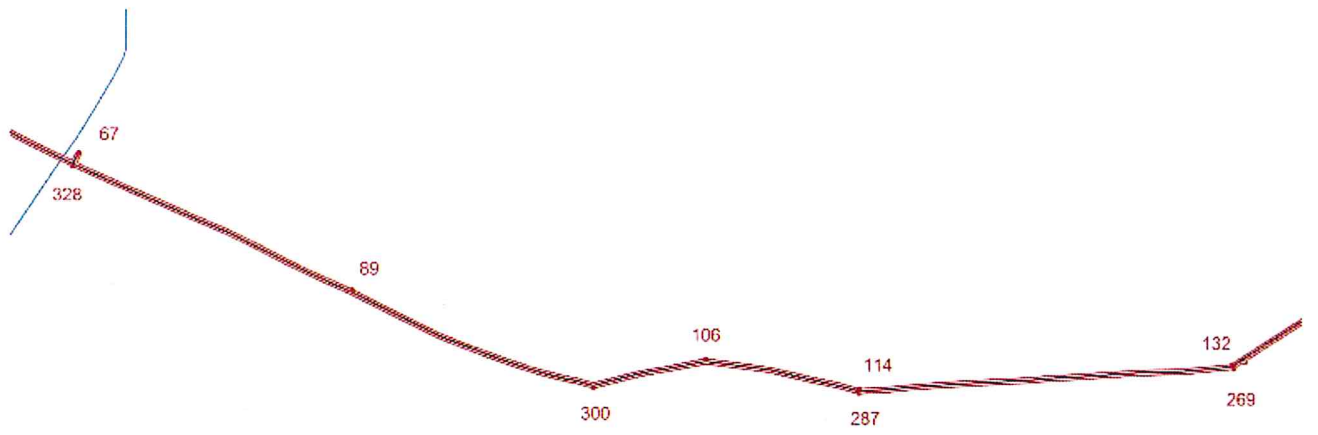
311	358734,20	1182162,94	71,49	296° 32' 10"	312
312	358766,14	1182098,98	18,12	294° 20' 40"	313
313	358773,61	1182082,47	17,26	293° 46' 25"	314
314	358780,57	1182066,67	21,00	296° 6' 5"	315
315	358789,81	1182047,81	3,18	297° 7' 44"	316
316	358791,26	1182044,98	4,46	297° 4' 56"	317
317	358793,29	1182041,01	2,63	297° 8' 58"	318
318	358794,49	1182038,67	20,34	297° 2' 37"	319
319	358803,74	1182020,55	21,30	296° 2' 8"	320
320	358813,09	1182001,41	22,56	293° 3' 54"	321
321	358821,93	1181980,65	3,48	293° 1' 31"	322
322	358823,29	1181977,45	28,63	294° 19' 5"	323
323	358835,08	1181951,36	33,83	293° 42' 4"	324
324	358848,68	1181920,38	5,52	293° 55' 13"	325
325	358850,92	1181915,33	23,82	293° 58' 55"	326
326	358860,60	1181893,57	4,37	295° 27' 7"	327
327	358862,48	1181889,62	9,58	295° 28' 6"	328
328	358866,60	1181880,97	19,48	295° 28' 24"	329
329	358874,98	1181863,38	6,62	295° 28' 54"	330
330	358877,83	1181857,40	6,54	295° 28' 1"	331
331	358880,64	1181851,50	8,94	295° 30' 16"	332
332	358884,49	1181843,43	16,19	298° 19' 20"	333
333	358892,17	1181829,18	29,57	300° 8' 46"	334
334	358907,02	1181803,61	3,40	300° 11' 1"	335
335	358908,73	1181800,67	0,86	300° 9' 36"	336
336	358909,16	1181799,93	0,65	305° 38' 23"	337
337	358909,54	1181799,40	28,85	304° 12' 28"	338
338	358925,76	1181775,54	2,14	306° 48' 58"	339
339	358927,04	1181773,83	35,65	303° 57' 11"	340
340	358946,95	1181744,26	119,78	304° 32' 16"	341
341	359014,86	1181645,59	30,07	304° 32' 27"	342
342	359031,91	1181620,82	49,12	296° 25' 27"	343
343	359053,77	1181576,83	28,96	309° 54' 52"	344
344	359072,35	1181554,62	32,69	310° 25' 21"	345
345	359093,55	1181529,73	10,40	312° 53' 46"	346
346	359100,63	1181522,11	2,80	312° 58' 30"	347
347	359102,54	1181520,06	29,99	312° 35' 41"	348
348	359122,84	1181497,98	38,93	312° 58' 50"	349
349	359149,38	1181469,50	7,75	312° 57' 36"	350
350	359154,66	1181463,83	2,39	316° 1' 1"	351
351	359156,38	1181462,17	0,70	234° 16' 21"	352
352	359155,97	1181461,60	0,85	257° 45' 49"	353
353	359155,79	1181460,77	0,94	282° 51' 29"	354
354	359156,00	1181459,85	0,87	310° 48' 54"	355
355	359156,57	1181459,19	0,73	334° 8' 1"	356
356	359157,23	1181458,87	0,75	352° 18' 14"	357
357	359157,97	1181458,77	0,69	14° 14' 14"	358

358	359158,64	1181458,94	0,77	35° 58' 20"	359
359	359159,26	1181459,39	32,09	316° 3' 37"	360
360	359182,37	1181437,12	20,75	315° 35' 8"	361
361	359197,19	1181422,60	14,31	317° 48' 15"	362
362	359207,79	1181412,99	19,82	317° 57' 55"	363
363	359222,51	1181399,72	13,71	330° 18' 43"	364
364	359234,42	1181392,93	0,85	330° 25' 19"	365
365	359235,16	1181392,51	3,41	322° 59' 43"	366
366	359237,88	1181390,46	7,53	322° 55' 56"	367
367	359243,89	1181385,92	29,26	319° 47' 45"	368
368	359266,24	1181367,03	6,19	319° 46' 47"	369
369	359270,97	1181363,03	28,53	321° 38' 51"	370
370	359293,34	1181345,33	5,72	321° 53' 16"	371
371	359297,84	1181341,80	31,97	321° 14' 1"	372
372	359322,77	1181321,78	16,76	323° 9' 2"	373
373	359336,18	1181311,73	25,28	325° 13' 44"	374
374	359356,95	1181297,31	12,12	321° 19' 58"	375
375	359366,41	1181289,74	13,99	325° 30' 52"	376
376	359377,94	1181281,82	28,84	327° 9' 30"	377
377	359402,17	1181266,18	44,84	329° 25' 34"	378
378	359440,78	1181243,37	59,66	332° 40' 13"	379
379	359493,78	1181215,98	5,38	332° 48' 58"	380
380	359498,57	1181213,52	52,43	335° 49' 32"	381
381	359546,40	1181192,05	30,79	337° 41' 1"	382
382	359574,88	1181180,36	36,09	341° 4' 5"	383
383	359609,02	1181168,65	24,86	340° 33' 58"	384
384	359632,46	1181160,38	39,68	344° 7' 55"	385
385	359670,63	1181149,53	3,64	259° 23' 58"	386
386	359669,96	1181145,95	49,92	259° 16' 31"	387
387	359660,67	1181096,90	0,49	260° 32' 15"	388
388	359660,59	1181096,42	4,16	260° 18' 40"	389
389	359659,89	1181092,32	19,30	260° 47' 11"	390
390	359656,80	1181073,27	35,36	266° 39' 36"	391
391	359654,74	1181037,97	36,02	263° 24' 56"	392
392	359650,61	1181002,19	16,47	262° 59' 29"	393
393	359648,60	1180985,84	16,34	267° 34' 49"	394
394	359647,91	1180969,51	5,60	265° 35' 36"	395
395	359647,48	1180963,93	1,75	268° 21' 48"	396
396	359647,43	1180962,18	0,60	274° 45' 49"	397
397	359647,48	1180961,58	0,71	295° 50' 39"	398
398	359647,79	1180960,94	0,84	318° 21' 59"	399
399	359648,42	1180960,38	0,72	339° 32' 15"	400
400	359649,09	1180960,13	0,76	1° 30' 26"	401
401	359649,85	1180960,15	0,71	21° 30' 5"	402
402	359650,51	1180960,41	0,69	42° 2' 57"	403
403	359651,02	1180960,87	0,65	61° 27' 36"	1

Приложение № 2  
к приказу № 416  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 16 октября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Межпоселковый газопровод высокого давления от г. Калининграда к поселкам Переславское, Кумачево, Зеленый Гай Зеленоградского района – I этап», протяженностью: 3956,92 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Окружная.





39:15:120401

