

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

**ПРИКАЗ**

*04 апреля* 2019 года № *203*  
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 11 февраля 2019 года № 3490 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: 1282 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Алябьева, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13540, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ) и средств телемеханизации газораспределительных сетей, 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 № 203  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1282 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Алябьева.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357000.09	1188012.13	4.00	138° 08' 25"	2
2	356997.11	1188014.80	4.68	228° 12' 13"	3
3	356993.99	1188011.31	143.31	177° 16' 06"	4
4	356850.84	1188018.14	49.99	177° 03' 51"	5
5	356800.92	1188020.70	126.53	177° 23' 43"	6
6	356674.52	1188026.45	38.22	179° 26' 43"	7
7	356636.30	1188026.82	30.26	178° 33' 38"	8
8	356606.05	1188027.58	29.92	177° 38' 36"	9
9	356576.16	1188028.81	0.88	127° 07' 51"	10
10	356575.63	1188029.51	1.00	154° 27' 45"	11
11	356574.73	1188029.94	9.41	172° 03' 33"	12
12	356565.41	1188031.24	76.63	175° 51' 41"	13
13	356488.98	1188036.77	1.24	194° 29' 05"	14
14	356487.78	1188036.46	1.24	230° 15' 13"	15
15	356486.99	1188035.51	1.24	266° 18' 31"	16
16	356486.91	1188034.27	1.23	302° 23' 59"	17
17	356487.57	1188033.23	1.24	338° 11' 54"	18
18	356488.72	1188032.77	76.40	355° 52' 17"	19
19	356564.92	1188027.27	7.26	352° 04' 55"	20
20	356572.11	1188026.27	1.10	303° 50' 06"	21
21	356572.72	1188025.36	1.24	338° 11' 54"	22
22	356573.87	1188024.90	32.06	357° 38' 24"	23
23	356605.90	1188023.58	30.32	358° 33' 49"	24
24	356636.21	1188022.82	29.86	359° 25' 27"	25
25	356666.07	1188022.52	9.48	264° 26' 01"	26
26	356665.15	1188013.08	1.17	281° 47' 17"	27
27	356665.39	1188011.93	1.24	316° 38' 11"	28
28	356666.29	1188011.08	1.24	352° 35' 18"	29
29	356667.52	1188010.92	1.24	29° 03' 16"	30
30	356668.60	1188011.52	1.24	64° 40' 32"	31
31	356669.13	1188012.64	9.90	84° 29' 27"	32
32	356670.08	1188022.49	4.25	359° 27' 38"	33
33	356674.33	1188022.45	81.66	357° 20' 23"	34
34	356755.90	1188018.66	6.32	265° 33' 09"	35

35	356755.41	1188012.36	1.14	282° 12' 01"	36
36	356755.65	1188011.25	1.24	316° 38' 11"	37
37	356756.55	1188010.40	1.24	352° 35' 18"	38
38	356757.78	1188010.24	1.24	29° 03' 16"	39
39	356758.86	1188010.84	1.24	64° 40' 32"	40
40	356759.39	1188011.96	6.55	85° 37' 17"	41
41	356759.89	1188018.49	40.89	357° 29' 27"	42
42	356800.74	1188016.70	47.90	357° 04' 05"	43
43	356848.58	1188014.25	8.68	265° 58' 14"	44
44	356847.97	1188005.59	4.01	356° 08' 18"	45
45	356851.97	1188005.32	8.75	86° 04' 05"	46
46	356852.57	1188014.05	19.67	357° 13' 55"	47
47	356872.22	1188013.10	11.97	267° 47' 50"	48
48	356871.76	1188001.14	2.22	237° 18' 40"	49
49	356870.56	1187999.27	4.00	327° 08' 39"	50
50	356873.92	1187997.10	3.33	57° 15' 53"	51
51	356875.72	1187999.90	13.01	87° 50' 29"	52
52	356876.21	1188012.90	16.54	357° 15' 43"	53
53	356892.73	1188012.11	13.89	269° 10' 30"	54
54	356892.53	1187998.22	4.00	358° 59' 50"	55
55	356896.53	1187998.15	13.77	89° 10' 04"	56
56	356896.73	1188011.92	13.20	357° 21' 07"	57
57	356909.92	1188011.31	14.47	268° 48' 44"	58
58	356909.62	1187996.84	4.00	358° 59' 50"	59
59	356913.62	1187996.77	14.36	88° 48' 11"	60
60	356913.92	1188011.13	16.68	357° 31' 31"	61
61	356930.58	1188010.41	7.73	267° 15' 21"	62
62	356930.21	1188002.69	1.24	287° 51' 01"	63
63	356930.59	1188001.51	1.23	324° 14' 46"	64
64	356931.59	1188000.79	1.24	360° 00' 00"	65
65	356932.83	1188000.79	1.23	35° 45' 13"	66
66	356933.83	1188001.51	1.14	70° 36' 55"	67
67	356934.21	1188002.59	7.64	87° 17' 55"	68
68	356934.57	1188010.22	61.19	357° 11' 57"	69
69	356995.69	1188007.23	6.59	48° 04' 38"	1
70	356758.11	1187940.29	12.09	81° 49' 22"	71
71	356759.83	1187952.26	9.73	141° 45' 48"	72
72	356752.19	1187958.28	3.50	160° 59' 44"	73
73	356748.88	1187959.42	15.17	179° 53' 12"	74
74	356733.71	1187959.45	17.63	148° 45' 47"	75
75	356718.64	1187968.59	5.83	80° 31' 17"	76
76	356719.60	1187974.34	1.21	130° 57' 44"	77
77	356718.81	1187975.25	3.14	79° 54' 26"	78
78	356719.36	1187978.34	1.23	100° 45' 45"	79
79	356719.13	1187979.55	1.48	140° 29' 32"	80
80	356717.99	1187980.49	19.37	162° 23' 17"	81
81	356699.53	1187986.35	17.72	150° 20' 21"	82
82	356684.13	1187995.12	1.24	180° 00' 00"	83
83	356682.89	1187995.12	1.23	215° 45' 13"	84
84	356681.89	1187994.40	1.23	247° 35' 40"	85
85	356681.42	1187993.26	17.75	270° 52' 17"	86

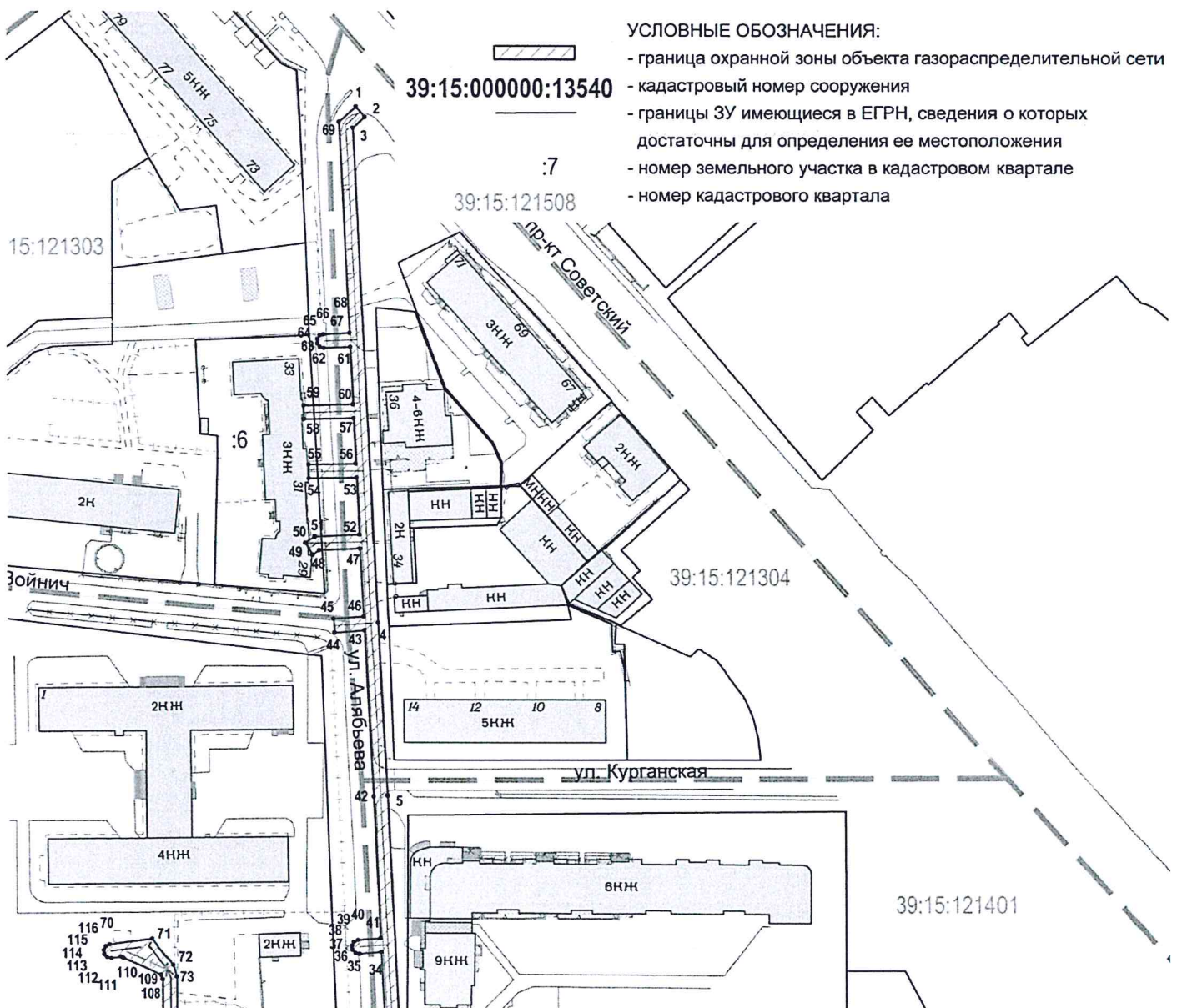
86	356681.69	1187975.51	8.75	180° 39' 17"	87
87	356672.94	1187975.41	0.99	198° 15' 06"	88
88	356672.00	1187975.10	1.24	230° 15' 13"	89
89	356671.21	1187974.15	1.15	265° 31' 30"	90
90	356671.12	1187973.00	1.86	179° 41' 31"	91
91	356669.26	1187973.01	4.00	269° 34' 13"	92
92	356669.23	1187969.01	3.62	0° 18' 59"	93
93	356672.85	1187969.03	1.00	25° 32' 14"	94
94	356673.75	1187969.46	1.36	49° 10' 13"	95
95	356674.64	1187970.49	1.02	61° 26' 02"	96
96	356675.13	1187971.39	8.71	1° 03' 08"	97
97	356683.84	1187971.55	0.99	18° 15' 06"	98
98	356684.78	1187971.86	1.00	47° 01' 51"	99
99	356685.46	1187972.59	0.99	75° 24' 12"	100
100	356685.71	1187973.55	16.07	90° 34' 13"	101
101	356685.55	1187989.62	14.14	330° 39' 43"	102
102	356697.88	1187982.69	18.06	342° 20' 15"	103
103	356715.09	1187977.21	3.20	259° 55' 09"	104
104	356714.53	1187974.06	1.21	311° 59' 13"	105
105	356715.34	1187973.16	6.71	260° 44' 03"	106
106	356714.26	1187966.54	21.44	328° 48' 58"	107
107	356732.60	1187955.44	15.57	0° 02' 12"	108
108	356748.17	1187955.45	1.33	340° 45' 01"	109
109	356749.43	1187955.01	11.72	294° 00' 25"	110
110	356754.20	1187944.30	0.66	303° 12' 23"	111
111	356754.56	1187943.75	3.00	261° 57' 03"	112
112	356754.14	1187940.78	1.24	280° 40' 34"	113
113	356754.37	1187939.56	1.24	316° 38' 11"	114
114	356755.27	1187938.71	1.24	353° 02' 49"	115
115	356756.50	1187938.56	1.23	28° 38' 51"	116
116	356757.58	1187939.15	1.26	65° 03' 56"	70
117	356536.58	1188049.74	3.55	88° 42' 32"	118
118	356536.66	1188053.29	0.99	104° 35' 47"	119
119	356536.41	1188054.25	1.00	132° 58' 08"	120
120	356535.73	1188054.98	0.99	161° 44' 53"	121
121	356534.79	1188055.29	12.13	177° 43' 55"	122
122	356522.67	1188055.77	3.12	91° 06' 06"	123
123	356522.61	1188058.89	1.20	108° 26' 05"	124
124	356522.23	1188060.03	1.24	144° 30' 57"	125
125	356521.22	1188060.75	1.23	180° 00' 00"	126
126	356519.99	1188060.75	1.23	215° 45' 13"	127
127	356518.99	1188060.03	1.24	252° 08' 58"	128
128	356518.61	1188058.85	2.91	270° 59' 03"	129
129	356518.66	1188055.94	12.44	177° 25' 13"	130
130	356506.23	1188056.50	1.02	190° 45' 28"	131
131	356505.23	1188056.31	0.99	219° 17' 21"	132
132	356504.46	1188055.68	1.01	248° 30' 52"	133
133	356504.09	1188054.74	3.07	260° 48' 49"	134
134	356503.60	1188051.71	4.01	353° 15' 54"	135
135	356507.58	1188051.24	1.20	80° 51' 10"	136
136	356507.77	1188052.42	10.39	357° 27' 45"	137

137	356518.15	1188051.96	1.17	266° 34' 34"	138
138	356518.08	1188050.79	4.01	356° 59' 41"	139
139	356522.08	1188050.58	1.21	87° 09' 40"	140
140	356522.14	1188051.79	10.49	357° 42' 18"	141
141	356532.62	1188051.37	1.56	268° 31' 52"	142
142	356532.58	1188049.81	4.00	358° 59' 50"	117
143	356480.04	1188038.41	4.00	105° 13' 02"	144
144	356478.99	1188042.27	12.65	195° 01' 29"	145
145	356466.77	1188038.99	14.50	176° 12' 15"	146
146	356452.30	1188039.95	39.88	175° 02' 13"	147
147	356412.57	1188043.40	11.45	177° 14' 51"	148
148	356401.13	1188043.95	15.39	87° 07' 55"	149
149	356401.90	1188059.32	8.39	358° 50' 21"	150
150	356410.29	1188059.15	2.24	271° 47' 23"	151
151	356410.36	1188056.91	4.00	1° 34' 30"	152
152	356414.36	1188057.02	2.08	91° 55' 38"	153
153	356414.29	1188059.10	17.81	359° 52' 16"	154
154	356432.10	1188059.06	3.20	270° 21' 29"	155
155	356432.12	1188055.86	4.00	359° 34' 13"	156
156	356436.12	1188055.83	5.22	90° 19' 45"	157
157	356436.09	1188061.05	0.99	104° 35' 47"	158
158	356435.84	1188062.01	1.00	132° 58' 08"	159
159	356435.16	1188062.74	0.99	161° 44' 53"	160
160	356434.22	1188063.05	21.98	179° 50' 36"	161
161	356412.24	1188063.11	12.13	178° 49' 09"	162
162	356400.11	1188063.36	0.98	191° 11' 42"	163
163	356399.15	1188063.17	0.99	219° 17' 21"	164
164	356398.38	1188062.54	1.14	250° 36' 55"	165
165	356398.00	1188061.46	17.36	267° 07' 39"	166
166	356397.13	1188044.12	19.60	177° 50' 12"	167
167	356377.54	1188044.86	1.10	86° 52' 40"	168
168	356377.60	1188045.96	4.01	176° 59' 41"	169
169	356373.60	1188046.17	1.19	267° 06' 48"	170
170	356373.54	1188044.98	8.06	178° 51' 45"	171
171	356365.48	1188045.14	21.53	180° 23' 57"	172
172	356343.95	1188044.99	20.55	177° 56' 12"	173
173	356323.41	1188045.73	39.36	179° 18' 04"	174
174	356284.05	1188046.21	4.55	174° 49' 42"	175
175	356279.52	1188046.62	19.09	177° 50' 20"	176
176	356260.44	1188047.34	20.63	179° 23' 20"	177
177	356239.81	1188047.56	71.51	178° 07' 00"	178
178	356168.34	1188049.91	16.33	208° 05' 12"	179
179	356153.93	1188042.22	4.00	298° 02' 19"	180
180	356155.81	1188038.69	15.26	28° 03' 33"	181
181	356169.28	1188045.87	70.46	358° 07' 16"	182
182	356239.70	1188043.56	20.61	359° 23' 18"	183
183	356260.31	1188043.34	17.88	357° 49' 14"	184
184	356278.18	1188042.66	21.73	298° 41' 17"	185
185	356288.61	1188023.60	0.68	208° 48' 38"	186
186	356288.01	1188023.27	4.01	298° 55' 46"	187
187	356289.95	1188019.76	0.72	30° 08' 28"	188

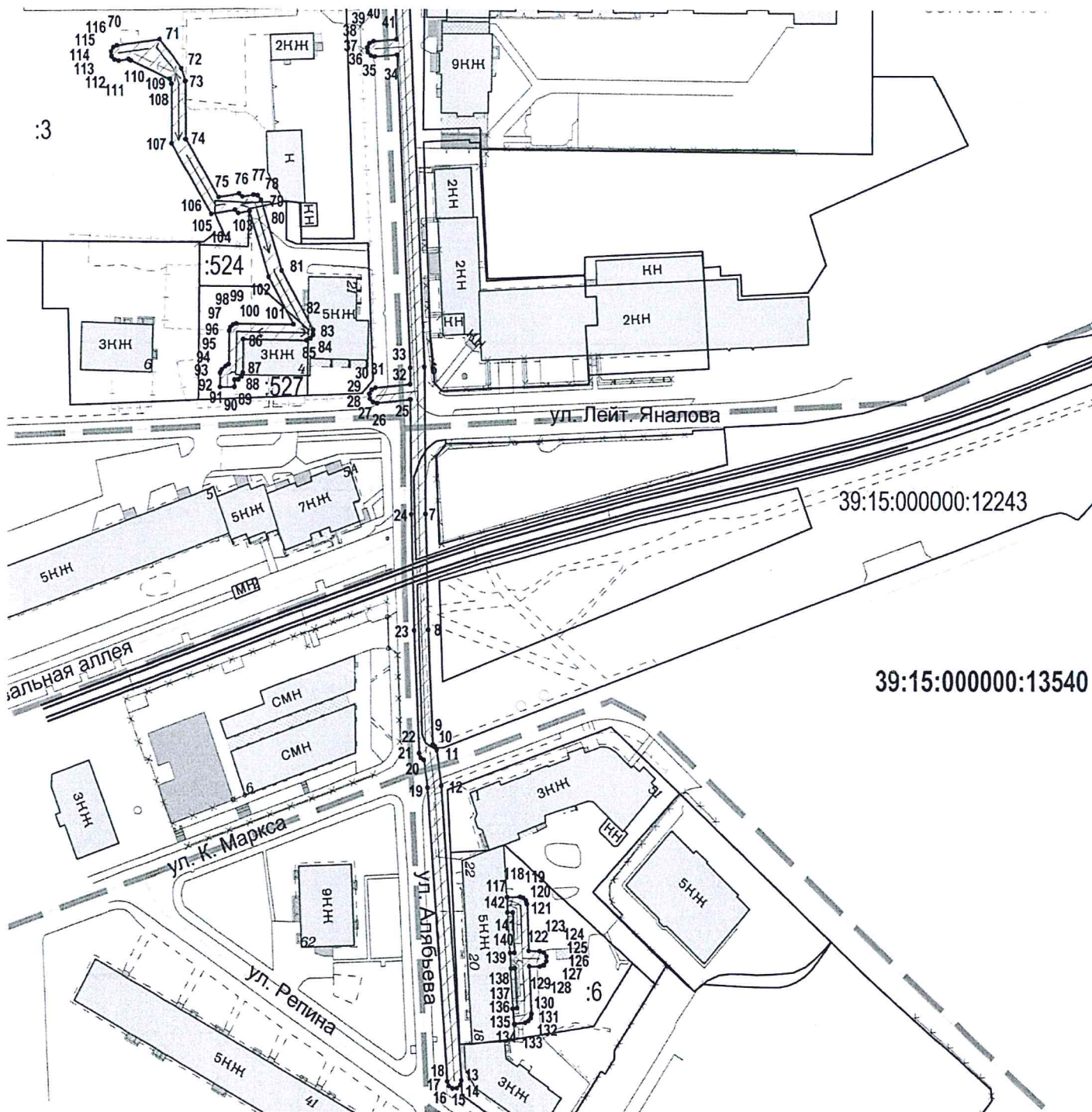
188	356290.57	1188020.12	12.77	300° 01' 03"	189
189	356296.96	1188009.06	0.94	207° 55' 44"	190
190	356296.13	1188008.62	4.00	298° 52' 24"	191
191	356298.06	1188005.12	0.97	28° 25' 16"	192
192	356298.91	1188005.58	10.35	298° 34' 14"	193
193	356303.86	1187996.49	0.89	208° 18' 02"	194
194	356303.08	1187996.07	4.00	298° 52' 24"	195
195	356305.01	1187992.57	0.92	27° 57' 44"	196
196	356305.82	1187993.00	9.98	299° 55' 48"	197
197	356310.80	1187984.35	1.08	208° 41' 41"	198
198	356309.85	1187983.83	3.99	299° 04' 06"	199
199	356311.79	1187980.34	3.24	27° 59' 21"	200
200	356314.65	1187981.86	1.00	47° 01' 51"	201
201	356315.33	1187982.59	0.75	72° 03' 02"	202
202	356315.56	1187983.30	1.00	97° 28' 51"	203
203	356315.43	1187984.29	14.24	119° 51' 34"	204
204	356308.34	1187996.64	14.35	118° 36' 03"	205
205	356301.47	1188009.24	16.81	120° 00' 40"	206
206	356293.06	1188023.80	21.07	118° 40' 08"	207
207	356282.95	1188042.29	0.87	354° 44' 46"	208
208	356283.82	1188042.21	39.47	359° 18' 11"	209
209	356323.29	1188041.73	20.57	357° 56' 19"	210
210	356343.85	1188040.99	21.58	0° 23' 53"	211
211	356365.43	1188041.14	9.94	358° 50' 50"	212
212	356375.37	1188040.94	36.99	357° 36' 50"	213
213	356412.33	1188039.40	39.88	355° 02' 13"	214
214	356452.06	1188035.95	15.12	356° 12' 30"	215
215	356467.15	1188034.95	13.35	15° 01' 31"	143
216	356360.97	1188056.64	3.99	117° 54' 43"	217
217	356359.10	1188060.17	3.71	208° 09' 15"	218
218	356355.83	1188058.42	3.99	297° 54' 43"	219
219	356357.70	1188054.89	3.71	28° 09' 15"	216
220	356264.91	1188015.47	3.99	82° 56' 46"	221
221	356265.40	1188019.43	4.16	172° 41' 14"	222
222	356261.27	1188019.96	3.99	262° 39' 41"	223
223	356260.76	1188016.00	4.18	352° 43' 19"	220
224	356268.10	1187999.87	4.01	86° 25' 25"	225
225	356268.35	1188003.87	41.79	177° 41' 46"	226
226	356226.59	1188005.55	1.39	85° 53' 06"	227
227	356226.69	1188006.94	2.51	39° 50' 05"	228
228	356228.62	1188008.55	4.01	129° 50' 31"	229
229	356226.05	1188011.63	4.22	219° 54' 35"	230
230	356222.81	1188008.92	5.16	266° 06' 43"	231
231	356222.46	1188003.77	0.89	278° 24' 12"	232
232	356222.59	1188002.89	1.24	309° 44' 46"	233
233	356223.38	1188001.94	0.99	341° 44' 53"	234
234	356224.32	1188001.63	43.82	357° 41' 52"	224

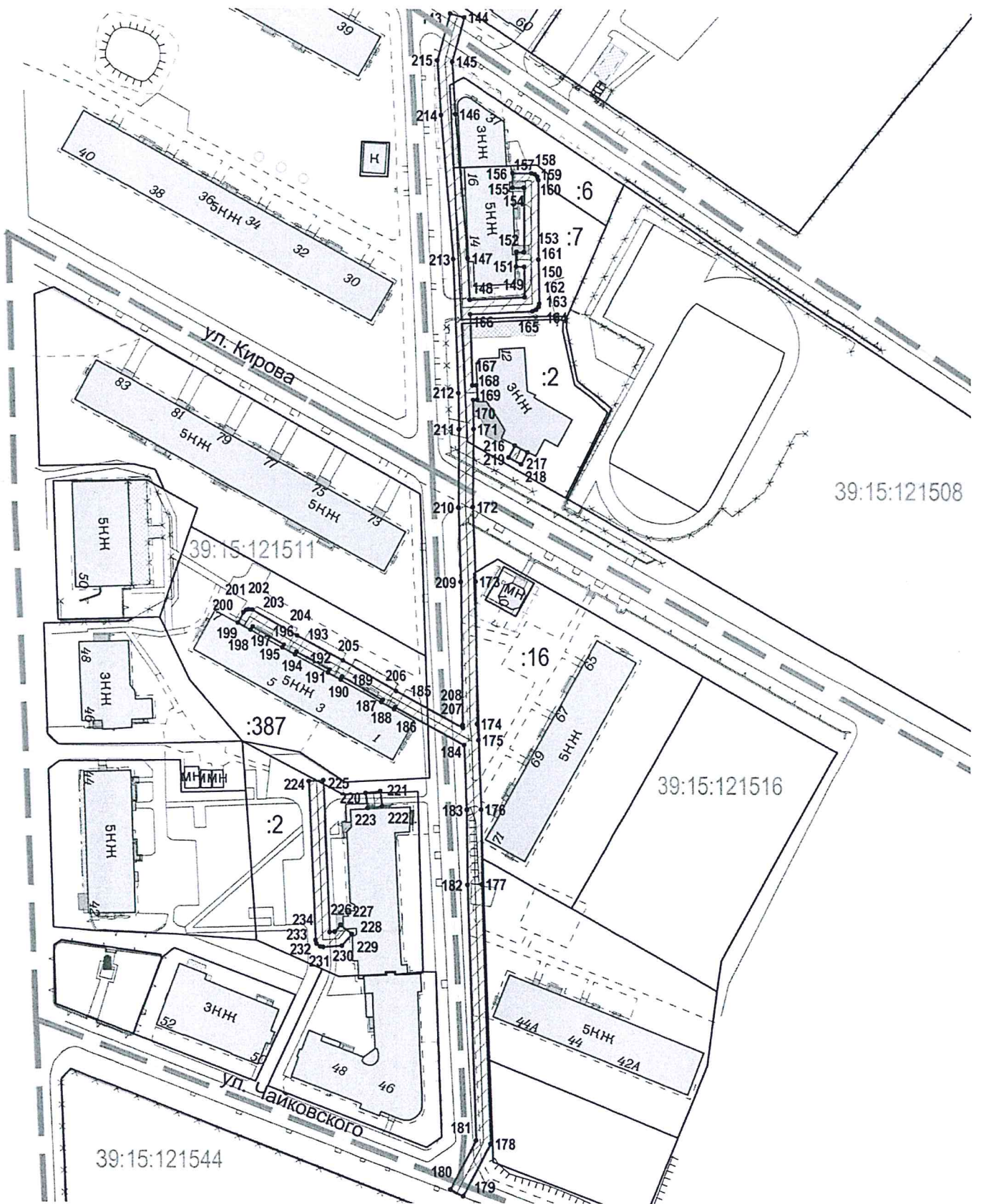
Приложение № 2  
к приказу № 203  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1282 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Алябьева.









39:15:121508

39:15:121511

:387

39:15:121516

39:15:121544