

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № *112*
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 26 декабря 2018 года № 23422 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 высокого давления по ул. Артиллерийской в г. Калининграде (от ул. Достоевского до ГРП Артиллерийская)», протяженностью 1811 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:2707, 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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 112
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления по
ул. Артиллерийской в г. Калининграде (от ул. Достоевского до ГРП
Артиллерийская)», протяженностью 1811 м, расположенной по адресу:
Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционны й угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356849.03	1191961.62	6.98	9° 04' 14"	2
2	356855.92	1191962.72	1.66	330° 02' 28"	3
3	356857.36	1191961.89	1.74	188° 55' 16"	4
4	356855.64	1191961.62	2.84	279° 43' 39"	5
5	356856.12	1191958.82	7.49	189° 41' 19"	6
6	356848.74	1191957.56	5.75	191° 56' 05"	7
7	356843.11	1191956.37	18.23	189° 36' 06"	8
8	356825.14	1191953.33	6.85	195° 29' 50"	9
9	356818.54	1191951.50	13.66	276° 28' 28"	10
10	356820.08	1191937.93	36.55	274° 41' 31"	11
11	356823.07	1191901.50	55.61	279° 21' 56"	12
12	356832.12	1191846.63	11.17	278° 36' 06"	13
13	356833.79	1191835.59	22.64	279° 38' 13"	14
14	356837.58	1191813.27	3.36	330° 14' 02"	15
15	356840.50	1191811.60	4.81	1° 47' 10"	16
16	356845.31	1191811.75	21.66	11° 09' 15"	17
17	356866.56	1191815.94	1.24	345° 30' 54"	18
18	356867.76	1191815.63	1.24	309° 44' 46"	19
19	356868.55	1191814.68	15.67	291° 59' 53"	20
20	356874.42	1191800.15	14.14	287° 47' 38"	21
21	356878.74	1191786.69	7.95	284° 03' 13"	22

22	356880.67	1191778.98	12.38	5° 14' 10"	23
23	356893.00	1191780.11	25.85	7° 38' 50"	24
24	356918.62	1191783.55	19.53	8° 30' 27"	25
25	356937.94	1191786.44	24.45	7° 27' 02"	26
26	356962.18	1191789.61	44.78	9° 28' 22"	27
27	357006.35	1191796.98	1.23	338° 37' 45"	28
28	357007.50	1191796.53	1.24	302° 09' 08"	29
29	357008.16	1191795.48	1.59	279° 02' 51"	30
30	357008.41	1191793.91	2.51	314° 11' 35"	31
31	357010.16	1191792.11	37.31	9° 21' 49"	32
32	357046.97	1191798.18	23.87	8° 59' 19"	33
33	357070.55	1191801.91	19.10	7° 51' 15"	34
34	357089.47	1191804.52	4.78	98° 39' 18"	35
35	357088.75	1191809.25	1.23	65° 05' 42"	36
36	357089.27	1191810.37	1.30	29° 54' 30"	37
37	357090.40	1191811.02	1.24	360° 00' 00"	38
38	357091.64	1191811.02	27.75	331° 58' 33"	39
39	357116.14	1191797.98	37.09	8° 39' 07"	40
40	357152.81	1191803.56	1.23	338° 37' 45"	41
41	357153.96	1191803.11	1.25	302° 32' 30"	42
42	357154.63	1191802.06	5.05	283° 30' 48"	43
43	357155.81	1191797.15	8.33	287° 49' 33"	44
44	357158.36	1191789.22	33.21	9° 07' 49"	45
45	357191.15	1191794.49	14.65	8° 14' 26"	46
46	357205.65	1191796.59	1.23	338° 37' 45"	47
47	357206.80	1191796.14	1.24	302° 09' 08"	48
48	357207.46	1191795.09	3.51	281° 49' 17"	49
49	357208.18	1191791.65	6.90	321° 32' 05"	50
50	357213.58	1191787.36	1.24	287° 51' 01"	51
51	357213.96	1191786.18	1.23	252° 00' 24"	52
52	357213.58	1191785.01	20.32	228° 42' 38"	53
53	357200.17	1191769.74	22.95	289° 26' 44"	54
54	357207.81	1191748.10	1.24	259° 19' 25"	55
55	357207.58	1191746.88	1.23	223° 01' 30"	56
56	357206.68	1191746.04	5.21	199° 01' 32"	57
57	357201.75	1191744.34	23.23	287° 22' 55"	58

58	357208.69	1191722.17	38.38	286° 27' 58"	59
59	357219.57	1191685.36	17.04	16° 26' 06"	60
60	357235.91	1191690.18	1.23	345° 23' 55"	61
61	357237.10	1191689.87	1.24	309° 27' 05"	62
62	357237.89	1191688.91	16.84	281° 55' 25"	63
63	357241.37	1191672.43	12.93	2° 58' 15"	64
64	357254.28	1191673.10	1.24	331° 34' 26"	65
65	357255.37	1191672.51	1.24	295° 19' 27"	66
66	357255.90	1191671.39	10.79	275° 28' 41"	67
67	357256.93	1191660.65	1.15	316° 03' 15"	68
68	357257.76	1191659.85	30.96	282° 38' 57"	69
69	357264.54	1191629.64	19.30	10° 43' 18"	70
70	357283.50	1191633.23	1.24	338° 11' 54"	71
71	357284.65	1191632.77	1.24	302° 47' 27"	72
72	357285.32	1191631.73	90.58	280° 28' 12"	73
73	357301.78	1191542.66	1.23	245° 05' 42"	74
74	357301.26	1191541.54	1.16	210° 06' 49"	75
75	357300.26	1191540.96	18.22	193° 23' 43"	76
76	357282.54	1191536.74	18.73	192° 02' 51"	77
77	357264.22	1191532.83	25.55	192° 43' 50"	78
78	357239.30	1191527.20	100.62	225° 57' 58"	79
79	357169.36	1191454.86	25.34	281° 21' 31"	80
80	357174.35	1191430.02	13.14	280° 04' 43"	81
81	357176.65	1191417.08	6.66	268° 58' 03"	82
82	357176.53	1191410.42	15.46	282° 55' 50"	83
83	357179.99	1191395.35	10.84	264° 58' 22"	84
84	357179.04	1191384.55	10.63	273° 52' 55"	85
85	357179.76	1191373.94	6.17	265° 32' 13"	86
86	357179.28	1191367.79	19.66	277° 39' 36"	87
87	357181.90	1191348.31	56.17	278° 38' 32"	88
88	357190.34	1191292.78	108.93	277° 59' 59"	89
89	357205.50	1191184.91	50.34	278° 21' 36"	90
90	357212.82	1191135.10	29.53	278° 01' 13"	91
91	357216.94	1191105.86	25.19	278° 36' 21"	92
92	357220.71	1191080.95	3.19	333° 35' 43"	93
93	357223.57	1191079.53	12.56	8° 31' 02"	94

94	357235.99	1191081.39	1.24	338° 11' 54"	95
95	357237.14	1191080.93	1.23	302° 23' 59"	96
96	357237.80	1191079.89	7.00	279° 32' 35"	97
97	357238.96	1191072.99	20.03	8° 14' 21"	98
98	357258.78	1191075.86	1.24	338° 11' 54"	99
99	357259.93	1191075.40	1.23	302° 23' 59"	100
100	357260.59	1191074.36	16.21	278° 52' 11"	101
101	357263.09	1191058.34	1.18	301° 47' 56"	102
102	357263.71	1191057.34	2.49	279° 14' 08"	103
103	357264.11	1191054.88	3.32	7° 16' 30"	104
104	357267.40	1191055.30	1.24	330° 56' 43"	105
105	357268.48	1191054.70	0.99	298° 53' 11"	106
106	357268.96	1191053.83	1.18	279° 46' 56"	107
107	357269.16	1191052.67	30.69	269° 54' 23"	108
108	357269.11	1191021.98	1.08	329° 24' 00"	109
109	357270.04	1191021.43	1.23	294° 54' 17"	110
110	357270.56	1191020.31	3.26	275° 38' 25"	111
111	357270.88	1191017.07	0.99	248° 37' 45"	112
112	357270.52	1191016.15	3.73	231° 06' 00"	113
113	357268.18	1191013.25	2.43	219° 19' 21"	114
114	357266.30	1191011.71	11.06	204° 38' 28"	115
115	357256.25	1191007.10	6.04	211° 31' 58"	116
116	357251.10	1191003.94	11.09	214° 40' 43"	117
117	357241.98	1190997.63	16.37	278° 40' 46"	118
118	357244.45	1190981.45	12.10	280° 54' 38"	119
119	357246.74	1190969.57	1.23	245° 05' 42"	120
120	357246.22	1190968.45	1.24	208° 49' 51"	121
121	357245.13	1190967.85	46.08	189° 37' 55"	122
122	357199.70	1190960.14	5.25	274° 28' 56"	123
123	357200.11	1190954.91	14.64	271° 57' 26"	124
124	357200.61	1190940.28	1.24	237° 50' 51"	125
125	357199.95	1190939.23	1.24	201° 12' 10"	126
126	357198.79	1190938.78	1.23	165° 51' 01"	127
127	357197.60	1190939.08	1.24	129° 27' 05"	128
128	357196.81	1190940.04	0.67	101° 58' 34"	129
129	357196.67	1190940.70	14.02	92° 14' 53"	130

130	357196.12	1190954.71	7.52	93° 44' 16"	131
131	357195.63	1190962.21	1.24	57° 50' 51"	132
132	357196.29	1190963.26	0.95	25° 29' 21"	133
133	357197.15	1190963.67	18.13	9° 58' 16"	134
134	357215.01	1190966.81	27.77	9° 35' 52"	135
135	357242.39	1190971.44	10.49	101° 12' 48"	136
136	357240.35	1190981.73	17.26	98° 23' 34"	137
137	357237.83	1190998.81	1.24	64° 40' 32"	138
138	357238.36	1190999.93	12.89	34° 53' 10"	139
139	357248.93	1191007.30	6.48	31° 26' 01"	140
140	357254.46	1191010.68	10.88	24° 39' 26"	141
141	357264.35	1191015.22	1.40	40° 57' 19"	142
142	357265.41	1191016.14	2.14	51° 37' 57"	143
143	357266.74	1191017.82	1.18	150° 36' 57"	144
144	357265.71	1191018.40	1.24	115° 19' 27"	145
145	357265.18	1191019.52	4.72	91° 34' 39"	146
146	357265.05	1191024.24	26.76	89° 45' 52"	147
147	357265.16	1191051.00	3.10	187° 02' 00"	148
148	357262.08	1191050.62	1.24	151° 10' 08"	149
149	357260.99	1191051.22	1.17	115° 54' 23"	150
150	357260.48	1191052.27	3.17	100° 31' 51"	151
151	357259.90	1191055.39	1.10	117° 01' 51"	152
152	357259.40	1191056.37	15.41	98° 59' 51"	153
153	357256.99	1191071.59	20.01	188° 13' 09"	154
154	357237.19	1191068.73	1.24	158° 11' 54"	155
155	357236.04	1191069.19	1.24	122° 47' 27"	156
156	357235.37	1191070.23	6.98	99° 29' 21"	157
157	357234.22	1191077.11	11.22	188° 30' 19"	158
158	357223.12	1191075.45	0.74	165° 13' 02"	159
159	357222.40	1191075.64	5.38	153° 00' 21"	160
160	357217.61	1191078.08	1.23	122° 23' 59"	161
161	357216.95	1191079.12	26.46	98° 37' 45"	162
162	357212.98	1191105.28	29.53	98° 01' 13"	163
163	357208.86	1191134.52	63.13	98° 15' 02"	164
164	357199.80	1191197.00	96.18	98° 01' 14"	165
165	357186.38	1191292.24	56.17	98° 38' 32"	166

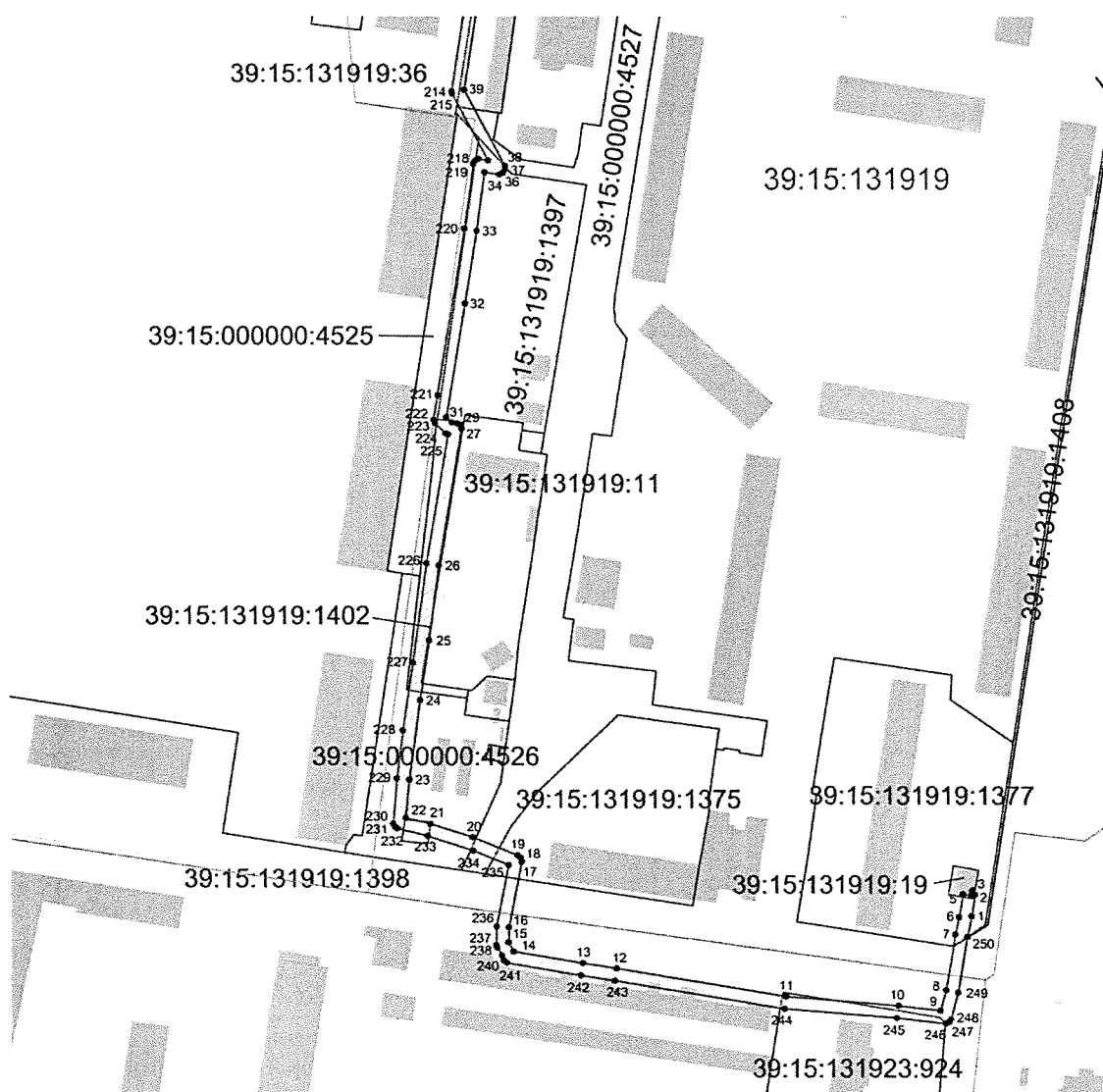
166	357177.94	1191347.77	20.30	97° 31' 52"	167
167	357175.28	1191367.89	6.24	85° 29' 44"	168
168	357175.77	1191374.11	10.67	93° 55' 29"	169
169	357175.04	1191384.75	10.67	84° 56' 47"	170
170	357175.98	1191395.38	15.22	103° 08' 28"	171
171	357172.52	1191410.20	7.07	89° 11' 22"	172
172	357172.62	1191417.27	12.18	100° 21' 34"	173
173	357170.43	1191429.25	27.01	101° 08' 36"	174
174	357165.21	1191455.75	1.24	64° 40' 32"	175
175	357165.74	1191456.87	102.76	45° 56' 18"	176
176	357237.20	1191530.71	0.69	22° 06' 34"	177
177	357237.84	1191530.97	26.18	12° 43' 49"	178
178	357263.38	1191536.74	18.71	12° 01' 50"	179
179	357281.68	1191540.64	16.24	13° 25' 12"	180
180	357297.48	1191544.41	85.91	100° 31' 49"	181
181	357281.78	1191628.87	12.85	191° 13' 20"	182
182	357269.18	1191626.37	6.39	189° 05' 37"	183
183	357262.87	1191625.36	1.23	158° 37' 45"	184
184	357261.72	1191625.81	1.24	122° 09' 08"	185
185	357261.06	1191626.86	30.90	102° 31' 14"	186
186	357254.36	1191657.03	1.13	142° 12' 51"	187
187	357253.47	1191657.72	0.99	111° 54' 31"	188
188	357253.10	1191658.64	10.44	95° 29' 51"	189
189	357252.10	1191669.03	12.73	183° 01' 03"	190
190	357239.39	1191668.36	1.24	151° 10' 08"	191
191	357238.30	1191668.96	0.99	118° 53' 11"	192
192	357237.82	1191669.83	16.14	101° 47' 50"	193
193	357234.52	1191685.63	16.86	196° 21' 38"	194
194	357218.34	1191680.88	1.24	165° 57' 49"	195
195	357217.14	1191681.18	1.24	129° 05' 37"	196
196	357216.36	1191682.14	40.54	106° 28' 52"	197
197	357204.86	1191721.01	25.75	107° 10' 05"	198
198	357197.26	1191745.61	1.23	72° 00' 24"	199
199	357197.64	1191746.78	1.24	36° 07' 45"	200
200	357198.64	1191747.51	4.88	18° 52' 48"	201
201	357203.26	1191749.09	22.10	109° 25' 37"	202








202	357195.91	1191769.93	1.23	79° 14' 14"	203
203	357196.14	1191771.14	19.62	48° 50' 39"	204
204	357209.05	1191785.91	5.51	141° 20' 24"	205
205	357204.75	1191789.35	0.75	115° 12' 04"	206
206	357204.43	1191790.03	2.36	101° 44' 18"	207
207	357203.95	1191792.34	12.17	188° 24' 34"	208
208	357191.91	1191790.56	35.49	189° 02' 44"	209
209	357156.86	1191784.98	1.23	158° 37' 45"	210
210	357155.71	1191785.43	1.00	126° 04' 09"	211
211	357155.12	1191786.24	10.37	107° 51' 30"	212
212	357151.94	1191796.11	3.29	103° 31' 46"	213
213	357151.17	1191799.31	35.92	188° 39' 44"	214
214	357115.66	1191793.90	0.74	165° 13' 02"	215
215	357114.94	1191794.09	24.48	151° 55' 39"	216
216	357093.34	1191805.61	3.07	278° 36' 16"	217
217	357093.80	1191802.57	1.24	244° 40' 32"	218
218	357093.27	1191801.45	1.24	209° 03' 16"	219
219	357092.19	1191800.85	21.17	187° 49' 12"	220
220	357071.22	1191797.97	54.71	189° 07' 04"	221
221	357017.20	1191789.30	7.94	189° 42' 40"	222
222	357009.37	1191787.96	1.24	158° 11' 54"	223
223	357008.22	1191788.42	4.96	133° 51' 27"	224
224	357004.78	1191792.00	0.71	108° 56' 47"	225
225	357004.55	1191792.67	42.29	189° 32' 33"	226
226	356962.85	1191785.66	32.42	187° 40' 30"	227
227	356930.72	1191781.33	22.05	188° 20' 35"	228
228	356908.90	1191778.13	15.63	187° 21' 08"	229
229	356893.40	1191776.13	14.67	184° 58' 04"	230
230	356878.79	1191774.86	1.24	151° 10' 08"	231
231	356877.70	1191775.46	0.99	118° 53' 11"	232
232	356877.22	1191776.33	9.81	104° 06' 25"	233
233	356874.83	1191785.84	15.40	108° 14' 05"	234
234	356870.01	1191800.47	12.10	112° 08' 07"	235
235	356865.45	1191811.68	20.16	191° 12' 34"	236
236	356845.67	1191807.76	6.08	181° 19' 08"	237
237	356839.59	1191807.62	0.75	158° 54' 27"	238

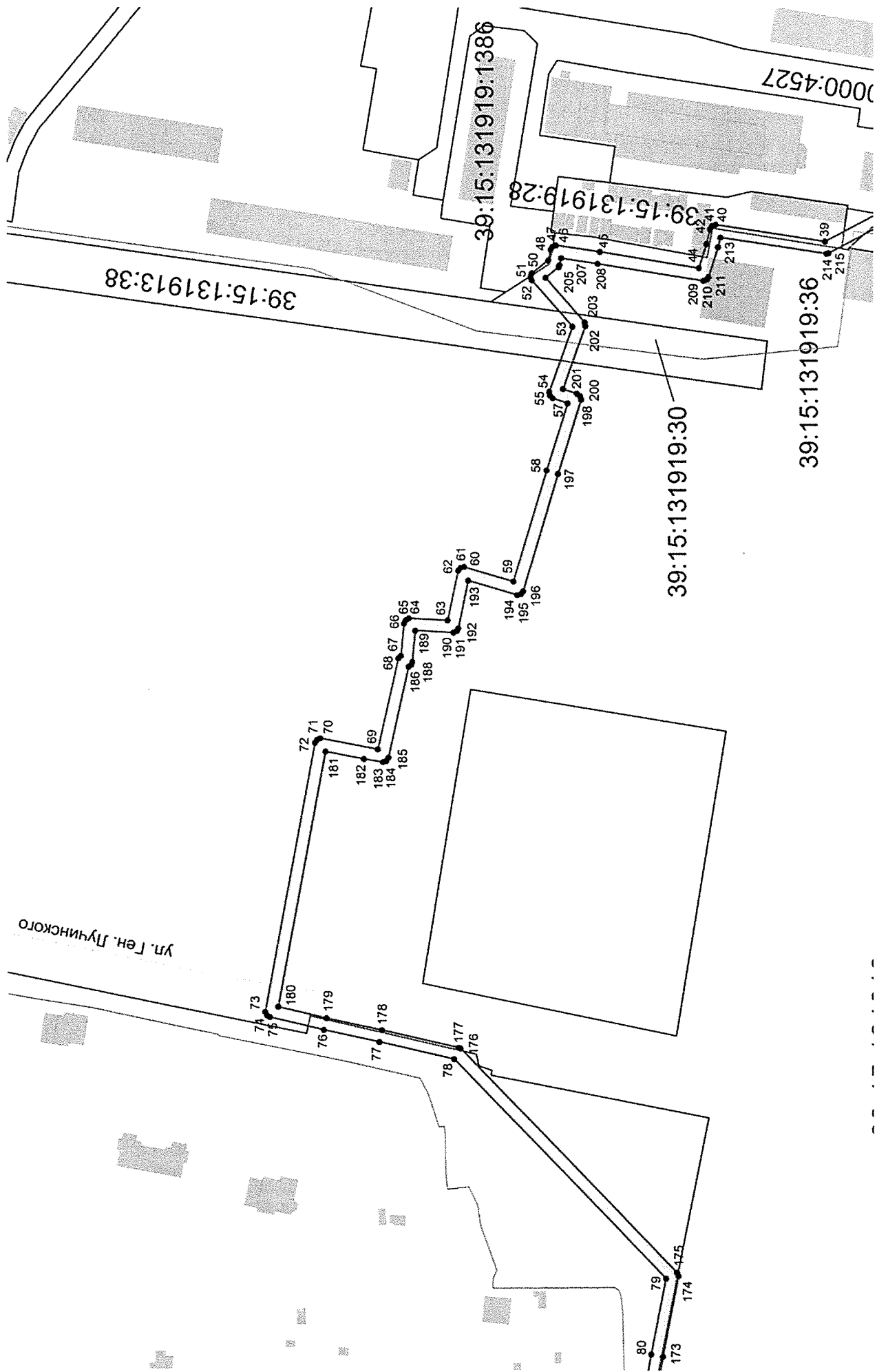
238	356838.89	1191807.89	3.01	148° 19' 03"	239
239	356836.33	1191809.47	1.69	161° 40' 21"	240
240	356834.73	1191810.00	1.24	129° 44' 46"	241
241	356833.94	1191810.95	24.37	99° 41' 11"	242
242	356829.84	1191834.97	11.18	98° 38' 41"	243
243	356828.16	1191846.02	55.72	99° 21' 27"	244
244	356819.10	1191901.00	36.55	94° 41' 31"	245
245	356816.11	1191937.43	15.89	96° 17' 18"	246
246	356814.37	1191953.22	1.24	64° 40' 32"	247
247	356814.90	1191954.34	0.99	32° 14' 59"	248
248	356815.74	1191954.87	8.91	15° 29' 10"	249
249	356824.33	1191957.25	18.27	9° 36' 42"	250
250	356842.34	1191960.30	6.82	11° 09' 41"	1

Приложение № 2
 к приказу № 112
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 декабря 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления по ул. Артиллерийской в г. Калининграде (от ул. Достоевского до ГРП Артиллерийская)», протяженностью 1811 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - граница охранной зоны
 -  39:15:000000:2707 - кадастровый номер сооружения
 -  - существующая часть границы ЗУ, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  39:15:000000:000 - надпись кадастрового номера ЗУ
 -  - граница кадастрового квартала
 -  39:15:000000 - надпись номера кадастрового квартала
 -  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности





39:15: