

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

**ПРИКАЗ**

*04 апреля* 2019 года № *189*  
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 № 3470 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: 2255 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Зоологическая, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11229, 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 № 189  
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:  
2255 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Зоологическая.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	356419.16	1187831.44	4.01	84° 42' 07"	2
2	356419.53	1187835.43	9.35	174° 43' 20"	3
3	356410.22	1187836.29	11.96	166° 48' 02"	4
4	356398.58	1187839.02	9.57	172° 33' 20"	5
5	356389.09	1187840.26	41.58	87° 59' 15"	6
6	356390.55	1187881.81	5.84	86° 04' 30"	7
7	356390.95	1187887.64	7.34	5° 00' 12"	8
8	356398.26	1187888.28	0.46	11° 18' 35"	9
9	356398.71	1187888.37	0.35	23° 37' 45"	10
10	356399.03	1187888.51	0.40	32° 54' 18"	11
11	356399.37	1187888.73	0.50	46° 38' 11"	12
12	356399.71	1187889.09	0.50	61° 23' 22"	13
13	356399.95	1187889.53	0.51	75° 08' 28"	14
14	356400.08	1187890.02	2.13	84° 52' 43"	15
15	356400.27	1187892.14	4.00	177° 59' 43"	16
16	356396.27	1187892.28	0.16	262° 52' 29"	17
17	356396.25	1187892.12	7.59	185° 03' 52"	18
18	356388.69	1187891.45	0.61	200° 13' 29"	19
19	356388.12	1187891.24	0.64	217° 24' 19"	20
20	356387.61	1187890.85	0.58	235° 29' 29"	21
21	356387.28	1187890.37	0.67	252° 38' 45"	22
22	356387.08	1187889.73	5.76	266° 07' 11"	23
23	356386.69	1187883.98	5.93	177° 52' 31"	24
24	356380.76	1187884.20	4.50	88° 20' 42"	25
25	356380.89	1187888.70	0.40	358° 34' 04"	26
26	356381.29	1187888.69	0.25	6° 50' 33"	27
27	356381.54	1187888.72	0.50	18° 47' 59"	28
28	356382.01	1187888.88	0.51	32° 07' 29"	29
29	356382.44	1187889.15	0.50	46° 38' 11"	30
30	356382.78	1187889.51	0.50	61° 23' 22"	31
31	356383.02	1187889.95	0.52	75° 25' 32"	32
32	356383.15	1187890.45	2.20	81° 38' 57"	33
33	356383.47	1187892.63	16.76	177° 36' 24"	34

34	356366.72	1187893.33	3.99	178° 42' 28"	35
35	356362.73	1187893.42	2.00	268° 51' 15"	36
36	356362.69	1187891.42	0.50	276° 50' 33"	37
37	356362.75	1187890.92	0.50	292° 26' 33"	38
38	356362.94	1187890.46	0.50	305° 16' 20"	39
39	356363.23	1187890.05	0.50	320° 37' 50"	40
40	356363.62	1187889.73	0.46	333° 59' 47"	41
41	356364.03	1187889.53	0.54	348° 16' 29"	42
42	356364.56	1187889.42	12.34	357° 21' 11"	43
43	356376.89	1187888.85	6.58	268° 20' 45"	44
44	356376.70	1187882.27	0.50	276° 50' 33"	45
45	356376.76	1187881.77	0.50	292° 26' 33"	46
46	356376.95	1187881.31	0.50	305° 16' 20"	47
47	356377.24	1187880.90	0.46	319° 23' 55"	48
48	356377.59	1187880.60	0.51	334° 26' 24"	49
49	356378.05	1187880.38	0.53	348° 03' 20"	50
50	356378.57	1187880.27	7.92	357° 54' 01"	51
51	356386.48	1187879.98	39.10	267° 59' 32"	52
52	356385.11	1187840.90	3.57	169° 21' 02"	53
53	356381.60	1187841.56	29.61	175° 37' 19"	54
54	356352.08	1187843.82	14.23	176° 51' 29"	55
55	356337.87	1187844.60	17.61	176° 03' 37"	56
56	356320.30	1187845.81	0.79	188° 01' 38"	57
57	356319.52	1187845.70	0.60	207° 50' 51"	58
58	356318.99	1187845.42	0.62	224° 20' 29"	59
59	356318.55	1187844.99	0.56	242° 31' 32"	60
60	356318.29	1187844.49	0.59	258° 18' 38"	61
61	356318.17	1187843.91	7.55	267° 06' 53"	62
62	356317.79	1187836.37	4.00	357° 08' 15"	63
63	356321.79	1187836.17	5.51	87° 11' 22"	64
64	356322.06	1187841.67	13.62	356° 05' 06"	65
65	356335.65	1187840.74	5.27	267° 03' 41"	66
66	356335.38	1187835.48	4.00	357° 08' 15"	67
67	356339.38	1187835.28	5.22	87° 08' 35"	68
68	356339.64	1187840.49	10.25	356° 52' 00"	69
69	356349.87	1187839.93	5.20	267° 27' 45"	70
70	356349.64	1187834.74	4.00	357° 25' 24"	71
71	356353.64	1187834.56	5.11	87° 32' 05"	72
72	356353.86	1187839.67	10.48	355° 37' 20"	73
73	356364.31	1187838.87	4.88	266° 49' 36"	74
74	356364.04	1187834.00	4.01	356° 51' 06"	75
75	356368.04	1187833.78	4.79	86° 53' 11"	76
76	356368.30	1187838.56	10.98	355° 36' 47"	77
77	356379.25	1187837.72	4.51	267° 04' 26"	78
78	356379.02	1187833.22	4.00	357° 08' 15"	79
79	356383.02	1187833.02	4.16	87° 14' 51"	80
80	356383.22	1187837.18	3.49	349° 25' 50"	81
81	356386.65	1187836.54	9.56	352° 36' 26"	82
82	356396.13	1187835.31	2.96	267° 05' 56"	83
83	356395.98	1187832.35	4.00	357° 08' 15"	84

84	356399.98	1187832.15	2.41	87° 08' 58"	85
85	356400.10	1187834.56	10.02	347° 01' 05"	86
86	356409.86	1187832.31	9.34	354° 39' 20"	1
87	356536.80	1187919.08	4.00	87° 08' 15"	88
88	356537.00	1187923.08	175.70	177° 15' 46"	89
89	356361.50	1187931.47	17.56	91° 06' 33"	90
90	356361.16	1187949.03	0.63	106° 41' 57"	91
91	356360.98	1187949.63	0.63	123° 56' 36"	92
92	356360.63	1187950.15	0.64	142° 35' 40"	93
93	356360.12	1187950.54	0.61	159° 46' 30"	94
94	356359.55	1187950.75	8.16	174° 09' 49"	95
95	356351.43	1187951.58	4.00	264° 24' 12"	96
96	356351.04	1187947.60	6.19	354° 09' 37"	97
97	356357.20	1187946.97	15.35	271° 04' 56"	98
98	356357.49	1187931.62	16.73	178° 29' 33"	99
99	356340.77	1187932.06	32.65	183° 32' 48"	100
100	356308.18	1187930.04	6.29	87° 48' 53"	101
101	356308.42	1187936.33	4.00	177° 51' 08"	102
102	356304.42	1187936.48	6.51	267° 53' 19"	103
103	356304.18	1187929.97	21.91	178° 02' 18"	104
104	356282.28	1187930.72	14.93	88° 00' 14"	105
105	356282.80	1187945.64	0.38	178° 29' 33"	106
106	356282.42	1187945.65	2.00	85° 59' 44"	107
107	356282.56	1187947.65	1.89	178° 10' 54"	108
108	356280.67	1187947.71	0.74	194° 46' 57"	109
109	356279.95	1187947.52	0.75	215° 48' 12"	110
110	356279.34	1187947.08	0.75	237° 35' 15"	111
111	356278.94	1187946.45	0.76	259° 25' 35"	112
112	356278.80	1187945.70	14.20	267° 58' 55"	113
113	356278.30	1187931.51	6.77	162° 43' 00"	114
114	356271.84	1187933.52	40.29	176° 02' 35"	115
115	356231.65	1187936.30	32.54	180° 10' 33"	116
116	356199.11	1187936.20	0.51	105° 56' 43"	117
117	356198.97	1187936.69	0.75	122° 24' 44"	118
118	356198.57	1187937.32	0.75	144° 11' 47"	119
119	356197.96	1187937.76	0.74	165° 13' 02"	120
120	356197.24	1187937.95	21.26	182° 17' 30"	121
121	356176.00	1187937.10	78.91	179° 38' 13"	122
122	356097.09	1187937.60	18.76	177° 48' 03"	123
123	356078.34	1187938.32	54.78	177° 08' 36"	124
124	356023.63	1187941.05	24.25	87° 46' 41"	125
125	356024.57	1187965.28	5.71	357° 47' 36"	126
126	356030.28	1187965.06	1.12	268° 27' 56"	127
127	356030.25	1187963.94	4.00	357° 51' 08"	128
128	356034.25	1187963.79	3.19	88° 23' 02"	129
129	356034.34	1187966.98	0.50	96° 50' 33"	130
130	356034.28	1187967.48	0.50	112° 26' 33"	131
131	356034.09	1187967.94	0.50	125° 16' 20"	132
132	356033.80	1187968.35	0.50	140° 37' 50"	133
133	356033.41	1187968.67	0.50	154° 58' 59"	134

134	356032.96	1187968.88	0.50	168° 27' 55"	135
135	356032.47	1187968.98	9.74	177° 45' 48"	136
136	356022.74	1187969.36	0.47	183° 39' 08"	137
137	356022.27	1187969.33	0.50	198° 47' 59"	138
138	356021.80	1187969.17	0.51	212° 07' 29"	139
139	356021.37	1187968.90	0.50	226° 38' 11"	140
140	356021.03	1187968.54	0.50	241° 23' 22"	141
141	356020.79	1187968.10	0.51	255° 08' 28"	142
142	356020.66	1187967.61	26.37	267° 45' 41"	143
143	356019.63	1187941.26	40.02	176° 44' 03"	144
144	355979.67	1187943.54	40.38	172° 33' 29"	145
145	355939.63	1187948.77	32.92	179° 28' 40"	146
146	355906.71	1187949.07	121.76	177° 39' 55"	147
147	355785.05	1187954.03	0.50	191° 32' 04"	148
148	355784.56	1187953.93	0.50	205° 01' 00"	149
149	355784.11	1187953.72	0.50	219° 22' 09"	150
150	355783.72	1187953.40	0.50	234° 43' 39"	151
151	355783.43	1187952.99	0.50	247° 33' 26"	152
152	355783.24	1187952.53	0.50	263° 09' 26"	153
153	355783.18	1187952.03	4.35	270° 07' 54"	154
154	355783.19	1187947.68	12.18	177° 36' 01"	155
155	355771.02	1187948.19	46.90	175° 48' 20"	156
156	355724.25	1187951.62	87.13	174° 43' 30"	157
157	355637.49	1187959.63	16.97	231° 39' 04"	158
158	355626.96	1187946.32	2.54	223° 14' 41"	159
159	355625.11	1187944.58	4.17	302° 28' 16"	160
160	355627.35	1187941.06	18.57	33° 05' 28"	161
161	355642.91	1187951.20	19.49	354° 27' 53"	162
162	355662.31	1187949.32	4.00	84° 32' 45"	163
163	355662.69	1187953.30	61.48	354° 43' 04"	164
164	355723.91	1187947.64	45.05	355° 47' 57"	165
165	355768.84	1187944.34	22.81	267° 48' 49"	166
166	355767.97	1187921.55	2.22	142° 18' 20"	167
167	355766.21	1187922.91	57.39	176° 38' 36"	168
168	355708.92	1187926.27	9.54	176° 16' 25"	169
169	355699.40	1187926.89	4.01	266° 16' 51"	170
170	355699.14	1187922.89	7.51	356° 19' 59"	171
171	355706.63	1187922.41	43.79	264° 56' 34"	172
172	355702.77	1187878.79	10.93	265° 48' 08"	173
173	355701.97	1187867.89	3.99	355° 41' 21"	174
174	355705.95	1187867.59	9.09	85° 42' 27"	175
175	355706.63	1187876.65	16.47	3° 39' 15"	176
176	355723.07	1187877.70	0.53	320° 19' 55"	177
177	355723.48	1187877.36	0.50	334° 58' 59"	178
178	355723.93	1187877.15	0.50	348° 27' 55"	179
179	355724.42	1187877.05	28.82	356° 39' 29"	180
180	355753.19	1187875.37	24.95	358° 12' 31"	181
181	355778.13	1187874.59	1.03	266° 39' 58"	182
182	355778.07	1187873.56	4.01	356° 59' 41"	183
183	355782.07	1187873.35	1.04	87° 14' 51"	184

184	355782.12	1187874.39	8.75	356° 15' 51"	185
185	355790.85	1187873.82	0.90	267° 27' 18"	186
186	355790.81	1187872.92	4.00	357° 16' 49"	187
187	355794.81	1187872.73	0.83	87° 14' 27"	188
188	355794.85	1187873.56	15.24	356° 12' 03"	189
189	355810.06	1187872.55	0.87	266° 03' 17"	190
190	355810.00	1187871.68	4.01	356° 25' 25"	191
191	355814.00	1187871.43	0.86	86° 40' 21"	192
192	355814.05	1187872.29	8.81	356° 29' 04"	193
193	355822.84	1187871.75	0.84	268° 38' 09"	194
194	355822.82	1187870.91	4.00	358° 08' 18"	195
195	355826.82	1187870.78	0.74	88° 27' 06"	196
196	355826.84	1187871.52	15.26	356° 46' 12"	197
197	355842.08	1187870.66	0.89	267° 25' 35"	198
198	355842.04	1187869.77	4.00	357° 33' 59"	199
199	355846.04	1187869.60	0.84	87° 57' 16"	200
200	355846.07	1187870.44	8.78	356° 48' 07"	201
201	355854.84	1187869.95	0.90	266° 11' 09"	202
202	355854.78	1187869.05	4.01	356° 42' 32"	203
203	355858.78	1187868.82	3.01	86° 46' 02"	204
204	355858.95	1187871.83	0.50	96° 50' 33"	205
205	355858.89	1187872.33	0.50	112° 26' 33"	206
206	355858.70	1187872.79	0.50	125° 16' 20"	207
207	355858.41	1187873.20	0.50	140° 37' 50"	208
208	355858.02	1187873.52	0.50	154° 58' 59"	209
209	355857.57	1187873.73	0.50	168° 27' 55"	210
210	355857.08	1187873.83	32.08	176° 48' 04"	211
211	355825.05	1187875.62	12.75	176° 29' 37"	212
212	355812.32	1187876.40	32.03	176° 12' 17"	213
213	355780.36	1187878.52	26.96	178° 11' 36"	214
214	355753.41	1187879.37	26.80	176° 38' 27"	215
215	355726.66	1187880.94	0.33	127° 34' 06"	216
216	355726.46	1187881.20	0.38	139° 14' 11"	217
217	355726.17	1187881.45	0.37	149° 18' 00"	218
218	355725.85	1187881.64	0.50	161° 12' 00"	219
219	355725.38	1187881.80	0.51	176° 38' 00"	220
220	355724.87	1187881.83	17.95	183° 38' 31"	221
221	355706.96	1187880.69	41.63	84° 57' 22"	222
222	355710.62	1187922.16	54.22	356° 38' 54"	223
223	355764.75	1187918.99	3.81	322° 08' 17"	224
224	355767.76	1187916.65	9.50	266° 44' 23"	225
225	355767.22	1187907.17	4.51	357° 42' 52"	226
226	355771.73	1187906.99	4.00	87° 33' 59"	227
227	355771.90	1187910.99	0.46	177° 30' 37"	228
228	355771.44	1187911.01	6.47	86° 43' 18"	229
229	355771.81	1187917.47	26.66	87° 48' 26"	230
230	355772.83	1187944.11	12.50	357° 39' 42"	231
231	355785.32	1187943.60	0.50	11° 32' 04"	232
232	355785.81	1187943.70	0.50	25° 01' 00"	233
233	355786.26	1187943.91	0.50	39° 22' 09"	234

234	355786.65	1187944.23	0.50	54° 43' 39"	235
235	355786.94	1187944.64	0.50	67° 33' 26"	236
236	355787.13	1187945.10	0.50	83° 09' 26"	237
237	355787.19	1187945.60	4.35	90° 07' 54"	238
238	355787.18	1187949.95	119.53	357° 39' 36"	239
239	355906.61	1187945.07	32.74	359° 28' 30"	240
240	355939.35	1187944.77	40.28	352° 34' 04"	241
241	355979.29	1187939.56	42.20	356° 43' 33"	242
242	356021.42	1187937.15	56.81	357° 08' 40"	243
243	356078.16	1187934.32	18.86	357° 48' 45"	244
244	356097.01	1187933.60	79.05	359° 38' 15"	245
245	356176.06	1187933.10	19.50	2° 17' 34"	246
246	356195.54	1187933.88	0.69	289° 29' 10"	247
247	356195.77	1187933.23	0.65	308° 06' 27"	248
248	356196.17	1187932.72	0.60	325° 47' 03"	249
249	356196.67	1187932.38	0.74	345° 13' 02"	250
250	356197.39	1187932.19	34.12	0° 11' 04"	251
251	356231.51	1187932.30	38.16	356° 02' 53"	252
252	356269.58	1187929.67	19.85	273° 27' 59"	253
253	356270.78	1187909.86	2.19	272° 36' 51"	254
254	356270.88	1187907.67	4.00	358° 08' 18"	255
255	356274.88	1187907.54	2.52	92° 16' 20"	256
256	356274.78	1187910.06	18.74	93° 29' 12"	257
257	356273.64	1187928.77	6.52	342° 40' 38"	258
258	356279.86	1187926.83	2.01	357° 26' 10"	259
259	356281.87	1187926.74	36.86	267° 50' 19"	260
260	356280.48	1187889.91	0.50	276° 50' 33"	261
261	356280.54	1187889.41	0.50	292° 26' 33"	262
262	356280.73	1187888.95	0.50	305° 16' 20"	263
263	356281.02	1187888.54	0.50	320° 37' 50"	264
264	356281.41	1187888.22	0.50	334° 58' 59"	265
265	356281.86	1187888.01	0.50	348° 27' 55"	266
266	356282.35	1187887.91	4.81	357° 51' 24"	267
267	356287.16	1187887.73	4.00	87° 42' 33"	268
268	356287.32	1187891.73	2.77	177° 55' 56"	269
269	356284.55	1187891.83	3.16	87° 49' 30"	270
270	356284.67	1187894.99	2.75	357° 42' 33"	271
271	356287.42	1187894.88	4.00	87° 42' 33"	272
272	356287.58	1187898.88	2.77	177° 43' 33"	273
273	356284.81	1187898.99	27.60	87° 49' 11"	274
274	356285.86	1187926.57	20.28	358° 08' 06"	275
275	356306.13	1187925.91	32.53	3° 32' 32"	276
276	356338.60	1187927.92	16.27	264° 42' 35"	277
277	356337.10	1187911.72	1.24	199° 44' 48"	278
278	356335.93	1187911.30	0.83	218° 39' 35"	279
279	356335.28	1187910.78	0.94	234° 06' 26"	280
280	356334.73	1187910.02	0.69	252° 20' 59"	281
281	356334.52	1187909.36	0.84	262° 27' 02"	282
282	356334.41	1187908.53	2.53	357° 17' 04"	283
283	356336.94	1187908.41	7.55	270° 40' 58"	284



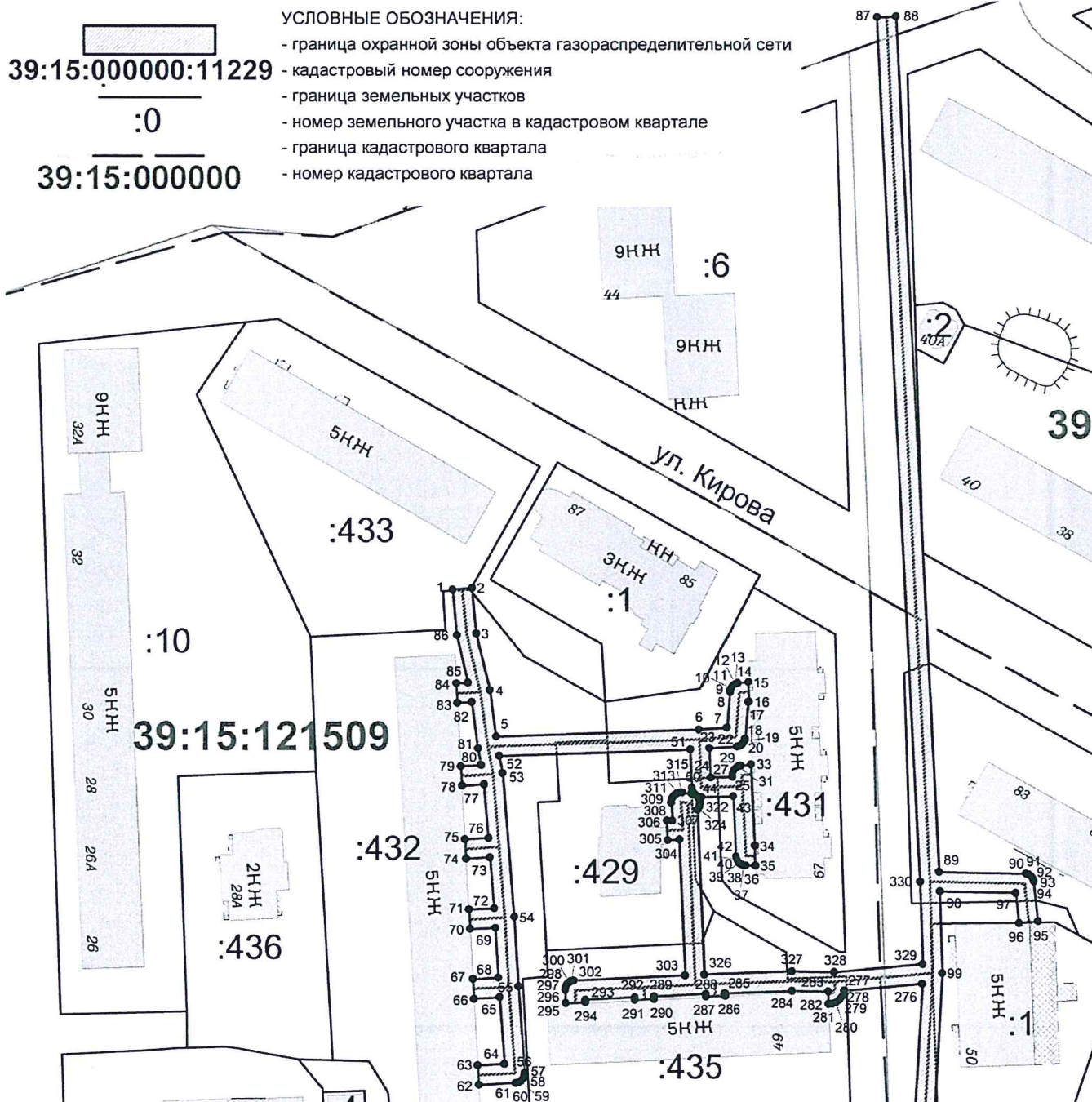
284	356337.03	1187900.86	13.91	267° 56' 23"	285
285	356336.53	1187886.96	0.50	176° 33' 58"	286
286	356336.03	1187886.99	4.00	267° 42' 33"	287
287	356335.87	1187882.99	0.51	356° 38' 00"	288
288	356336.38	1187882.96	10.68	267° 22' 14"	289
289	356335.89	1187872.29	0.54	176° 49' 12"	290
290	356335.35	1187872.32	4.00	267° 25' 24"	291
291	356335.17	1187868.32	0.53	356° 45' 37"	292
292	356335.70	1187868.29	10.00	267° 11' 31"	293
293	356335.21	1187858.30	0.57	177° 59' 25"	294
294	356334.64	1187858.32	4.00	267° 33' 59"	295
295	356334.47	1187854.32	2.77	357° 55' 56"	296
296	356337.24	1187854.22	0.50	11° 32' 04"	297
297	356337.73	1187854.32	0.42	24° 06' 08"	298
298	356338.11	1187854.49	0.46	36° 07' 09"	299
299	356338.48	1187854.76	0.43	49° 41' 09"	300
300	356338.76	1187855.09	0.44	61° 41' 57"	301
301	356338.97	1187855.48	0.51	75° 08' 28"	302
302	356339.10	1187855.97	22.78	87° 15' 24"	303
303	356340.19	1187878.72	27.84	357° 52' 46"	304
304	356368.01	1187877.69	2.45	267° 25' 45"	305
305	356367.90	1187875.24	4.00	357° 33' 59"	306
306	356371.90	1187875.07	1.20	87° 36' 50"	307
307	356371.95	1187876.27	3.60	356° 00' 59"	308
308	356375.54	1187876.02	0.51	3° 21' 59"	309
309	356376.05	1187876.05	0.50	18° 47' 59"	310
310	356376.52	1187876.21	0.51	32° 07' 29"	311
311	356376.95	1187876.48	0.50	46° 38' 11"	312
312	356377.29	1187876.84	0.50	61° 23' 22"	313
313	356377.53	1187877.28	0.51	75° 08' 28"	314
314	356377.66	1187877.77	0.50	89° 59' 59"	315
315	356377.66	1187878.27	1.94	97° 25' 07"	316
316	356377.41	1187880.19	0.54	104° 02' 10"	317
317	356377.28	1187880.71	0.50	118° 36' 37"	318
318	356377.04	1187881.15	0.50	133° 21' 48"	319
319	356376.70	1187881.51	0.51	147° 52' 30"	320
320	356376.27	1187881.78	0.50	161° 12' 00"	321
321	356375.80	1187881.94	0.51	176° 38' 00"	322
322	356375.29	1187881.97	0.50	191° 32' 04"	323
323	356374.80	1187881.87	0.50	205° 01' 00"	324
324	356374.35	1187881.66	0.33	217° 34' 06"	325
325	356374.09	1187881.46	33.74	177° 52' 37"	326
326	356340.37	1187882.71	18.17	87° 55' 06"	327
327	356341.03	1187900.87	8.86	90° 38' 47"	328
328	356340.93	1187909.73	18.36	84° 41' 12"	329
329	356342.63	1187928.01	16.84	358° 28' 06"	330
330	356359.46	1187927.56	177.54	357° 15' 44"	87
331	356286.93	1188030.47	2.46	118° 38' 51"	332
332	356285.75	1188032.63	11.55	89° 00' 28"	333
333	356285.95	1188044.18	4.00	178° 59' 50"	334

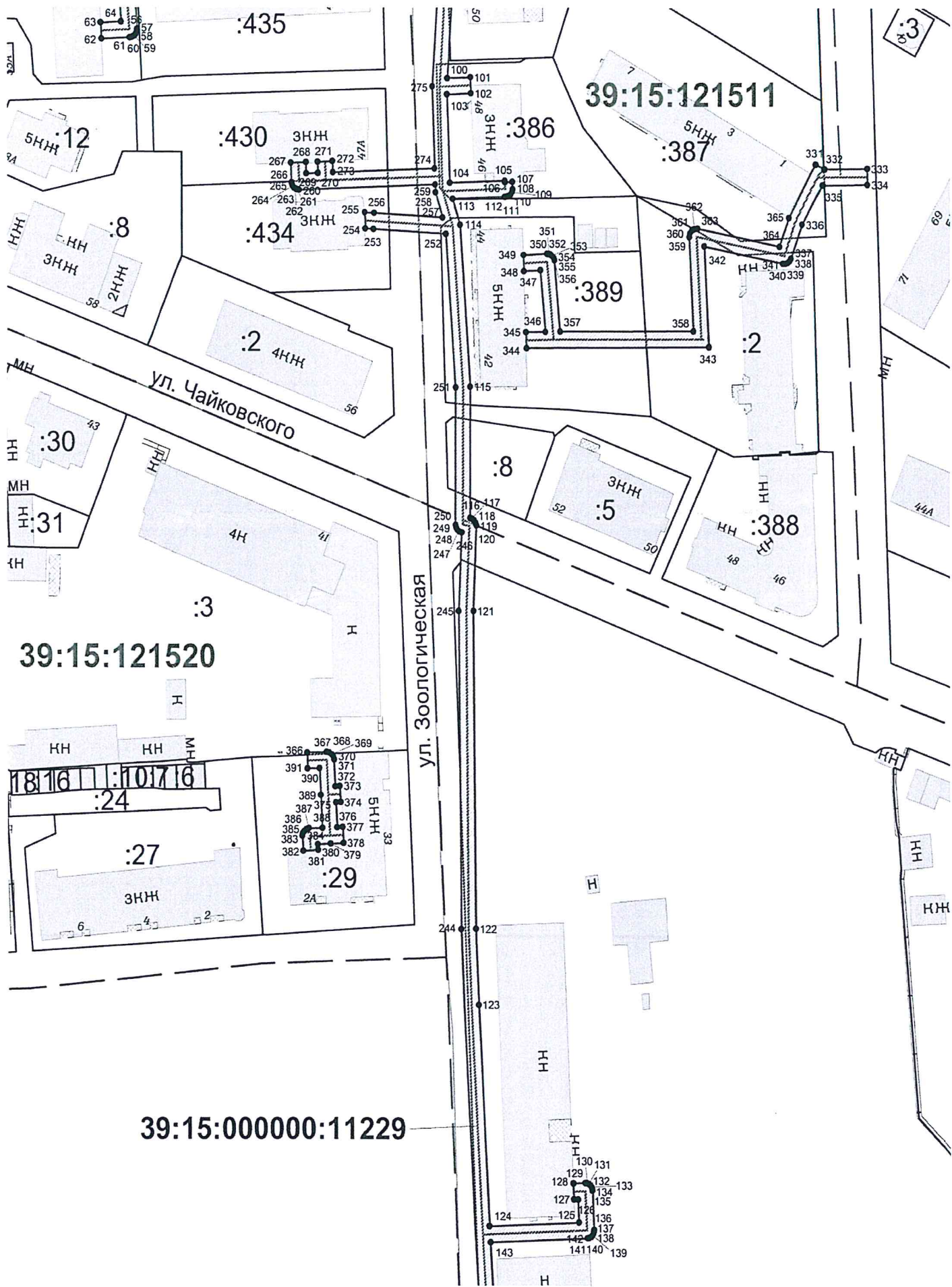
334	356281.95	1188044.25	12.06	269° 00' 08"	335
335	356281.74	1188032.19	11.07	208° 29' 11"	336
336	356272.01	1188026.91	8.97	199° 57' 01"	337
337	356263.58	1188023.85	0.69	209° 32' 19"	338
338	356262.98	1188023.51	0.68	229° 45' 49"	339
339	356262.54	1188022.99	0.71	249° 15' 14"	340
340	356262.29	1188022.33	0.75	270° 45' 50"	341
341	356262.30	1188021.58	22.11	281° 08' 13"	342
342	356266.57	1187999.89	25.05	177° 08' 23"	343
343	356241.55	1188001.14	49.65	269° 36' 27"	344
344	356241.21	1187951.49	4.00	358° 08' 18"	345
345	356245.21	1187951.36	5.28	88° 54' 53"	346
346	356245.31	1187956.64	15.33	354° 43' 27"	347
347	356260.58	1187955.23	4.46	267° 10' 10"	348
348	356260.36	1187950.78	4.00	358° 08' 18"	349
349	356264.36	1187950.65	6.41	87° 13' 36"	350
350	356264.67	1187957.05	0.55	98° 25' 37"	351
351	356264.59	1187957.59	0.45	112° 02' 10"	352
352	356264.42	1187958.01	0.41	124° 04' 37"	353
353	356264.19	1187958.35	0.44	136° 50' 51"	354
354	356263.87	1187958.65	0.41	149° 02' 10"	355
355	356263.52	1187958.86	0.50	161° 12' 00"	356
356	356263.05	1187959.02	17.76	174° 44' 07"	357
357	356245.36	1187960.65	36.29	89° 43' 53"	358
358	356245.53	1187996.94	23.40	357° 08' 02"	359
359	356268.90	1187995.77	0.90	9° 34' 00"	360
360	356269.79	1187995.92	0.85	34° 26' 20"	361
361	356270.49	1187996.40	0.87	59° 36' 04"	362
362	356270.93	1187997.15	0.87	84° 05' 37"	363
363	356271.02	1187998.02	23.09	101° 09' 50"	364
364	356266.55	1188020.67	7.55	19° 58' 12"	365
365	356273.65	1188023.25	15.12	28° 31' 54"	331
366	356140.75	1187891.96	5.22	88° 47' 34"	367
367	356140.86	1187897.18	0.75	100° 42' 47"	368
368	356140.72	1187897.92	0.75	122° 24' 44"	369
369	356140.32	1187898.55	0.75	144° 11' 47"	370
370	356139.71	1187898.99	0.74	165° 13' 02"	371
371	356138.99	1187899.18	6.63	177° 24' 19"	372
372	356132.37	1187899.48	1.18	87° 05' 20"	373
373	356132.43	1187900.66	4.00	177° 08' 15"	374
374	356128.43	1187900.86	1.19	267° 06' 48"	375
375	356128.37	1187899.67	6.18	177° 12' 58"	376
376	356122.20	1187899.97	1.48	87° 17' 31"	377
377	356122.27	1187901.45	4.00	177° 16' 49"	378
378	356118.27	1187901.64	3.49	267° 22' 30"	379
379	356118.11	1187898.15	3.44	267° 50' 08"	380
380	356117.98	1187894.71	1.40	175° 54' 51"	381
381	356116.58	1187894.81	4.01	266° 16' 51"	382
382	356116.32	1187890.81	3.72	356° 27' 09"	383
383	356120.03	1187890.58	0.74	14° 46' 57"	384

384	356120.75	1187890.77	0.63	34° 41' 42"	385
385	356121.27	1187891.13	0.68	52° 47' 31"	386
386	356121.68	1187891.67	0.69	72° 20' 59"	387
387	356121.89	1187892.33	3.64	87° 47' 50"	388
388	356122.03	1187895.97	8.16	357° 15' 37"	389
389	356130.18	1187895.58	6.65	357° 19' 37"	390
390	356136.82	1187895.27	3.24	268° 45' 44"	391
391	356136.75	1187892.03	4.00	358° 59' 50"	366
392	355922.47	1187909.15	4.01	176° 25' 25"	393
393	355918.47	1187909.40	0.83	266° 33' 09"	394
394	355918.42	1187908.57	13.87	177° 03' 55"	395
395	355904.57	1187909.28	0.89	87° 25' 35"	396
396	355904.61	1187910.17	4.00	177° 33' 59"	397
397	355900.61	1187910.34	0.83	267° 55' 47"	398
398	355900.58	1187909.51	13.75	176° 07' 19"	399
399	355886.86	1187910.44	0.59	88° 03' 30"	400
400	355886.88	1187911.03	4.00	177° 33' 59"	401
401	355882.88	1187911.20	0.51	267° 45' 15"	402
402	355882.86	1187910.69	7.78	176° 45' 32"	403
403	355875.09	1187911.13	0.74	194° 46' 57"	404
404	355874.37	1187910.94	0.75	215° 48' 12"	405
405	355873.76	1187910.50	0.62	235° 32' 21"	406
406	355873.41	1187909.99	0.78	255° 57' 49"	407
407	355873.22	1187909.23	7.88	267° 05' 25"	408
408	355872.82	1187901.36	3.65	177° 29' 24"	409
409	355869.17	1187901.52	4.00	267° 25' 24"	410
410	355868.99	1187897.52	7.61	357° 08' 15"	411
411	355876.59	1187897.14	9.89	86° 59' 13"	412
412	355877.11	1187907.02	7.55	356° 39' 36"	413
413	355884.65	1187906.58	17.77	356° 07' 40"	414
414	355902.38	1187905.38	17.80	357° 04' 12"	415
415	355920.16	1187904.47	0.89	9° 40' 24"	416
416	355921.04	1187904.62	0.70	32° 05' 33"	417
417	355921.63	1187904.99	0.66	51° 44' 44"	418
418	355922.04	1187905.51	0.75	71° 19' 23"	419
419	355922.28	1187906.22	2.94	86° 17' 23"	392

Приложение № 2  
 к приказу № 189  
 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:  
 2255 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Зоологическая.





63 64 56 57 58 59  
62 61 60

:435

39:15:121511

:430 ЭНН  
267 268 271 272 273  
266 269 270 274  
265 263 261 262  
ЭНН

:386 ЭНН  
100 101 102 103  
104 105 107 108 109

:387 ЭНН  
331 332 333 334 335 336

:434 ЭНН  
255 256 257 258 259 253 254

:389 ЭНН  
351 352 353 354 355 356  
349 348 347 346 345 344

:2 ЭНН  
362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

:2 ЭНН  
56

:30 И

:31 И

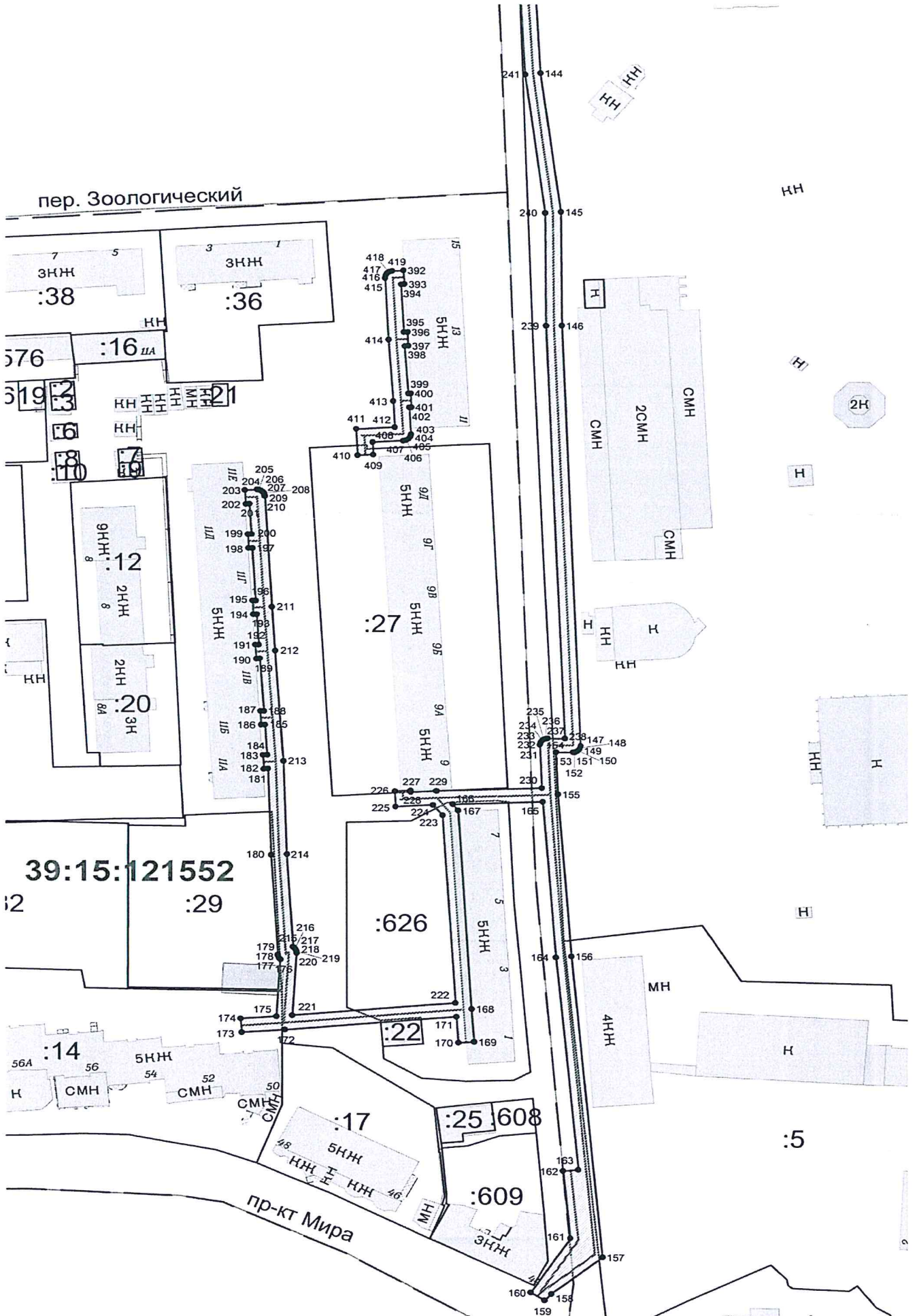
:3

39:15:121520

ул. Зоологическая

39:15:000000:11229

130 131 129 132 133 128 127 126 125 124 123 142 141 140 139 138 137 136 135 134



пер. Зоологический

пр-кт Мира

39:15:121552

:626

:25 608

:609

:5

5