

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

**ПРИКАЗ**

*20 февраля* 2019 года № *110*  
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 № 23420 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: 1463 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Айвазовского, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13541, 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 № 100  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 20 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1463 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Айвазовского.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351250.82	1193311.82	6.89	122° 33' 37"	2
2	351247.11	1193317.63	42.48	181° 04' 44"	3
3	351204.64	1193316.83	12.90	90° 47' 57"	4
4	351204.46	1193329.73	3.69	118° 09' 50"	5
5	351202.72	1193332.98	4.00	208° 29' 05"	6
6	351199.20	1193331.07	2.70	298° 16' 19"	7
7	351200.48	1193328.69	11.91	270° 43' 17"	8
8	351200.63	1193316.78	19.05	181° 06' 45"	9
9	351181.58	1193316.41	21.49	181° 16' 48"	10
10	351160.10	1193315.93	18.17	92° 55' 59"	11
11	351159.17	1193334.08	4.01	183° 00' 18"	12
12	351155.17	1193333.87	18.06	272° 57' 03"	13
13	351156.10	1193315.83	18.48	181° 23' 44"	14
14	351137.63	1193315.38	20.77	96° 06' 31"	15
15	351135.42	1193336.03	4.00	186° 09' 58"	16
16	351131.44	1193335.60	20.44	276° 07' 24"	17
17	351133.62	1193315.28	18.36	181° 24' 17"	18
18	351115.27	1193314.83	2.57	91° 06' 52"	19
19	351115.22	1193317.40	12.85	89° 57' 19"	20
20	351115.23	1193330.25	0.75	100° 42' 47"	21
21	351115.09	1193330.99	0.75	122° 24' 44"	22
22	351114.69	1193331.62	0.75	144° 11' 47"	23
23	351114.08	1193332.06	0.74	165° 13' 02"	24
24	351113.36	1193332.25	2.79	179° 47' 40"	25
25	351110.57	1193332.26	4.00	269° 51' 24"	26
26	351110.56	1193328.26	0.67	360° 00' 00"	27
27	351111.23	1193328.26	10.93	269° 56' 51"	28
28	351111.22	1193317.33	2.60	270° 52' 53"	29
29	351111.26	1193314.73	32.99	181° 22' 19"	30
30	351078.28	1193313.94	14.52	180° 47' 20"	31
31	351063.76	1193313.74	10.58	91° 47' 17"	32
32	351063.43	1193324.31	4.75	92° 17' 26"	33

33	351063.24	1193329.06	4.00	181° 08' 44"	34
34	351059.24	1193328.98	4.82	272° 15' 26"	35
35	351059.43	1193324.16	10.50	271° 48' 06"	36
36	351059.76	1193313.67	29.59	181° 08' 33"	37
37	351030.18	1193313.08	3.50	89° 50' 10"	38
38	351030.19	1193316.58	11.84	87° 46' 23"	39
39	351030.65	1193328.41	4.00	181° 00' 09"	40
40	351026.65	1193328.34	11.77	267° 45' 35"	41
41	351026.19	1193316.58	3.54	269° 50' 17"	42
42	351026.18	1193313.04	14.67	180° 51' 33"	43
43	351011.51	1193312.82	15.08	90° 11' 23"	44
44	351011.46	1193327.90	4.00	180° 17' 11"	45
45	351007.46	1193327.88	15.14	270° 11' 21"	46
46	351007.51	1193312.74	20.40	181° 17' 32"	47
47	350987.12	1193312.28	20.41	90° 50' 31"	48
48	350986.82	1193332.69	4.00	181° 00' 09"	49
49	350982.82	1193332.62	20.42	270° 50' 30"	50
50	350983.12	1193312.20	41.23	180° 43' 21"	51
51	350941.89	1193311.68	35.06	89° 59' 01"	52
52	350941.90	1193346.74	0.75	108° 40' 36"	53
53	350941.66	1193347.45	0.63	127° 57' 15"	54
54	350941.27	1193347.95	0.62	145° 32' 21"	55
55	350940.76	1193348.30	0.74	165° 13' 02"	56
56	350940.04	1193348.49	6.97	176° 22' 57"	57
57	350933.08	1193348.93	17.73	91° 19' 28"	58
58	350932.67	1193366.66	4.00	181° 34' 30"	59
59	350928.67	1193366.55	19.76	271° 20' 03"	60
60	350929.13	1193346.80	0.51	284° 51' 31"	61
61	350929.26	1193346.31	0.68	301° 49' 38"	62
62	350929.62	1193345.73	0.57	319° 17' 20"	63
63	350930.05	1193345.36	0.74	337° 54' 46"	64
64	350930.74	1193345.08	7.19	356° 14' 58"	65
65	350937.91	1193344.61	32.96	269° 57' 54"	66
66	350937.89	1193311.65	18.68	180° 16' 33"	67
67	350919.21	1193311.56	39.78	181° 06' 33"	68
68	350879.44	1193310.79	6.34	181° 32' 09"	69
69	350873.10	1193310.62	13.18	90° 23' 28"	70
70	350873.01	1193323.80	0.75	100° 42' 47"	71
71	350872.87	1193324.54	0.75	122° 24' 44"	72
72	350872.47	1193325.17	0.75	144° 11' 47"	73
73	350871.86	1193325.61	0.74	165° 13' 02"	74
74	350871.14	1193325.80	7.08	178° 22' 54"	75
75	350864.06	1193326.00	6.20	89° 10' 06"	76
76	350864.15	1193332.20	0.51	82° 11' 04"	77
77	350864.22	1193332.71	1.68	45° 57' 46"	78
78	350865.39	1193333.92	4.00	135° 48' 35"	79
79	350862.52	1193336.71	3.01	225° 48' 24"	80
80	350860.42	1193334.55	2.07	262° 29' 48"	81
81	350860.15	1193332.50	8.33	269° 10' 28"	82
82	350860.03	1193324.17	0.70	279° 51' 56"	83

83	350860.15	1193323.48	0.66	300° 04' 06"	84
84	350860.48	1193322.91	0.72	319° 29' 04"	85
85	350861.03	1193322.44	0.66	338° 50' 19"	86
86	350861.65	1193322.20	3.00	354° 50' 24"	87
87	350864.64	1193321.93	4.38	358° 49' 22"	88
88	350869.02	1193321.84	11.34	270° 24' 15"	89
89	350869.10	1193310.50	28.40	181° 34' 25"	90
90	350840.71	1193309.72	7.38	89° 46' 01"	91
91	350840.74	1193317.10	4.00	179° 51' 24"	92
92	350836.74	1193317.11	7.49	269° 46' 13"	93
93	350836.71	1193309.62	27.12	181° 12' 16"	94
94	350809.60	1193309.05	2.10	181° 38' 11"	95
95	350807.50	1193308.99	4.59	91° 52' 18"	96
96	350807.35	1193313.58	16.02	93° 21' 51"	97
97	350806.41	1193329.57	4.00	183° 17' 56"	98
98	350802.42	1193329.34	15.95	273° 20' 35"	99
99	350803.35	1193313.42	4.53	271° 53' 47"	100
100	350803.50	1193308.89	12.79	181° 01' 48"	101
101	350790.71	1193308.66	3.78	92° 25' 25"	102
102	350790.55	1193312.44	16.11	89° 10' 55"	103
103	350790.78	1193328.55	4.00	180° 42' 58"	104
104	350786.78	1193328.50	16.09	269° 10' 51"	105
105	350786.55	1193312.41	3.85	272° 31' 41"	106
106	350786.72	1193308.56	7.67	181° 47' 32"	107
107	350779.05	1193308.32	21.78	179° 56' 50"	108
108	350757.27	1193308.34	6.06	90° 34' 02"	109
109	350757.21	1193314.40	19.72	91° 20' 13"	110
110	350756.75	1193334.11	0.59	106° 53' 12"	111
111	350756.58	1193334.67	0.73	123° 54' 22"	112
112	350756.17	1193335.28	0.74	146° 31' 25"	113
113	350755.55	1193335.69	0.68	165° 33' 21"	114
114	350754.89	1193335.86	3.24	180° 42' 26"	115
115	350751.65	1193335.82	4.00	272° 00' 16"	116
116	350751.79	1193331.82	1.02	0° 33' 42"	117
117	350752.81	1193331.83	17.52	271° 18' 28"	118
118	350753.21	1193314.31	5.96	270° 34' 36"	119
119	350753.27	1193308.35	22.71	179° 34' 15"	120
120	350730.56	1193308.52	16.79	179° 31' 20"	121
121	350713.77	1193308.66	32.66	92° 54' 47"	122
122	350712.11	1193341.28	0.15	360° 00' 00"	123
123	350712.26	1193341.28	2.01	94° 34' 26"	124
124	350712.10	1193343.28	2.01	94° 51' 30"	125
125	350711.93	1193345.28	2.05	180° 50' 18"	126
126	350709.88	1193345.25	0.74	194° 46' 57"	127
127	350709.16	1193345.06	0.75	215° 48' 12"	128
128	350708.55	1193344.62	0.75	237° 35' 15"	129
129	350708.15	1193343.99	0.75	259° 17' 12"	130
130	350708.01	1193343.25	34.59	272° 54' 58"	131
131	350709.77	1193308.70	1.05	179° 27' 15"	132
132	350708.72	1193308.71	0.74	194° 46' 57"	133

133	350708.00	1193308.52	0.75	215° 48' 12"	134
134	350707.39	1193308.08	0.75	237° 35' 15"	135
135	350706.99	1193307.45	0.75	259° 17' 12"	136
136	350706.85	1193306.71	2.17	270° 31' 41"	137
137	350706.87	1193304.54	3.71	180° 18' 31"	138
138	350703.16	1193304.52	10.16	90° 13' 32"	139
139	350703.12	1193314.68	0.23	15° 15' 18"	140
140	350703.34	1193314.74	0.75	28° 36' 37"	141
141	350704.00	1193315.10	0.75	50° 58' 50"	142
142	350704.47	1193315.68	0.75	71° 19' 23"	143
143	350704.71	1193316.39	10.68	89° 47' 07"	144
144	350704.75	1193327.07	4.00	180° 00' 00"	145
145	350700.75	1193327.07	8.45	269° 51' 51"	146
146	350700.73	1193318.62	0.74	201° 22' 14"	147
147	350700.04	1193318.35	0.69	222° 02' 57"	148
148	350699.53	1193317.89	0.63	241° 23' 22"	149
149	350699.23	1193317.34	0.69	259° 59' 31"	150
150	350699.11	1193316.66	12.16	270° 14' 08"	151
151	350699.16	1193304.50	7.89	180° 21' 47"	152
152	350691.27	1193304.45	24.73	180° 38' 55"	153
153	350666.54	1193304.17	13.17	88° 49' 31"	154
154	350666.81	1193317.34	0.66	107° 36' 45"	155
155	350666.61	1193317.97	0.75	126° 52' 11"	156
156	350666.16	1193318.57	0.67	147° 15' 53"	157
157	350665.60	1193318.93	0.69	166° 34' 08"	158
158	350664.93	1193319.09	33.09	177° 13' 42"	159
159	350631.88	1193320.69	2.98	90° 23' 04"	160
160	350631.86	1193323.67	3.70	0° 37' 09"	161
161	350635.56	1193323.71	4.00	92° 17' 26"	162
162	350635.40	1193327.71	5.67	180° 42' 26"	163
163	350629.73	1193327.64	0.74	194° 46' 57"	164
164	350629.01	1193327.45	0.75	215° 48' 12"	165
165	350628.40	1193327.01	0.75	237° 35' 15"	166
166	350628.00	1193326.38	0.75	259° 17' 12"	167
167	350627.86	1193325.64	0.87	270° 00' 00"	168
168	350627.86	1193324.77	7.88	142° 18' 58"	169
169	350621.62	1193329.59	0.74	157° 54' 46"	170
170	350620.93	1193329.87	0.76	180° 00' 00"	171
171	350620.17	1193329.87	0.74	202° 05' 13"	172
172	350619.48	1193329.59	3.90	211° 53' 46"	173
173	350616.17	1193327.53	6.56	180° 41' 55"	174
174	350609.61	1193327.45	13.07	120° 47' 00"	175
175	350602.92	1193338.68	0.71	136° 42' 04"	176
176	350602.40	1193339.17	0.61	155° 56' 33"	177
177	350601.84	1193339.42	0.57	171° 52' 11"	178
178	350601.28	1193339.50	13.24	180° 36' 20"	179
179	350588.04	1193339.36	4.24	270° 08' 06"	180
180	350588.05	1193335.12	4.00	359° 51' 24"	181
181	350592.05	1193335.11	0.27	89° 59' 59"	182
182	350592.05	1193335.38	8.12	0° 46' 34"	183

183	350600.17	1193335.49	12.89	300° 44' 33"	184
184	350606.76	1193324.41	0.53	308° 09' 26"	185
185	350607.09	1193323.99	0.65	325° 34' 53"	186
186	350607.63	1193323.62	0.74	345° 13' 02"	187
187	350608.35	1193323.43	8.98	0° 45' 56"	188
188	350617.33	1193323.55	3.64	31° 51' 18"	189
189	350620.42	1193325.47	8.53	322° 14' 34"	190
190	350627.16	1193320.25	0.73	360° 00' 00"	191
191	350627.89	1193320.25	1.47	269° 36' 36"	192
192	350627.88	1193318.78	0.75	280° 42' 47"	193
193	350628.02	1193318.04	0.75	302° 24' 44"	194
194	350628.42	1193317.41	0.75	324° 11' 47"	195
195	350629.03	1193316.97	0.74	345° 13' 02"	196
196	350629.75	1193316.78	33.07	357° 17' 45"	197
197	350662.78	1193315.22	13.07	268° 46' 21"	198
198	350662.50	1193302.15	0.75	280° 42' 47"	199
199	350662.64	1193301.41	0.75	302° 24' 44"	200
200	350663.04	1193300.78	0.75	324° 11' 47"	201
201	350663.65	1193300.34	0.74	345° 13' 02"	202
202	350664.37	1193300.15	26.94	0° 38' 16"	203
203	350691.31	1193300.45	17.71	0° 19' 24"	204
204	350709.02	1193300.55	0.67	13° 49' 43"	205
205	350709.67	1193300.71	0.58	30° 57' 49"	206
206	350710.17	1193301.01	0.75	50° 58' 50"	207
207	350710.64	1193301.59	0.75	71° 19' 23"	208
208	350710.88	1193302.30	2.39	90° 14' 23"	209
209	350710.87	1193304.69	19.66	359° 30' 16"	210
210	350730.53	1193304.52	24.75	359° 34' 59"	211
211	350755.28	1193304.34	24.00	359° 57' 08"	212
212	350779.28	1193304.32	9.25	1° 51' 27"	213
213	350788.53	1193304.62	17.17	1° 02' 03"	214
214	350805.70	1193304.93	2.00	1° 43' 06"	215
215	350807.70	1193304.99	9.93	270° 41' 32"	216
216	350807.82	1193295.06	4.00	0° 17' 11"	217
217	350811.82	1193295.08	10.01	90° 41' 12"	218
218	350811.70	1193305.09	14.34	1° 11' 54"	219
219	350826.04	1193305.39	12.23	270° 08' 25"	220
220	350826.07	1193293.16	4.00	0° 08' 35"	221
221	350830.07	1193293.17	12.30	90° 05' 35"	222
222	350830.05	1193305.47	8.74	1° 14' 43"	223
223	350838.79	1193305.66	32.39	1° 35' 31"	224
224	350871.17	1193306.56	6.38	1° 36' 57"	225
225	350877.55	1193306.74	10.10	270° 57' 51"	226
226	350877.72	1193296.64	4.00	1° 00' 09"	227
227	350881.72	1193296.71	10.12	90° 57' 44"	228
228	350881.55	1193306.83	14.05	1° 01' 09"	229
229	350895.60	1193307.08	18.04	271° 23' 52"	230
230	350896.04	1193289.05	4.00	1° 34' 30"	231
231	350900.04	1193289.16	18.00	91° 24' 03"	232
232	350899.60	1193307.15	19.77	1° 11' 17"	233

233	350919.37	1193307.56	20.54	0° 16' 44"	234
234	350939.91	1193307.66	17.26	0° 41' 49"	235
235	350957.17	1193307.87	10.33	274° 53' 16"	236
236	350958.05	1193297.58	3.99	4° 44' 23"	237
237	350962.03	1193297.91	10.05	94° 51' 13"	238
238	350961.18	1193307.92	21.66	0° 44' 26"	239
239	350982.84	1193308.20	18.09	272° 35' 53"	240
240	350983.66	1193290.13	4.00	2° 26' 00"	241
241	350987.66	1193290.30	17.99	92° 36' 45"	242
242	350986.84	1193308.27	23.52	1° 17' 29"	243
243	351010.35	1193308.80	10.82	268° 21' 31"	244
244	351010.04	1193297.98	1.04	229° 41' 55"	245
245	351009.37	1193297.19	4.00	319° 39' 45"	246
246	351012.42	1193294.60	2.46	49° 57' 19"	247
247	351014.00	1193296.48	12.39	88° 20' 03"	248
248	351014.36	1193308.86	10.88	0° 50' 33"	249
249	351025.24	1193309.02	12.47	271° 03' 23"	250
250	351025.47	1193296.55	4.00	1° 00' 09"	251
251	351029.47	1193296.62	12.44	91° 03' 33"	252
252	351029.24	1193309.06	31.65	1° 08' 26"	253
253	351060.88	1193309.69	10.76	271° 23' 03"	254
254	351061.14	1193298.93	4.00	1° 17' 20"	255
255	351065.14	1193299.02	10.74	91° 23' 12"	256
256	351064.88	1193309.76	11.44	0° 45' 04"	257
257	351076.32	1193309.91	5.93	270° 00' 00"	258
258	351076.32	1193303.98	0.66	279° 36' 18"	259
259	351076.43	1193303.33	0.73	299° 44' 41"	260
260	351076.79	1193302.70	0.62	318° 17' 21"	261
261	351077.25	1193302.29	1.10	332° 15' 56"	262
262	351078.22	1193301.78	3.92	271° 10' 08"	263
263	351078.30	1193297.86	4.00	1° 00' 09"	264
264	351082.30	1193297.93	5.34	91° 10' 48"	265
265	351082.19	1193303.27	0.68	107° 54' 16"	266
266	351081.98	1193303.92	0.73	127° 11' 04"	267
267	351081.54	1193304.50	0.60	145° 47' 03"	268
268	351081.04	1193304.84	0.80	153° 26' 05"	269
269	351080.32	1193305.20	4.79	89° 59' 59"	270
270	351080.32	1193309.99	13.80	1° 17' 12"	271
271	351094.12	1193310.30	12.37	269° 51' 39"	272
272	351094.09	1193297.93	4.00	1° 34' 30"	273
273	351098.09	1193298.04	12.36	89° 48' 52"	274
274	351098.13	1193310.40	19.82	1° 25' 00"	275
275	351117.94	1193310.89	13.25	272° 09' 45"	276
276	351118.44	1193297.65	7.15	301° 05' 15"	277
277	351122.13	1193291.53	4.00	30° 51' 55"	278
278	351125.56	1193293.58	6.13	121° 02' 38"	279
279	351122.40	1193298.83	12.17	92° 09' 59"	280
280	351121.94	1193310.99	5.76	1° 23' 32"	281
281	351127.70	1193311.13	3.81	256° 39' 22"	282
282	351126.82	1193307.42	14.64	272° 42' 07"	283



283	351127.51	1193292.80	4.00	2° 43' 10"	284
284	351131.51	1193292.99	14.07	92° 43' 48"	285
285	351130.84	1193307.04	4.31	76° 26' 50"	286
286	351131.85	1193311.23	24.03	1° 24' 25"	287
287	351155.87	1193311.82	17.50	276° 23' 52"	288
288	351157.82	1193294.43	0.25	281° 18' 35"	289
289	351157.87	1193294.18	0.50	292° 26' 33"	290
290	351158.06	1193293.72	0.50	305° 16' 20"	291
291	351158.35	1193293.31	0.50	320° 37' 50"	292
292	351158.74	1193292.99	2.53	272° 56' 29"	293
293	351158.87	1193290.46	4.01	3° 08' 53"	294
294	351162.87	1193290.68	4.15	93° 02' 30"	295
295	351162.65	1193294.82	0.65	102° 31' 43"	296
296	351162.51	1193295.45	0.75	122° 24' 44"	297
297	351162.11	1193296.08	0.61	142° 56' 36"	298
298	351161.62	1193296.45	15.57	96° 22' 51"	299
299	351159.89	1193311.92	19.89	1° 17' 48"	300
300	351179.77	1193312.37	11.02	271° 42' 54"	301
301	351180.10	1193301.35	4.00	1° 34' 30"	302
302	351184.10	1193301.46	10.99	91° 43' 11"	303
303	351183.77	1193312.45	15.93	1° 06' 53"	304
304	351199.70	1193312.76	12.83	270° 40' 11"	305
305	351199.85	1193299.93	4.00	0° 34' 22"	306
306	351203.85	1193299.97	12.84	90° 40' 09"	307
307	351203.70	1193312.81	41.25	1° 05' 00"	308
308	351244.94	1193313.59	4.66	302° 27' 42"	309
309	351247.44	1193309.66	4.01	32° 34' 50"	1

Приложение № 2  
 к приказу № 110  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 20 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 1463 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Айвазовского.



