

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 26
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 11 декабря 2018 года № 21751 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: 1240 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13496, 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 № 26
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1240 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. 9 Апреля.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355329.51	1190604.19	2.65	91° 56' 42"	2
2	355329.42	1190606.84	1.00	111° 41' 42"	3
3	355329.05	1190607.77	0.99	140° 42' 38"	4
4	355328.28	1190608.40	0.74	165° 13' 02"	5
5	355327.56	1190608.59	23.55	181° 31' 58"	6
6	355304.02	1190607.96	15.06	179° 57' 43"	7
7	355288.96	1190607.97	0.74	194° 46' 57"	8
8	355288.24	1190607.78	0.99	219° 17' 21"	9
9	355287.47	1190607.15	0.84	246° 10' 32"	10
10	355287.13	1190606.38	29.84	183° 12' 30"	11
11	355257.34	1190604.71	27.58	185° 10' 45"	12
12	355229.87	1190602.22	34.18	85° 52' 21"	13
13	355232.33	1190636.31	18.52	48° 48' 29"	14
14	355244.53	1190650.25	8.91	0° 11' 34"	15
15	355253.44	1190650.28	1.09	289° 45' 34"	16
16	355253.81	1190649.25	1.23	324° 14' 46"	17
17	355254.81	1190648.53	1.24	360° 00' 00"	18
18	355256.05	1190648.53	1.23	35° 45' 13"	19
19	355257.05	1190649.25	1.19	71° 24' 47"	20
20	355257.43	1190650.38	15.41	2° 51' 51"	21
21	355272.82	1190651.15	1.28	287° 18' 01"	22
22	355273.20	1190649.93	1.23	324° 14' 46"	23
23	355274.20	1190649.21	1.24	360° 00' 00"	24
24	355275.44	1190649.21	1.23	35° 45' 13"	25
25	355276.44	1190649.93	1.44	75° 05' 39"	26
26	355276.81	1190651.32	15.42	1° 58' 11"	27
27	355292.22	1190651.85	0.40	271° 25' 55"	28
28	355292.23	1190651.45	1.00	291° 41' 42"	29
29	355292.60	1190650.52	1.23	324° 14' 46"	30
30	355293.60	1190649.80	1.24	360° 00' 00"	31
31	355294.84	1190649.80	1.23	35° 45' 13"	32
32	355295.84	1190650.52	1.00	68° 18' 17"	33
33	355296.21	1190651.45	0.54	88° 56' 20"	34
34	355296.22	1190651.99	15.42	1° 51' 30"	35

35	355311.63	1190652.49	0.41	271° 23' 49"	36
36	355311.64	1190652.08	1.24	295° 19' 27"	37
37	355312.17	1190650.96	0.99	327° 45' 00"	38
38	355313.01	1190650.43	1.24	360° 00' 00"	39
39	355314.25	1190650.43	0.99	32° 14' 59"	40
40	355315.09	1190650.96	1.24	64° 40' 32"	41
41	355315.62	1190652.08	0.55	88° 57' 30"	42
42	355315.63	1190652.63	12.17	1° 50' 13"	43
43	355327.79	1190653.02	4.00	91° 51' 41"	44
44	355327.66	1190657.02	53.02	181° 54' 47"	45
45	355274.67	1190655.25	19.39	182° 52' 00"	46
46	355255.30	1190654.28	12.59	180° 05' 27"	47
47	355242.71	1190654.26	21.69	228° 48' 50"	48
48	355228.43	1190637.94	37.88	265° 53' 49"	49
49	355225.72	1190600.16	13.96	268° 26' 22"	50
50	355225.34	1190586.21	15.61	269° 51' 11"	51
51	355225.30	1190570.60	29.61	182° 25' 11"	52
52	355195.72	1190569.35	0.74	194° 46' 57"	53
53	355195.00	1190569.16	0.72	215° 26' 44"	54
54	355194.41	1190568.74	29.89	183° 31' 46"	55
55	355164.58	1190566.90	16.13	177° 52' 06"	56
56	355148.46	1190567.50	1.18	195° 12' 45"	57
57	355147.32	1190567.19	1.24	230° 15' 13"	58
58	355146.53	1190566.24	1.24	266° 18' 31"	59
59	355146.45	1190565.00	1.23	302° 23' 59"	60
60	355147.11	1190563.96	1.24	338° 11' 54"	61
61	355148.26	1190563.50	16.39	357° 54' 07"	62
62	355164.64	1190562.90	21.32	3° 36' 11"	63
63	355185.92	1190564.24	0.15	270° 00' 00"	64
64	355185.92	1190564.09	4.00	2° 08' 51"	65
65	355189.92	1190564.24	0.24	92° 23' 09"	66
66	355189.91	1190564.48	6.07	3° 12' 40"	67
67	355195.97	1190564.82	0.75	14° 35' 20"	68
68	355196.70	1190565.01	0.69	35° 32' 15"	69
69	355197.26	1190565.41	12.02	2° 17' 19"	70
70	355209.27	1190565.89	0.58	272° 57' 39"	71
71	355209.30	1190565.31	4.01	3° 00' 18"	72
72	355213.30	1190565.52	0.54	93° 10' 47"	73
73	355213.27	1190566.06	19.39	2° 44' 55"	74
74	355232.64	1190566.99	0.64	272° 41' 01"	75
75	355232.67	1190566.35	4.01	3° 00' 18"	76
76	355236.67	1190566.56	1.45	93° 09' 28"	77
77	355236.59	1190568.01	0.67	65° 20' 38"	78
78	355236.87	1190568.62	1.00	89° 59' 59"	79
79	355236.87	1190569.62	0.99	118° 53' 11"	80
80	355236.39	1190570.49	0.99	147° 45' 00"	81
81	355235.55	1190571.02	0.76	172° 24' 19"	82
82	355234.80	1190571.12	5.50	183° 13' 54"	83
83	355229.31	1190570.81	15.41	89° 53' 18"	84
84	355229.34	1190586.22	11.97	88° 28' 07"	85

85	355229.66	1190598.19	25.99	5° 09' 59"	86
86	355255.54	1190600.53	3.99	4° 18' 38"	87
87	355259.52	1190600.83	19.32	3° 21' 09"	88
88	355278.81	1190601.96	0.22	272° 36' 09"	89
89	355278.82	1190601.74	4.00	3° 17' 56"	90
90	355282.81	1190601.97	0.20	92° 51' 44"	91
91	355282.80	1190602.17	6.47	2° 44' 50"	92
92	355289.26	1190602.48	0.75	14° 35' 20"	93
93	355289.99	1190602.67	0.99	39° 17' 21"	94
94	355290.76	1190603.30	0.74	65° 10' 14"	95
95	355291.07	1190603.97	11.05	359° 56' 53"	96
96	355302.12	1190603.96	1.06	272° 09' 39"	97
97	355302.16	1190602.90	4.00	1° 51' 41"	98
98	355306.16	1190603.03	0.98	92° 20' 14"	99
99	355306.12	1190604.01	19.39	1° 33' 59"	100
100	355325.50	1190604.54	0.48	271° 11' 36"	101
101	355325.51	1190604.06	4.00	1° 51' 41"	1
102	355000.01	1190448.14	15.37	90° 51' 26"	103
103	354999.78	1190463.51	22.80	88° 14' 26"	104
104	355000.48	1190486.30	0.99	104° 35' 47"	105
105	355000.23	1190487.26	1.00	132° 58' 08"	106
106	354999.55	1190487.99	0.99	161° 44' 53"	107
107	354998.61	1190488.30	2.07	175° 50' 07"	108
108	354996.55	1190488.45	6.39	85° 41' 26"	109
109	354997.03	1190494.82	16.58	88° 03' 51"	110
110	354997.59	1190511.39	23.62	89° 16' 20"	111
111	354997.89	1190535.01	22.75	87° 31' 52"	112
112	354998.87	1190557.74	0.99	104° 35' 47"	113
113	354998.62	1190558.70	0.75	129° 01' 09"	114
114	354998.15	1190559.28	1.02	155° 11' 08"	115
115	354997.22	1190559.71	3.98	168° 05' 47"	116
116	354993.33	1190560.53	4.01	258° 02' 42"	117
117	354992.50	1190556.61	2.35	348° 12' 42"	118
118	354994.80	1190556.13	19.00	267° 31' 34"	119
119	354993.98	1190537.15	2.66	175° 53' 56"	120
120	354991.33	1190537.34	4.01	266° 08' 18"	121
121	354991.06	1190533.34	2.81	356° 07' 04"	122
122	354993.86	1190533.15	19.59	269° 17' 53"	123
123	354993.62	1190513.56	3.97	175° 14' 10"	124
124	354989.66	1190513.89	4.00	265° 33' 26"	125
125	354989.35	1190509.90	4.19	355° 12' 49"	126
126	354993.53	1190509.55	14.48	268° 03' 37"	127
127	354993.04	1190495.08	4.82	265° 43' 11"	128
128	354992.68	1190490.27	4.64	175° 33' 14"	129
129	354988.05	1190490.63	4.00	265° 50' 34"	130
130	354987.76	1190486.64	4.70	355° 29' 21"	131
131	354992.45	1190486.27	0.91	292° 37' 11"	132
132	354992.80	1190485.43	0.75	317° 09' 39"	133
133	354993.35	1190484.92	0.99	341° 44' 53"	134
134	354994.29	1190484.61	2.14	355° 42' 14"	135

135	354996.42	1190484.45	20.96	268° 15' 00"	136
136	354995.78	1190463.50	15.36	270° 51' 28"	137
137	354996.01	1190448.14	1.24	287° 51' 01"	138
138	354996.39	1190446.96	1.22	323° 58' 21"	139
139	354997.38	1190446.24	1.25	360° 00' 00"	140
140	354998.63	1190446.24	1.23	35° 45' 13"	141
141	354999.63	1190446.96	1.24	72° 08' 58"	102
142	354988.09	1190444.15	4.43	86° 30' 15"	143
143	354988.36	1190448.57	4.01	176° 33' 58"	144
144	354984.36	1190448.81	4.43	266° 38' 00"	145
145	354984.10	1190444.39	4.00	356° 33' 28"	142
146	354964.90	1190445.99	4.75	85° 24' 24"	147
147	354965.28	1190450.72	3.99	175° 15' 36"	148
148	354961.30	1190451.05	4.77	265° 25' 33"	149
149	354960.92	1190446.30	3.99	355° 32' 46"	146
150	354941.57	1190447.76	5.06	85° 07' 24"	151
151	354942.00	1190452.80	4.00	174° 58' 27"	152
152	354938.02	1190453.15	5.06	265° 07' 24"	153
153	354937.59	1190448.11	4.00	354° 58' 27"	150
154	354918.42	1190449.52	5.40	87° 01' 34"	155
155	354918.70	1190454.91	4.01	176° 59' 41"	156
156	354914.70	1190455.12	5.40	267° 01' 34"	157
157	354914.42	1190449.73	4.01	356° 59' 41"	154
158	354895.65	1190421.67	4.36	86° 50' 31"	159
159	354895.89	1190426.02	0.99	104° 35' 47"	160
160	354895.64	1190426.98	1.00	132° 58' 08"	161
161	354894.96	1190427.71	0.99	161° 44' 53"	162
162	354894.02	1190428.02	52.05	176° 11' 59"	163
163	354842.08	1190431.47	20.48	87° 38' 56"	164
164	354842.92	1190451.93	9.30	357° 20' 59"	165
165	354852.21	1190451.50	1.18	310° 32' 55"	166
166	354852.98	1190450.60	1.24	345° 30' 54"	167
167	354854.18	1190450.29	1.24	21° 48' 05"	168
168	354855.33	1190450.75	1.47	61° 10' 19"	169
169	354856.04	1190452.04	1.38	87° 30' 37"	170
170	354856.10	1190453.42	0.99	104° 35' 47"	171
171	354855.85	1190454.38	1.00	132° 58' 08"	172
172	354855.17	1190455.11	0.99	161° 44' 53"	173
173	354854.23	1190455.42	11.16	177° 22' 52"	174
174	354843.08	1190455.93	3.19	87° 50' 44"	175
175	354843.20	1190459.12	1.24	107° 51' 01"	176
176	354842.82	1190460.30	1.22	143° 58' 21"	177
177	354841.83	1190461.02	1.25	180° 00' 00"	178
178	354840.58	1190461.02	1.23	215° 45' 13"	179
179	354839.58	1190460.30	1.25	252° 17' 24"	180
180	354839.20	1190459.11	27.39	267° 40' 39"	181
181	354838.09	1190431.74	14.09	176° 12' 56"	182
182	354824.03	1190432.67	19.00	177° 38' 48"	183
183	354805.05	1190433.45	1.00	190° 58' 20"	184
184	354804.07	1190433.26	1.24	223° 21' 48"	185

185	354803.17	1190432.41	0.99	255° 24' 12"	186
186	354802.92	1190431.45	24.09	267° 58' 42"	187
187	354802.07	1190407.37	14.10	270° 19' 30"	188
188	354802.15	1190393.27	3.07	174° 00' 37"	189
189	354799.10	1190393.59	21.74	171° 32' 03"	190
190	354777.60	1190396.79	1.97	178° 50' 12"	191
191	354775.63	1190396.83	23.47	181° 57' 11"	192
192	354752.17	1190396.03	34.72	175° 43' 17"	193
193	354717.55	1190398.62	1.24	194° 29' 05"	194
194	354716.35	1190398.31	1.24	230° 15' 13"	195
195	354715.56	1190397.36	1.24	266° 18' 31"	196
196	354715.48	1190396.12	1.23	302° 23' 59"	197
197	354716.14	1190395.08	1.24	338° 11' 54"	198
198	354717.29	1190394.62	9.45	355° 37' 45"	199
199	354726.71	1190393.90	1.90	266° 23' 10"	200
200	354726.59	1190392.00	4.01	356° 25' 25"	201
201	354730.59	1190391.75	1.85	86° 54' 21"	202
202	354730.69	1190393.60	19.37	355° 47' 46"	203
203	354750.01	1190392.18	1.94	266° 27' 37"	204
204	354749.89	1190390.24	4.01	356° 42' 32"	205
205	354753.89	1190390.01	2.08	86° 41' 53"	206
206	354754.01	1190392.09	19.33	1° 57' 23"	207
207	354773.33	1190392.75	4.19	265° 29' 09"	208
208	354773.00	1190388.57	3.99	355° 15' 36"	209
209	354776.98	1190388.24	4.56	85° 28' 34"	210
210	354777.34	1190392.79	19.57	351° 32' 19"	211
211	354796.70	1190389.91	3.15	265° 26' 52"	212
212	354796.45	1190386.77	3.99	355° 15' 36"	213
213	354800.43	1190386.44	2.98	85° 11' 18"	214
214	354800.68	1190389.41	3.37	353° 51' 58"	215
215	354804.03	1190389.05	1.00	10° 58' 20"	216
216	354805.01	1190389.24	1.24	43° 21' 48"	217
217	354805.91	1190390.09	0.99	75° 24' 12"	218
218	354806.16	1190391.05	16.33	90° 18' 56"	219
219	354806.07	1190407.38	22.00	87° 59' 40"	220
220	354806.84	1190429.37	15.00	357° 37' 53"	221
221	354821.83	1190428.75	3.01	268° 05' 49"	222
222	354821.73	1190425.74	4.00	357° 51' 08"	223
223	354825.73	1190425.59	2.95	88° 03' 30"	224
224	354825.83	1190428.54	19.42	356° 11' 30"	225
225	354845.21	1190427.25	2.87	266° 48' 32"	226
226	354845.05	1190424.38	4.01	356° 59' 41"	227
227	354849.05	1190424.17	2.80	86° 56' 00"	228
228	354849.20	1190426.97	19.22	356° 01' 52"	229
229	354868.37	1190425.64	2.42	266° 41' 20"	230
230	354868.23	1190423.22	4.01	356° 42' 32"	231
231	354872.23	1190422.99	2.39	86° 53' 11"	232
232	354872.36	1190425.38	19.46	356° 22' 33"	233
233	354891.78	1190424.15	2.27	266° 43' 20"	234
234	354891.65	1190421.88	4.01	356° 59' 41"	158

235	354604.11	1190396.10	3.32	85° 40' 50"	236
236	354604.36	1190399.41	0.90	98° 18' 36"	237
237	354604.23	1190400.30	1.24	129° 44' 46"	238
238	354603.44	1190401.25	0.88	160° 07' 40"	239
239	354602.61	1190401.55	23.31	173° 04' 34"	240
240	354579.47	1190404.36	11.59	174° 36' 15"	241
241	354567.93	1190405.45	11.66	170° 13' 21"	242
242	354556.44	1190407.43	4.55	164° 11' 34"	243
243	354552.06	1190408.67	8.39	152° 51' 17"	244
244	354544.59	1190412.50	9.46	150° 33' 47"	245
245	354536.35	1190417.15	5.71	70° 32' 55"	246
246	354538.25	1190422.53	0.93	83° 10' 54"	247
247	354538.36	1190423.45	1.00	111° 41' 42"	248
248	354537.99	1190424.38	0.99	140° 42' 38"	249
249	354537.22	1190425.01	27.26	156° 27' 13"	250
250	354512.23	1190435.90	4.94	159° 08' 43"	251
251	354507.61	1190437.66	12.97	155° 06' 49"	252
252	354495.84	1190443.12	29.49	159° 30' 43"	253
253	354468.22	1190453.44	1.28	52° 35' 40"	254
254	354469.00	1190454.46	8.05	59° 17' 33"	255
255	354473.11	1190461.38	11.47	66° 44' 32"	256
256	354477.64	1190471.92	4.01	156° 57' 05"	257
257	354473.95	1190473.49	11.14	246° 50' 30"	258
258	354469.57	1190463.25	7.78	239° 15' 03"	259
259	354465.59	1190456.56	9.48	230° 31' 09"	260
260	354459.56	1190449.24	29.77	170° 48' 00"	261
261	354430.17	1190454.00	11.95	172° 50' 21"	262
262	354418.31	1190455.49	1.00	190° 58' 20"	263
263	354417.33	1190455.30	0.99	219° 17' 21"	264
264	354416.56	1190454.67	1.01	248° 30' 52"	265
265	354416.19	1190453.73	4.63	267° 08' 59"	266
266	354415.96	1190449.11	4.01	356° 08' 18"	267
267	354419.96	1190448.84	2.40	87° 22' 32"	268
268	354420.07	1190451.24	9.60	352° 48' 56"	269
269	354429.59	1190450.04	9.92	351° 21' 48"	270
270	354439.40	1190448.55	1.76	262° 28' 12"	271
271	354439.17	1190446.81	4.01	352° 41' 52"	272
272	354443.15	1190446.30	1.62	82° 34' 06"	273
273	354443.36	1190447.91	19.36	350° 16' 29"	274
274	354462.44	1190444.64	0.19	261° 01' 38"	275
275	354462.41	1190444.45	4.01	351° 14' 34"	276
276	354466.37	1190443.84	2.17	81° 14' 01"	277
277	354466.70	1190445.98	1.00	97° 28' 51"	278
278	354466.57	1190446.97	0.99	125° 56' 31"	279
279	354465.99	1190447.77	1.01	154° 42' 28"	280
280	354465.08	1190448.20	1.03	168° 47' 57"	281
281	354464.07	1190448.40	2.31	50° 05' 56"	282
282	354465.55	1190450.17	21.50	339° 27' 56"	283
283	354485.68	1190442.63	9.12	266° 28' 42"	284
284	354485.12	1190433.53	4.01	356° 25' 25"	285

285	354489.12	1190433.28	7.91	86° 35' 42"	286
286	354489.59	1190441.18	4.94	339° 37' 13"	287
287	354494.22	1190439.46	13.11	335° 09' 16"	288
288	354506.12	1190433.95	3.31	339° 05' 57"	289
289	354509.21	1190432.77	10.01	262° 42' 42"	290
290	354507.94	1190422.84	4.01	352° 41' 52"	291
291	354511.92	1190422.33	8.92	82° 43' 25"	292
292	354513.05	1190431.18	22.70	336° 27' 00"	293
293	354533.86	1190422.11	5.53	250° 32' 54"	294
294	354532.02	1190416.90	4.63	255° 36' 11"	295
295	354530.87	1190412.42	4.00	345° 57' 49"	296
296	354534.75	1190411.45	1.81	75° 34' 45"	297
297	354535.20	1190413.20	8.56	330° 37' 13"	298
298	354542.66	1190409.00	9.03	332° 58' 50"	299
299	354550.70	1190404.90	3.31	344° 14' 40"	300
300	354553.89	1190404.00	2.89	266° 13' 31"	301
301	354553.70	1190401.12	3.99	355° 49' 57"	302
302	354557.68	1190400.83	2.31	86° 01' 14"	303
303	354557.84	1190403.13	9.59	350° 12' 48"	304
304	354567.29	1190401.50	9.86	354° 31' 55"	305
305	354577.11	1190400.56	1.72	262° 59' 55"	306
306	354576.90	1190398.85	4.01	353° 15' 54"	307
307	354580.88	1190398.38	1.76	83° 09' 26"	308
308	354581.09	1190400.13	19.28	353° 05' 19"	309
309	354600.23	1190397.81	1.40	265° 54' 51"	310
310	354600.13	1190396.41	3.99	355° 32' 46"	235

Приложение № 2
к приказу № 26
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1240 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. 9 Апреля.



