

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

ПРИКАЗ

04 марта 2020 года № *117*
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 и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 25 декабря 2019 года № 35463 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: 1090 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, пос. Большое Исаково, ул. Грина, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:3295, 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»;

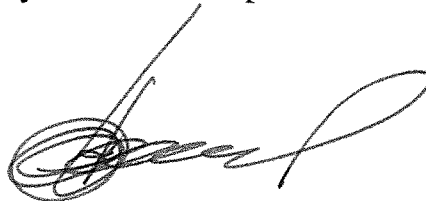
2) направление копии настоящего приказа:

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 № 117
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 марта 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 1090 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, Гурьевский район, пос. Большое Исаково, ул. Грина.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК39					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355011.45	1196137.92	геодезический	0.10	-
2	355010.51	1196137.61	геодезический	0.10	-
3	355009.83	1196136.88	геодезический	0.10	-
4	355009.58	1196135.92	геодезический	0.10	-
5	355009.83	1196134.96	геодезический	0.10	-
6	355015.06	1196125.54	геодезический	0.10	-
7	355015.86	1196124.88	геодезический	0.10	-
8	355016.84	1196124.69	геодезический	0.10	-
9	355017.78	1196125.00	геодезический	0.10	-
10	355018.46	1196125.73	геодезический	0.10	-
11	355018.71	1196126.69	геодезический	0.10	-
12	355018.46	1196127.65	геодезический	0.10	-
13	355013.33	1196136.88	геодезический	0.10	-
14	355013.04	1196137.29	геодезический	0.10	-
15	355012.20	1196137.82	геодезический	0.10	-
1	355011.45	1196137.92	геодезический	0.10	-
16	354997.52	1196131.31	геодезический	0.10	-
17	354996.54	1196131.12	геодезический	0.10	-
18	354995.77	1196130.49	геодезический	0.10	-
19	354995.40	1196129.56	геодезический	0.10	-
20	354995.52	1196128.56	геодезический	0.10	-
21	355001.28	1196118.34	геодезический	0.10	-

22	355004.77	1196120.30	геодезический	0.10	-
23	354999.14	1196130.27	геодезический	0.10	-
24	354998.46	1196131.00	геодезический	0.10	-
16	354997.52	1196131.31	геодезический	0.10	-
25	355085.11	1196104.02	геодезический	0.10	-
26	355084.10	1196103.97	геодезический	0.10	-
27	355076.11	1196100.09	геодезический	0.10	-
28	355075.46	1196098.99	геодезический	0.10	-
29	355075.54	1196097.75	геодезический	0.10	-
30	355082.76	1196080.27	геодезический	0.10	-
31	355083.33	1196079.49	геодезический	0.10	-
32	355084.23	1196079.06	геодезический	0.10	-
33	355085.23	1196079.13	геодезический	0.10	-
34	355086.07	1196079.66	геодезический	0.10	-
35	355086.55	1196080.53	геодезический	0.10	-
36	355086.54	1196081.59	геодезический	0.10	-
37	355079.97	1196097.51	геодезический	0.10	-
38	355085.58	1196100.24	геодезический	0.10	-
39	355086.35	1196100.87	геодезический	0.10	-
40	355086.72	1196101.80	геодезический	0.10	-
41	355086.59	1196102.79	геодезический	0.10	-
42	355086.01	1196103.59	геодезический	0.10	-
25	355085.11	1196104.02	геодезический	0.10	-
43	355069.64	1196090.51	геодезический	0.10	-
44	355065.97	1196088.89	геодезический	0.10	-
45	355072.04	1196075.22	геодезический	0.10	-
46	355072.59	1196074.49	геодезический	0.10	-
47	355073.49	1196074.06	геодезический	0.10	-
48	355074.49	1196074.13	геодезический	0.10	-
49	355075.33	1196074.66	геодезический	0.10	-
50	355075.81	1196075.53	геодезический	0.10	-
51	355075.82	1196076.57	геодезический	0.10	-
43	355069.64	1196090.51	геодезический	0.10	-
52	354915.88	1196091.91	геодезический	0.10	-
53	354914.94	1196091.60	геодезический	0.10	-
54	354914.26	1196090.87	геодезический	0.10	-
55	354914.01	1196089.91	геодезический	0.10	-
56	354914.26	1196088.95	геодезический	0.10	-
57	354923.62	1196072.21	геодезический	0.10	-
58	354924.40	1196071.58	геодезический	0.10	-
59	354925.38	1196071.39	геодезический	0.10	-
60	354926.22	1196071.64	геодезический	0.10	-
61	354929.19	1196073.29	геодезический	0.10	-
62	354927.25	1196076.80	геодезический	0.10	-
63	354926.02	1196076.11	геодезический	0.10	-
64	354917.75	1196090.91	геодезический	0.10	-
65	354916.86	1196091.72	геодезический	0.10	-
52	354915.88	1196091.91	геодезический	0.10	-

66	355046.58	1196081.88	геодезический	0.10	-
67	355042.97	1196080.14	геодезический	0.10	-
68	355050.33	1196064.93	геодезический	0.10	-
69	355051.01	1196064.20	геодезический	0.10	-
70	355051.95	1196063.89	геодезический	0.10	-
71	355052.93	1196064.08	геодезический	0.10	-
72	355053.70	1196064.71	геодезический	0.10	-
73	355054.07	1196065.64	геодезический	0.10	-
74	355053.94	1196066.63	геодезический	0.10	-
66	355046.58	1196081.88	геодезический	0.10	-
75	355024.87	1196070.80	геодезический	0.10	-
76	355021.38	1196068.82	геодезический	0.10	-
77	355029.26	1196055.07	геодезический	0.10	-
78	355029.94	1196054.34	геодезический	0.10	-
79	355030.88	1196054.03	геодезический	0.10	-
80	355031.86	1196054.22	геодезический	0.10	-
81	355032.63	1196054.85	геодезический	0.10	-
82	355033.00	1196055.78	геодезический	0.10	-
83	355032.86	1196056.83	геодезический	0.10	-
75	355024.87	1196070.80	геодезический	0.10	-
84	355000.37	1196054.92	геодезический	0.10	-
85	354996.68	1196053.34	геодезический	0.10	-
86	355002.10	1196041.83	геодезический	0.10	-
87	355002.84	1196041.01	геодезический	0.10	-
88	355003.78	1196040.70	геодезический	0.10	-
89	355004.76	1196040.89	геодезический	0.10	-
90	355005.53	1196041.52	геодезический	0.10	-
91	355005.90	1196042.45	геодезический	0.10	-
92	355005.73	1196043.55	геодезический	0.10	-
84	355000.37	1196054.92	геодезический	0.10	-
93	354977.15	1196044.17	геодезический	0.10	-
94	354980.29	1196038.39	геодезический	0.10	-
95	354982.92	1196032.51	геодезический	0.10	-
96	354983.46	1196031.79	геодезический	0.10	-
97	354984.36	1196031.36	геодезический	0.10	-
98	354985.36	1196031.43	геодезический	0.10	-
99	354986.20	1196031.96	геодезический	0.10	-
100	354986.68	1196032.83	геодезический	0.10	-
101	354986.60	1196034.07	геодезический	0.10	-
102	354983.87	1196040.17	геодезический	0.10	-
103	354980.68	1196046.07	геодезический	0.10	-
93	354977.15	1196044.17	геодезический	0.10	-
104	354806.72	1196026.90	геодезический	0.10	-
105	354805.70	1196026.84	геодезический	0.10	-
106	354796.94	1196022.42	геодезический	0.10	-
107	354787.11	1196017.50	геодезический	0.10	-

108	354786.45	1196018.19	геодезический	0.10	-
109	354785.51	1196018.50	геодезический	0.10	-
110	354784.53	1196018.31	геодезический	0.10	-
111	354776.44	1196014.43	геодезический	0.10	-
112	354775.76	1196013.70	геодезический	0.10	-
113	354775.51	1196012.74	геодезический	0.10	-
114	354775.69	1196011.90	геодезический	0.10	-
115	354776.27	1196011.10	геодезический	0.10	-
116	354777.17	1196010.67	геодезический	0.10	-
117	354778.17	1196010.74	геодезический	0.10	-
118	354778.94	1196011.21	геодезический	0.10	-
119	354784.45	1196013.84	геодезический	0.10	-
120	354785.13	1196013.11	геодезический	0.10	-
121	354786.07	1196012.80	геодезический	0.10	-
122	354787.05	1196012.99	геодезический	0.10	-
123	354798.74	1196018.85	геодезический	0.10	-
124	354807.24	1196023.15	геодезический	0.10	-
125	354807.96	1196023.75	геодезический	0.10	-
126	354808.33	1196024.68	геодезический	0.10	-
127	354808.20	1196025.67	геодезический	0.10	-
128	354807.62	1196026.47	геодезический	0.10	-
104	354806.72	1196026.90	геодезический	0.10	-
129	354777.72	1196004.18	геодезический	0.10	-
130	354776.68	1196004.12	геодезический	0.10	-
131	354773.27	1196002.38	геодезический	0.10	-
132	354772.74	1196002.75	геодезический	0.10	-
133	354771.76	1196002.94	геодезический	0.10	-
134	354770.82	1196002.63	геодезический	0.10	-
135	354770.14	1196001.90	геодезический	0.10	-
136	354769.89	1196000.94	геодезический	0.10	-
137	354770.11	1196000.03	геодезический	0.10	-
138	354770.75	1195998.79	геодезический	0.10	-
139	354771.43	1195998.06	геодезический	0.10	-
140	354772.37	1195997.75	геодезический	0.10	-
141	354773.35	1195997.94	геодезический	0.10	-
142	354778.25	1196000.43	геодезический	0.10	-
143	354778.96	1196001.03	геодезический	0.10	-
144	354779.33	1196001.96	геодезический	0.10	-
145	354779.20	1196002.95	геодезический	0.10	-
146	354778.62	1196003.75	геодезический	0.10	-
129	354777.72	1196004.18	геодезический	0.10	-
147	354936.18	1196036.17	геодезический	0.10	-
148	354935.24	1196036.48	геодезический	0.10	-
149	354934.26	1196036.29	геодезический	0.10	-
150	354933.49	1196035.66	геодезический	0.10	-
151	354933.12	1196034.73	геодезический	0.10	-
152	354933.23	1196033.75	геодезический	0.10	-
153	354933.93	1196032.37	геодезический	0.10	-
154	354933.99	1196031.91	геодезический	0.10	-

155	354934.18	1196031.43	геодезический	0.10	-
156	354936.90	1196026.21	геодезический	0.10	-
157	354937.58	1196024.79	геодезический	0.10	-
158	354935.42	1196023.69	геодезический	0.10	-
159	354934.74	1196022.96	геодезический	0.10	-
160	354934.49	1196022.00	геодезический	0.10	-
161	354934.74	1196021.03	геодезический	0.10	-
162	354939.28	1196012.09	геодезический	0.10	-
163	354948.62	1195994.94	геодезический	0.10	-
164	354949.30	1195994.21	геодезический	0.10	-
165	354950.24	1195993.90	геодезический	0.10	-
166	354951.22	1195994.09	геодезический	0.10	-
167	354951.99	1195994.72	геодезический	0.10	-
168	354952.36	1195995.65	геодезический	0.10	-
169	354952.23	1195996.64	геодезический	0.10	-
170	354942.82	1196013.94	геодезический	0.10	-
171	354939.18	1196021.12	геодезический	0.10	-
172	354941.30	1196022.20	геодезический	0.10	-
173	354941.98	1196022.93	геодезический	0.10	-
174	354942.23	1196023.89	геодезический	0.10	-
175	354942.03	1196024.76	геодезический	0.10	-
176	354940.44	1196028.06	геодезический	0.10	-
177	354938.10	1196032.58	геодезический	0.10	-
178	354938.04	1196033.01	геодезический	0.10	-
179	354937.85	1196033.48	геодезический	0.10	-
180	354936.90	1196035.38	геодезический	0.10	-
147	354936.18	1196036.17	геодезический	0.10	-
181	354765.02	1195952.90	геодезический	0.10	-
182	354764.02	1195952.83	геодезический	0.10	-
183	354763.18	1195952.30	геодезический	0.10	-
184	354762.72	1195951.47	геодезический	0.10	-
185	354761.59	1195951.44	геодезический	0.10	-
186	354758.48	1195950.05	геодезический	0.10	-
187	354757.54	1195950.22	геодезический	0.10	-
188	354756.60	1195949.91	геодезический	0.10	-
189	354755.92	1195949.18	геодезический	0.10	-
190	354755.67	1195948.22	геодезический	0.10	-
191	354755.87	1195947.35	геодезический	0.10	-
192	354756.21	1195946.66	геодезический	0.10	-
193	354756.89	1195945.93	геодезический	0.10	-
194	354757.83	1195945.62	геодезический	0.10	-
195	354758.81	1195945.81	геодезический	0.10	-
196	354761.30	1195946.94	геодезический	0.10	-
197	354766.88	1195936.00	геодезический	0.10	-
198	354770.53	1195928.49	геодезический	0.10	-
199	354771.26	1195927.68	геодезический	0.10	-
200	354772.20	1195927.37	геодезический	0.10	-
201	354773.18	1195927.56	геодезический	0.10	-
202	354773.95	1195928.19	геодезический	0.10	-
203	354774.32	1195929.12	геодезический	0.10	-

204	354774.13	1195930.25	геодезический	0.10	-
205	354770.46	1195937.78	геодезический	0.10	-
206	354765.28	1195947.92	геодезический	0.10	-
207	354765.91	1195948.23	геодезический	0.10	-
208	354766.68	1195948.86	геодезический	0.10	-
209	354767.05	1195949.79	геодезический	0.10	-
210	354766.92	1195950.78	геодезический	0.10	-
211	354766.39	1195951.89	геодезический	0.10	-
212	354765.92	1195952.47	геодезический	0.10	-
181	354765.02	1195952.90	геодезический	0.10	-
213	354593.04	1195981.17	геодезический	0.10	-
214	354592.04	1195981.10	геодезический	0.10	-
215	354589.94	1195980.45	геодезический	0.10	-
216	354589.10	1195979.92	геодезический	0.10	-
217	354588.62	1195979.05	геодезический	0.10	-
218	354588.62	1195978.05	геодезический	0.10	-
219	354589.10	1195977.18	геодезический	0.10	-
220	354589.94	1195976.65	геодезический	0.10	-
221	354590.72	1195976.56	геодезический	0.10	-
222	354593.79	1195970.10	геодезический	0.10	-
223	354601.01	1195954.67	геодезический	0.10	-
224	354608.31	1195940.90	геодезический	0.10	-
225	354615.36	1195926.98	геодезический	0.10	-
226	354618.01	1195922.51	геодезический	0.10	-
227	354618.66	1195921.84	геодезический	0.10	-
228	354619.60	1195921.53	геодезический	0.10	-
229	354620.58	1195921.72	геодезический	0.10	-
230	354624.87	1195924.28	геодезический	0.10	-
231	354631.04	1195912.45	геодезический	0.10	-
232	354631.72	1195911.72	геодезический	0.10	-
233	354632.66	1195911.41	геодезический	0.10	-
234	354633.64	1195911.60	геодезический	0.10	-
235	354647.05	1195918.00	геодезический	0.10	-
236	354656.69	1195922.42	геодезический	0.10	-
237	354685.99	1195938.24	геодезический	0.10	-
238	354705.27	1195948.32	геодезический	0.10	-
239	354721.48	1195956.09	геодезический	0.10	-
240	354724.98	1195957.91	геодезический	0.10	-
241	354726.46	1195958.71	геодезический	0.10	-
242	354727.13	1195959.29	геодезический	0.10	-
243	354727.50	1195960.22	геодезический	0.10	-
244	354727.37	1195961.21	геодезический	0.10	-
245	354726.79	1195962.01	геодезический	0.10	-
246	354725.89	1195962.44	геодезический	0.10	-
247	354724.66	1195962.28	геодезический	0.10	-
248	354723.09	1195961.44	геодезический	0.10	-
249	354721.50	1195960.61	геодезический	0.10	-
250	354720.77	1195962.12	геодезический	0.10	-
251	354717.16	1195960.38	геодезический	0.10	-
252	354717.92	1195958.82	геодезический	0.10	-

253	354705.31	1195952.78	геодезический	0.10	-
254	354702.51	1195958.66	геодезический	0.10	-
255	354701.83	1195959.39	геодезический	0.10	-
256	354700.88	1195959.70	геодезический	0.10	-
257	354698.39	1195959.97	геодезический	0.10	-
258	354697.97	1195955.97	геодезический	0.10	-
259	354699.44	1195955.83	геодезический	0.10	-
260	354701.74	1195950.99	геодезический	0.10	-
261	354685.86	1195942.69	геодезический	0.10	-
262	354684.25	1195945.62	геодезический	0.10	-
263	354680.74	1195943.70	геодезический	0.10	-
264	354682.33	1195940.81	геодезический	0.10	-
265	354656.79	1195927.02	геодезический	0.10	-
266	354656.09	1195928.68	геодезический	0.10	-
267	354656.85	1195930.52	геодезический	0.10	-
268	354653.14	1195932.04	геодезический	0.10	-
269	354652.07	1195929.41	геодезический	0.10	-
270	354651.93	1195928.67	геодезический	0.10	-
271	354652.07	1195927.93	геодезический	0.10	-
272	354653.21	1195925.22	геодезический	0.10	-
273	354645.35	1195921.62	геодезический	0.10	-
274	354633.67	1195916.05	геодезический	0.10	-
275	354627.44	1195928.01	геодезический	0.10	-
276	354626.73	1195928.78	геодезический	0.10	-
277	354625.79	1195929.09	геодезический	0.10	-
278	354624.81	1195928.90	геодезический	0.10	-
279	354620.42	1195926.28	геодезический	0.10	-
280	354618.86	1195928.91	геодезический	0.10	-
281	354611.80	1195942.85	геодезический	0.10	-
282	354604.55	1195956.52	геодезический	0.10	-
283	354597.41	1195971.81	геодезический	0.10	-
284	354594.38	1195978.18	геодезический	0.10	-
285	354594.65	1195978.95	геодезический	0.10	-
286	354594.52	1195979.94	геодезический	0.10	-
287	354593.94	1195980.74	геодезический	0.10	-
213	354593.04	1195981.17	геодезический	0.10	-
288	354524.16	1195890.20	геодезический	0.10	-
289	354523.31	1195890.46	геодезический	0.10	-
290	354522.56	1195890.36	геодезический	0.10	-
291	354512.67	1195887.56	геодезический	0.10	-
292	354511.67	1195886.84	геодезический	0.10	-
293	354511.30	1195885.91	геодезический	0.10	-
294	354511.43	1195884.92	геодезический	0.10	-
295	354512.01	1195884.12	геодезический	0.10	-
296	354512.91	1195883.69	геодезический	0.10	-
297	354513.91	1195883.76	геодезический	0.10	-
298	354522.92	1195886.31	геодезический	0.10	-
299	354524.71	1195885.30	геодезический	0.10	-
300	354526.67	1195888.79	геодезический	0.10	-
288	354524.16	1195890.20	геодезический	0.10	-

301	354558.00	1195886.23	геодезический	0.10	-
302	354554.21	1195887.55	геодезический	0.10	-
303	354553.19	1195884.63	геодезический	0.10	-
304	354553.08	1195883.97	геодезический	0.10	-
305	354553.23	1195883.22	геодезический	0.10	-
306	354554.74	1195879.13	геодезический	0.10	-
307	354523.36	1195863.06	геодезический	0.10	-
308	354522.52	1195862.24	геодезический	0.10	-
309	354522.27	1195861.28	геодезический	0.10	-
310	354522.52	1195860.32	геодезический	0.10	-
311	354523.20	1195859.59	геодезический	0.10	-
312	354524.14	1195859.28	геодезический	0.10	-
313	354525.12	1195859.47	геодезический	0.10	-
314	354558.25	1195876.43	геодезический	0.10	-
315	354559.79	1195877.46	геодезический	0.10	-
316	354560.43	1195878.16	геодезический	0.10	-
317	354560.68	1195879.12	геодезический	0.10	-
318	354560.43	1195880.08	геодезический	0.10	-
319	354559.75	1195880.81	геодезический	0.10	-
320	354558.81	1195881.12	геодезический	0.10	-
321	354558.29	1195881.08	геодезический	0.10	-
322	354557.21	1195883.99	геодезический	0.10	-
301	354558.00	1195886.23	геодезический	0.10	-
323	354570.39	1195854.96	геодезический	0.10	-
324	354566.74	1195853.30	геодезический	0.10	-
325	354573.68	1195838.12	геодезический	0.10	-
326	354574.22	1195837.41	геодезический	0.10	-
327	354575.12	1195836.98	геодезический	0.10	-
328	354576.12	1195837.05	геодезический	0.10	-
329	354576.96	1195837.58	геодезический	0.10	-
330	354577.44	1195838.45	геодезический	0.10	-
331	354577.46	1195839.46	геодезический	0.10	-
323	354570.39	1195854.96	геодезический	0.10	-
332	354543.72	1195825.59	геодезический	0.10	-
333	354542.74	1195825.78	геодезический	0.10	-
334	354541.80	1195825.47	геодезический	0.10	-
335	354541.02	1195824.54	геодезический	0.10	-
336	354518.54	1195813.79	геодезический	0.10	-
337	354517.68	1195815.46	геодезический	0.10	-
338	354515.96	1195818.79	геодезический	0.10	-
339	354514.10	1195821.74	геодезический	0.10	-
340	354510.71	1195819.60	геодезический	0.10	-
341	354512.47	1195816.83	геодезический	0.10	-
342	354514.12	1195813.64	геодезический	0.10	-
343	354514.96	1195812.00	геодезический	0.10	-
344	354510.14	1195809.50	геодезический	0.10	-
345	354492.18	1195802.00	геодезический	0.10	-
346	354487.57	1195812.83	геодезический	0.10	-

347	354483.19	1195823.00	геодезический	0.10	-
348	354479.50	1195821.42	геодезический	0.10	-
349	354483.89	1195811.25	геодезический	0.10	-
350	354488.54	1195800.33	геодезический	0.10	-
351	354474.37	1195793.19	геодезический	0.10	-
352	354452.61	1195782.30	геодезический	0.10	-
353	354441.53	1195776.42	геодезический	0.10	-
354	354435.05	1195791.55	геодезический	0.10	-
355	354431.72	1195800.23	геодезический	0.10	-
356	354427.97	1195798.79	геодезический	0.10	-
357	354431.35	1195790.04	геодезический	0.10	-
358	354437.95	1195774.62	геодезический	0.10	-
359	354418.59	1195765.57	геодезический	0.10	-
360	354418.13	1195766.55	геодезический	0.10	-
361	354416.69	1195769.84	геодезический	0.10	-
362	354413.02	1195768.23	геодезический	0.10	-
363	354414.49	1195764.89	геодезический	0.10	-
364	354415.88	1195761.95	геодезический	0.10	-
365	354416.35	1195761.37	геодезический	0.10	-
366	354417.01	1195761.01	геодезический	0.10	-
367	354417.76	1195760.91	геодезический	0.10	-
368	354418.48	1195761.10	геодезический	0.10	-
369	354441.44	1195771.84	геодезический	0.10	-
370	354454.45	1195778.74	геодезический	0.10	-
371	354476.17	1195789.61	геодезический	0.10	-
372	354491.96	1195797.57	геодезический	0.10	-
373	354511.84	1195805.88	геодезический	0.10	-
374	354518.54	1195809.35	геодезический	0.10	-
375	354543.98	1195821.52	геодезический	0.10	-
376	354544.75	1195822.15	геодезический	0.10	-
377	354545.12	1195823.08	геодезический	0.10	-
378	354544.99	1195824.07	геодезический	0.10	-
379	354544.49	1195824.96	геодезический	0.10	-
332	354543.72	1195825.59	геодезический	0.10	-
380	354898.62	1196084.00	геодезический	0.10	-
381	354899.39	1196083.37	геодезический	0.10	-
382	354900.24	1196082.04	геодезический	0.10	-
383	354900.56	1196080.96	геодезический	0.10	-
384	354900.31	1196080.00	геодезический	0.10	-
385	354899.63	1196079.27	геодезический	0.10	-
386	354898.69	1196078.96	геодезический	0.10	-
387	354897.71	1196079.15	геодезический	0.10	-
388	354897.08	1196079.62	геодезический	0.10	-
389	354884.12	1196072.43	геодезический	0.10	-
390	354880.38	1196070.45	геодезический	0.10	-
391	354889.46	1196054.38	геодезический	0.10	-
392	354889.71	1196053.42	геодезический	0.10	-
393	354889.46	1196052.46	геодезический	0.10	-
394	354888.78	1196051.73	геодезический	0.10	-
395	354887.40	1196050.90	геодезический	0.10	-

396	354886.50	1196050.62	геодезический	0.10	-
397	354885.52	1196050.81	геодезический	0.10	-
398	354884.75	1196051.44	геодезический	0.10	-
399	354884.38	1196052.37	геодезический	0.10	-
400	354884.51	1196053.36	геодезический	0.10	-
401	354885.03	1196054.10	геодезический	0.10	-
402	354876.80	1196068.67	геодезический	0.10	-
403	354870.39	1196065.79	геодезический	0.10	-
404	354861.41	1196061.62	геодезический	0.10	-
405	354871.37	1196043.00	геодезический	0.10	-
406	354871.61	1196042.29	геодезический	0.10	-
407	354871.48	1196041.30	геодезический	0.10	-
408	354870.90	1196040.50	геодезический	0.10	-
409	354870.32	1196040.15	геодезический	0.10	-
410	354870.16	1196039.88	геодезический	0.10	-
411	354869.39	1196039.25	геодезический	0.10	-
412	354868.41	1196039.06	геодезический	0.10	-
413	354867.47	1196039.37	геодезический	0.10	-
414	354866.77	1196040.12	геодезический	0.10	-
415	354866.43	1196040.88	геодезический	0.10	-
416	354866.43	1196041.88	геодезический	0.10	-
417	354866.95	1196042.79	геодезический	0.10	-
418	354857.77	1196059.93	геодезический	0.10	-
419	354844.33	1196053.73	геодезический	0.10	-
420	354842.90	1196053.58	геодезический	0.10	-
421	354841.99	1196054.20	геодезический	0.10	-
422	354835.87	1196051.46	геодезический	0.10	-
423	354837.07	1196049.24	геодезический	0.10	-
424	354838.69	1196043.85	геодезический	0.10	-
425	354843.67	1196033.02	геодезический	0.10	-
426	354848.66	1196020.08	геодезический	0.10	-
427	354848.66	1196017.61	геодезический	0.10	-
428	354848.12	1196015.35	геодезический	0.10	-
429	354845.95	1196013.81	геодезический	0.10	-
430	354845.01	1196013.35	геодезический	0.10	-
431	354842.03	1196012.20	геодезический	0.10	-
432	354830.75	1196006.80	геодезический	0.10	-
433	354823.65	1196003.58	геодезический	0.10	-
434	354798.61	1195992.27	геодезический	0.10	-
435	354789.09	1195987.20	геодезический	0.10	-
436	354786.02	1195985.43	геодезический	0.10	-
437	354785.04	1195985.24	геодезический	0.10	-
438	354784.10	1195985.55	геодезический	0.10	-
439	354783.42	1195986.28	геодезический	0.10	-
440	354783.17	1195987.24	геодезический	0.10	-
441	354783.42	1195988.20	геодезический	0.10	-
442	354784.17	1195988.97	геодезический	0.10	-
443	354786.97	1195990.59	геодезический	0.10	-
444	354796.85	1195995.87	геодезический	0.10	-
445	354816.60	1196004.78	геодезический	0.10	-
446	354822.32	1196007.36	геодезический	0.10	-

447	354829.03	1196010.41	геодезический	0.10	-
448	354840.45	1196015.88	геодезический	0.10	-
449	354843.41	1196017.01	геодезический	0.10	-
450	354844.58	1196017.75	геодезический	0.10	-
451	354844.66	1196019.32	геодезический	0.10	-
452	354840.66	1196029.70	геодезический	0.10	-
453	354837.40	1196028.54	геодезический	0.10	-
454	354836.06	1196032.31	геодезический	0.10	-
455	354839.10	1196033.39	геодезический	0.10	-
456	354834.95	1196042.43	геодезический	0.10	-
457	354833.35	1196047.70	геодезический	0.10	-
458	354832.20	1196049.83	геодезический	0.10	-
459	354822.00	1196045.17	геодезический	0.10	-
460	354821.39	1196044.94	геодезический	0.10	-
461	354820.39	1196045.01	геодезический	0.10	-
462	354819.55	1196045.54	геодезический	0.10	-
463	354819.07	1196046.41	геодезический	0.10	-
464	354819.07	1196047.41	геодезический	0.10	-
465	354819.55	1196048.28	геодезический	0.10	-
466	354820.02	1196048.65	геодезический	0.10	-
467	354832.26	1196054.23	геодезический	0.10	-
468	354841.87	1196058.53	геодезический	0.10	-
469	354842.48	1196058.75	геодезический	0.10	-
470	354843.48	1196058.68	геодезический	0.10	-
471	354844.33	1196058.14	геодезический	0.10	-
472	354857.81	1196064.35	геодезический	0.10	-
473	354868.82	1196069.47	геодезический	0.10	-
474	354876.37	1196072.89	геодезический	0.10	-
475	354882.20	1196075.94	геодезический	0.10	-
476	354894.96	1196083.03	геодезический	0.10	-
477	354896.92	1196084.00	геодезический	0.10	-
478	354897.90	1196084.19	геодезический	0.10	-
380	354898.62	1196084.00	геодезический	0.10	-

Приложение № 2

к приказу № 117

Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области

от 04 марта 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 1090 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, Гурьевский район, пос. Большое Исаково, ул. Грина.

