

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

ПРИКАЗ

04 августа 2020 года № *453*
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 23 июня 2020 года № 11003 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: 1157 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул.Л.Иванихиной, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:14417, 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 (Пономарева Ю.Ю.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

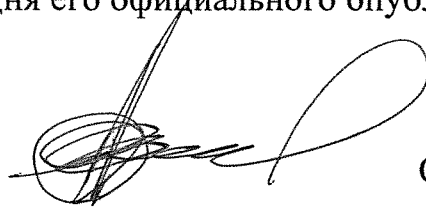
2) направление копии настоящего приказа:

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 № 453
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 04.08. 2020 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной
сети: «Газопровод низкого давления.

Протяженность: 1157 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Иванихиной.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			Местная система координат МСК-39		
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	350429.66	1188887.03	геодезический	0.10	-
2	350425.32	1188891.97	геодезический	0.10	-
3	350424.24	1188892.57	геодезический	0.10	-
4	350423.01	1188892.41	геодезический	0.10	-
5	350422.11	1188891.56	геодезический	0.10	-
6	350421.87	1188890.35	геодезический	0.10	-
7	350422.35	1188889.29	геодезический	0.10	-
8	350426.54	1188884.51	геодезический	0.10	-
9	350426.83	1188884.12	геодезический	0.10	-
10	350425.71	1188883.00	геодезический	0.10	-

11	350425.13	1188881.83	геодезический	0.10	-
12	350425.37	1188880.62	геодезический	0.10	-
13	350426.27	1188879.77	геодезический	0.10	-
14	350427.50	1188879.61	геодезический	0.10	-
15	350428.53	1188880.16	геодезический	0.10	-
16	350430.93	1188882.55	геодезический	0.10	-
17	350431.41	1188883.42	геодезический	0.10	-
18	350431.41	1188884.42	геодезический	0.10	-
19	350431.09	1188885.10	геодезический	0.10	-
1	350429.66	1188887.03	геодезический	0.10	-
20	350418.14	1188883.53	геодезический	0.10	-
21	350418.62	1188884.59	геодезический	0.10	-
22	350418.38	1188885.80	геодезический	0.10	-
23	350417.48	1188886.65	геодезический	0.10	-
24	350416.25	1188886.81	геодезический	0.10	-
25	350415.17	1188886.21	геодезический	0.10	-
26	350409.59	1188879.80	геодезический	0.10	-
27	350409.16	1188878.99	геодезический	0.10	-
28	350409.16	1188877.99	геодезический	0.10	-
29	350409.64	1188877.12	геодезический	0.10	-
30	350413.03	1188873.54	геодезический	0.10	-
31	350402.61	1188862.42	геодезический	0.10	-

32	350395.51	1188861.51	геодезический	0.10	-
33	350395.04	1188861.35	геодезический	0.10	-
34	350394.42	1188860.90	геодезический	0.10	-
35	350391.04	1188857.52	геодезический	0.10	-
36	350389.83	1188856.14	геодезический	0.10	-
37	350385.41	1188860.31	геодезический	0.10	-
38	350384.51	1188860.74	геодезический	0.10	-
39	350383.51	1188860.67	геодезический	0.10	-
40	350382.85	1188860.31	геодезический	0.10	-
41	350355.10	1188835.38	геодезический	0.10	-
42	350349.47	1188830.17	геодезический	0.10	-
43	350343.43	1188834.03	геодезический	0.10	-
44	350342.23	1188834.34	геодезический	0.10	-
45	350341.08	1188833.88	геодезический	0.10	-
46	350340.42	1188832.84	геодезический	0.10	-
47	350340.50	1188831.60	геодезический	0.10	-
48	350341.29	1188830.65	геодезический	0.10	-
49	350346.49	1188827.32	геодезический	0.10	-
50	350346.03	1188826.29	геодезический	0.10	-
51	350346.27	1188825.08	геодезический	0.10	-
52	350347.17	1188824.23	геодезический	0.10	-
53	350348.40	1188824.07	геодезический	0.10	-
54	350349.41	1188824.60	геодезический	0.10	-

55	350351.06	1188826.20	геодезический	0.10	-
56	350357.78	1188832.41	геодезический	0.10	-
57	350384.11	1188856.04	геодезический	0.10	-
58	350394.73	1188846.02	геодезический	0.10	-
59	350392.63	1188843.94	геодезический	0.10	-
60	350395.49	1188841.09	геодезический	0.10	-
61	350397.61	1188843.25	геодезический	0.10	-
62	350411.99	1188829.14	геодезический	0.10	-
63	350409.77	1188826.96	геодезический	0.10	-
64	350412.60	1188824.11	геодезический	0.10	-
65	350414.86	1188826.36	геодезический	0.10	-
66	350429.54	1188812.28	геодезический	0.10	-
67	350427.02	1188809.76	геодезический	0.10	-
68	350429.87	1188806.93	геодезический	0.10	-
69	350432.41	1188809.49	геодезический	0.10	-
70	350446.67	1188795.39	геодезический	0.10	-
71	350444.09	1188792.79	геодезический	0.10	-
72	350446.94	1188789.96	геодезический	0.10	-
73	350449.56	1188792.61	геодезический	0.10	-
74	350452.72	1188789.66	геодезический	0.10	-
75	350464.18	1188787.79	геодезический	0.10	-
76	350464.35	1188778.95	геодезический	0.10	-
77	350464.49	1188769.57	геодезический	0.10	-

78	350459.23	1188769.58	геодезический	0.10	-
79	350458.51	1188769.39	геодезический	0.10	-
80	350457.74	1188768.76	геодезический	0.10	-
81	350457.37	1188767.83	геодезический	0.10	-
82	350457.50	1188754.02	геодезический	0.10	-
83	350454.59	1188754.01	геодезический	0.10	-
84	350454.59	1188750.02	геодезический	0.10	-
85	350457.52	1188750.03	геодезический	0.10	-
86	350457.51	1188730.24	геодезический	0.10	-
87	350454.65	1188730.23	геодезический	0.10	-
88	350454.67	1188726.23	геодезический	0.10	-
89	350457.53	1188726.24	геодезический	0.10	-
90	350457.78	1188705.81	геодезический	0.10	-
91	350454.77	1188705.78	геодезический	0.10	-
92	350454.81	1188701.78	геодезический	0.10	-
93	350457.79	1188701.82	геодезический	0.10	-
94	350457.78	1188696.23	геодезический	0.10	-
95	350457.74	1188681.46	геодезический	0.10	-
96	350454.86	1188681.44	геодезический	0.10	-
97	350454.88	1188677.44	геодезический	0.10	-
98	350457.74	1188677.46	геодезический	0.10	-
99	350457.73	1188674.74	геодезический	0.10	-
100	350457.52	1188656.59	геодезический	0.10	-

101	350454.81	1188656.59	геодезический	0.10	-
102	350454.81	1188652.59	геодезический	0.10	-
103	350457.47	1188652.59	геодезический	0.10	-
104	350457.37	1188642.93	геодезический	0.10	-
105	350457.45	1188632.50	геодезический	0.10	-
106	350455.00	1188632.48	геодезический	0.10	-
107	350455.04	1188628.48	геодезический	0.10	-
108	350457.46	1188628.50	геодезический	0.10	-
109	350457.45	1188608.45	геодезический	0.10	-
110	350455.16	1188608.44	геодезический	0.10	-
111	350455.18	1188604.43	геодезический	0.10	-
112	350459.58	1188604.46	геодезический	0.10	-
113	350460.52	1188604.77	геодезический	0.10	-
114	350461.20	1188605.50	геодезический	0.10	-
115	350461.45	1188606.46	геодезический	0.10	-
116	350461.46	1188630.55	геодезический	0.10	-
117	350461.37	1188642.96	геодезический	0.10	-
118	350461.50	1188654.59	геодезический	0.10	-
119	350461.73	1188674.80	геодезический	0.10	-
120	350461.74	1188679.47	геодезический	0.10	-
121	350461.80	1188703.89	геодезический	0.10	-
122	350461.51	1188728.25	геодезический	0.10	-
123	350461.52	1188751.99	геодезический	0.10	-

124	350461.38	1188765.58	геодезический	0.10	-
125	350466.65	1188765.57	геодезический	0.10	-
126	350467.59	1188765.88	геодезический	0.10	-
127	350468.27	1188766.61	геодезический	0.10	-
128	350468.52	1188767.57	геодезический	0.10	-
129	350468.35	1188779.03	геодезический	0.10	-
130	350468.15	1188789.54	геодезический	0.10	-
131	350467.90	1188790.46	геодезический	0.10	-
132	350467.22	1188791.19	геодезический	0.10	-
133	350466.53	1188791.47	геодезический	0.10	-
134	350454.56	1188793.42	геодезический	0.10	-
135	350450.89	1188796.84	геодезический	0.10	-
136	350433.80	1188813.74	геодезический	0.10	-
137	350416.23	1188830.59	геодезический	0.10	-
138	350398.98	1188847.51	геодезический	0.10	-
139	350392.74	1188853.39	геодезический	0.10	-
140	350393.97	1188854.79	геодезический	0.10	-
141	350396.82	1188857.64	геодезический	0.10	-
142	350403.96	1188858.56	геодезический	0.10	-
143	350404.65	1188858.84	геодезический	0.10	-
144	350405.04	1188859.16	геодезический	0.10	-
145	350417.24	1188872.18	геодезический	0.10	-
146	350417.72	1188873.05	геодезический	0.10	-

147	350417.72	1188874.05	геодезический	0.10	-
148	350417.24	1188874.92	геодезический	0.10	-
149	350413.80	1188878.55	геодезический	0.10	-
20	350418.14	1188883.53	геодезический	0.10	-
150	350253.35	1188607.66	геодезический	0.10	-
151	350250.90	1188652.69	геодезический	0.10	-
152	350250.65	1188653.54	геодезический	0.10	-
153	350249.97	1188654.27	геодезический	0.10	-
154	350249.01	1188654.58	геодезический	0.10	-
155	350246.26	1188654.54	геодезический	0.10	-
156	350246.35	1188650.66	геодезический	0.10	-
157	350247.00	1188650.68	геодезический	0.10	-
158	350249.24	1188609.66	геодезический	0.10	-
159	350206.81	1188608.75	геодезический	0.10	-
160	350205.72	1188629.03	геодезический	0.10	-
161	350205.46	1188630.31	геодезический	0.10	-
162	350204.56	1188631.16	геодезический	0.10	-
163	350203.66	1188631.35	геодезический	0.10	-
164	350200.64	1188631.29	геодезический	0.10	-
165	350200.64	1188627.31	геодезический	0.10	-
166	350201.81	1188627.31	геодезический	0.10	-
167	350202.81	1188608.68	геодезический	0.10	-

168	350183.60	1188608.42	геодезический	0.10	-
169	350170.27	1188608.37	геодезический	0.10	-
170	350162.10	1188608.21	геодезический	0.10	-
171	350161.58	1188652.07	геодезический	0.10	-
172	350161.20	1188653.25	геодезический	0.10	-
173	350160.43	1188653.88	геодезический	0.10	-
174	350159.60	1188654.07	геодезический	0.10	-
175	350155.33	1188654.13	геодезический	0.10	-
176	350155.29	1188650.11	геодезический	0.10	-
177	350157.60	1188650.09	геодезический	0.10	-
178	350158.10	1188607.45	геодезический	0.10	-
179	350157.78	1188606.91	геодезический	0.10	-
180	350157.64	1188606.17	геодезический	0.10	-
181	350158.33	1188582.12	геодезический	0.10	-
182	350137.13	1188581.33	геодезический	0.10	-
183	350128.98	1188581.52	геодезический	0.10	-
184	350129.41	1188590.20	геодезический	0.10	-
185	350125.41	1188590.40	геодезический	0.10	-
186	350124.98	1188581.56	геодезический	0.10	-
187	350104.52	1188581.52	геодезический	0.10	-
188	350104.58	1188589.93	геодезический	0.10	-
189	350100.58	1188589.97	геодезический	0.10	-
190	350100.51	1188581.52	геодезический	0.10	-

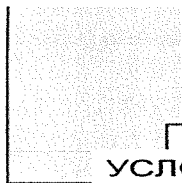
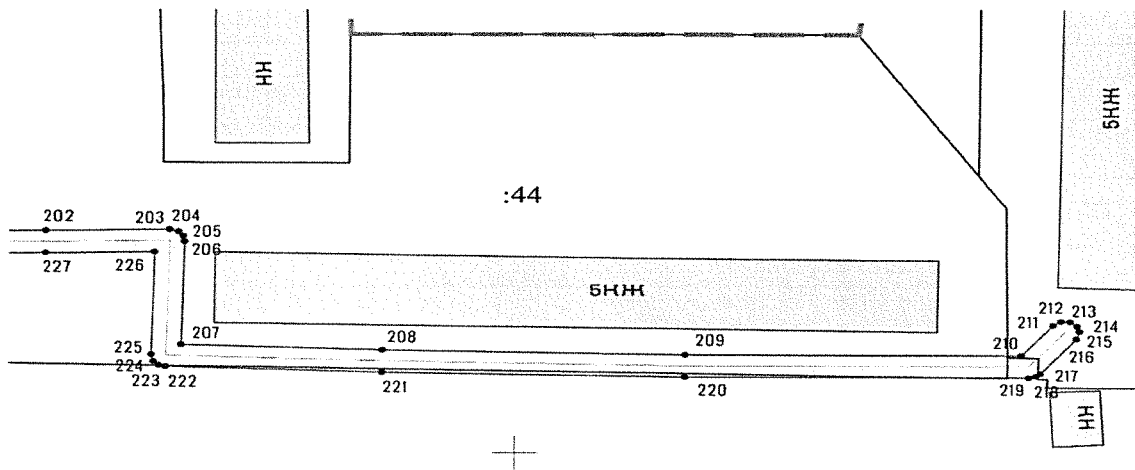
191	350079.04	1188581.51	геодезический	0.10	-
192	350079.31	1188589.50	геодезический	0.10	-
193	350075.31	1188589.64	геодезический	0.10	-
194	350075.04	1188581.49	геодезический	0.10	-
195	350054.09	1188581.26	геодезический	0.10	-
196	350054.02	1188589.20	геодезический	0.10	-
197	350050.02	1188589.16	геодезический	0.10	-
198	350050.08	1188581.30	геодезический	0.10	-
199	350041.45	1188581.55	геодезический	0.10	-
200	350039.58	1188616.26	геодезический	0.10	-
201	350039.53	1188625.77	геодезический	0.10	-
202	350039.69	1188636.93	геодезический	0.10	-
203	350039.98	1188653.45	геодезический	0.10	-
204	350039.60	1188654.63	геодезический	0.10	-
205	350038.83	1188655.26	геодезический	0.10	-
206	350037.85	1188655.45	геодезический	0.10	-
207	350019.26	1188655.00	геодезический	0.10	-
208	350018.39	1188682.20	геодезический	0.10	-
209	350017.68	1188723.02	геодезический	0.10	-
210	350017.77	1188768.60	геодезический	0.10	-
211	350023.22	1188772.85	геодезический	0.10	-
212	350023.93	1188773.93	геодезический	0.10	-
213	350023.85	1188775.17	геодезический	0.10	-

214	350023.06	1188776.12	геодезический	0.10	-
215	350022.12	1188776.43	геодезический	0.10	-
216	350020.76	1188776.01	геодезический	0.10	-
217	350014.49	1188771.12	геодезический	0.10	-
218	350014.02	1188770.54	геодезический	0.10	-
219	350013.77	1188769.58	геодезический	0.10	-
220	350013.68	1188722.95	геодезический	0.10	-
221	350014.39	1188682.15	геодезический	0.10	-
222	350015.32	1188652.89	геодезический	0.10	-
223	350015.57	1188651.99	геодезический	0.10	-
224	350016.25	1188651.26	геодезический	0.10	-
225	350017.45	1188650.95	геодезический	0.10	-
226	350035.94	1188651.40	геодезический	0.10	-
227	350035.69	1188636.89	геодезический	0.10	-
228	350035.53	1188625.75	геодезический	0.10	-
229	350035.58	1188616.20	геодезический	0.10	-
230	350037.55	1188579.51	геодезический	0.10	-
231	350039.03	1188549.37	геодезический	0.10	-
232	350039.41	1188548.29	геодезический	0.10	-
233	350040.41	1188547.57	геодезический	0.10	-
234	350041.41	1188547.50	геодезический	0.10	-
235	350042.49	1188548.10	геодезический	0.10	-
236	350043.03	1188549.57	геодезический	0.10	-

237	350041.65	1188577.55	геодезический	0.10	-
238	350052.08	1188577.24	геодезический	0.10	-
239	350076.98	1188577.51	геодезический	0.10	-
240	350102.50	1188577.52	геодезический	0.10	-
241	350126.86	1188577.57	геодезический	0.10	-
242	350137.15	1188577.33	геодезический	0.10	-
243	350160.52	1188578.20	геодезический	0.10	-
244	350161.67	1188578.66	геодезический	0.10	-
245	350162.25	1188579.46	геодезический	0.10	-
246	350162.39	1188580.24	геодезический	0.10	-
247	350161.70	1188604.20	геодезический	0.10	-
248	350170.42	1188604.37	геодезический	0.10	-
249	350183.65	1188604.42	геодезический	0.10	-
250	350205.03	1188604.71	геодезический	0.10	-
251	350250.83	1188605.70	геодезический	0.10	-
252	350251.97	1188605.76	геодезический	0.10	-
253	350252.81	1188606.29	геодезический	0.10	-
254	350253.29	1188607.16	геодезический	0.10	-
150	350253.35	1188607.66	геодезический	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 453
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 04.08 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 1157 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Иванихиной.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница охранной зоны газораспределительной сети
- кадастровый номер сооружения
- граница земельных участков
- номер земельного участка в кадастровом квартале
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

39:15:000000:14417

:44

39:15:150851

