

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

ПРИКАЗ

Заввуста 2020 года № *468*
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 № 10975 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: 905 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:14568, 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.

Исполняющий обязанности министра



Н.Р. Телевяк

Приложение № 1
к приказу № 468
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 13.08.2020 года

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

Протяженность: 905 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная 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	355481.67	1189257.62	геодезический	0.10	-
2	355482.81	1189257.79	геодезический	0.10	-
3	355483.71	1189258.64	геодезический	0.10	-
4	355483.95	1189259.85	геодезический	0.10	-
5	355483.42	1189260.97	геодезический	0.10	-
6	355482.34	1189261.57	геодезический	0.10	-
7	355478.07	1189262.20	геодезический	0.10	-
8	355463.47	1189263.15	геодезический	0.10	-
9	355457.43	1189263.50	геодезический	0.10	-
10	355454.22	1189263.52	геодезический	0.10	-

11	355450.64	1189263.66	геодезический	0.10	-
12	355450.78	1189268.45	геодезический	0.10	-
13	355450.40	1189269.67	геодезический	0.10	-
14	355449.40	1189270.39	геодезический	0.10	-
15	355448.16	1189270.39	геодезический	0.10	-
16	355447.16	1189269.67	геодезический	0.10	-
17	355446.78	1189268.48	геодезический	0.10	-
18	355446.64	1189263.79	геодезический	0.10	-
19	355430.13	1189264.20	геодезический	0.10	-
20	355433.15	1189267.26	геодезический	0.10	-
21	355433.68	1189268.38	геодезический	0.10	-
22	355433.44	1189269.59	геодезический	0.10	-
23	355432.54	1189270.44	геодезический	0.10	-
24	355431.31	1189270.60	геодезический	0.10	-
25	355430.22	1189269.99	геодезический	0.10	-
26	355424.68	1189264.38	геодезический	0.10	-
27	355408.19	1189265.45	геодезический	0.10	-
28	355408.34	1189270.49	геодезический	0.10	-
29	355407.96	1189271.67	геодезический	0.10	-
30	355406.96	1189272.39	геодезический	0.10	-
31	355405.72	1189272.39	геодезический	0.10	-
32	355404.72	1189271.67	геодезический	0.10	-
33	355404.34	1189270.48	геодезический	0.10	-

34	355404.19	1189265.60	геодезический	0.10	-
35	355391.65	1189265.72	геодезический	0.10	-
36	355391.88	1189271.11	геодезический	0.10	-
37	355391.50	1189272.29	геодезический	0.10	-
38	355390.50	1189273.01	геодезический	0.10	-
39	355389.26	1189273.01	геодезический	0.10	-
40	355388.26	1189272.29	геодезический	0.10	-
41	355387.88	1189271.11	геодезический	0.10	-
42	355387.65	1189265.82	геодезический	0.10	-
43	355355.97	1189267.20	геодезический	0.10	-
44	355347.99	1189267.72	геодезический	0.10	-
45	355341.08	1189267.98	геодезический	0.10	-
46	355340.44	1189268.64	геодезический	0.10	-
47	355339.50	1189268.95	геодезический	0.10	-
48	355329.44	1189269.66	геодезический	0.10	-
49	355328.46	1189269.47	геодезический	0.10	-
50	355327.69	1189268.84	геодезический	0.10	-
51	355327.32	1189267.91	геодезический	0.10	-
52	355327.08	1189264.17	геодезический	0.10	-
53	355243.68	1189269.18	геодезический	0.10	-
54	355230.40	1189269.85	геодезический	0.10	-
55	355213.32	1189271.17	геодезический	0.10	-
56	355213.43	1189273.49	геодезический	0.10	-

57	355213.18	1189274.45	геодезический	0.10	-
58	355212.50	1189275.18	геодезический	0.10	-
59	355211.56	1189275.49	геодезический	0.10	-
60	355203.95	1189276.00	геодезический	0.10	-
61	355176.21	1189277.31	геодезический	0.10	-
62	355176.38	1189278.38	геодезический	0.10	-
63	355176.14	1189279.59	геодезический	0.10	-
64	355175.24	1189280.44	геодезический	0.10	-
65	355174.01	1189280.60	геодезический	0.10	-
66	355172.93	1189280.00	геодезический	0.10	-
67	355172.41	1189278.93	геодезический	0.10	-
68	355172.19	1189277.46	геодезический	0.10	-
69	355139.84	1189278.13	геодезический	0.10	-
70	355140.40	1189282.92	геодезический	0.10	-
71	355140.16	1189284.13	геодезический	0.10	-
72	355139.49	1189284.86	геодезический	0.10	-
73	355138.54	1189285.17	геодезический	0.10	-
74	355114.35	1189286.13	геодезический	0.10	-
75	355103.32	1189286.32	геодезический	0.10	-
76	355084.88	1189290.74	геодезический	0.10	-
77	355084.28	1189290.79	геодезический	0.10	-
78	355083.34	1189290.48	геодезический	0.10	-
79	355082.56	1189289.56	геодезический	0.10	-

80	355063.63	1189296.13	геодезический	0.10	-
81	355052.45	1189299.66	геодезический	0.10	-
82	355053.13	1189302.97	геодезический	0.10	-
83	355053.11	1189303.87	геодезический	0.10	-
84	355052.63	1189304.74	геодезический	0.10	-
85	355051.88	1189305.24	геодезический	0.10	-
86	355045.79	1189307.75	геодезический	0.10	-
87	355046.30	1189310.24	геодезический	0.10	-
88	355046.78	1189310.70	геодезический	0.10	-
89	355047.10	1189311.38	геодезический	0.10	-
90	355047.25	1189312.11	геодезический	0.10	-
91	355047.23	1189313.01	геодезический	0.10	-
92	355046.57	1189314.05	геодезический	0.10	-
93	355045.67	1189314.48	геодезический	0.10	-
94	355044.44	1189314.32	геодезический	0.10	-
95	355043.76	1189313.80	геодезический	0.10	-
96	355043.00	1189313.17	геодезический	0.10	-
97	355042.68	1189312.49	геодезический	0.10	-
98	355041.86	1189308.53	геодезический	0.10	-
99	355041.43	1189306.98	геодезический	0.10	-
100	355041.51	1189305.74	геодезический	0.10	-
101	355042.30	1189304.79	геодезический	0.10	-
102	355043.25	1189304.47	геодезический	0.10	-

103	355048.88	1189302.13	геодезический	0.10	-
104	355048.17	1189298.69	геодезический	0.10	-
105	355048.27	1189297.55	геодезический	0.10	-
106	355048.85	1189296.75	геодезический	0.10	-
107	355049.51	1189296.39	геодезический	0.10	-
108	355062.38	1189292.33	геодезический	0.10	-
109	355083.09	1189285.14	геодезический	0.10	-
110	355084.09	1189285.07	геодезический	0.10	-
111	355084.99	1189285.50	геодезический	0.10	-
112	355085.63	1189286.44	геодезический	0.10	-
113	355102.62	1189282.38	геодезический	0.10	-
114	355111.14	1189280.60	геодезический	0.10	-
115	355101.23	1189269.61	геодезический	0.10	-
116	355100.72	1189268.52	геодезический	0.10	-
117	355100.96	1189267.31	геодезический	0.10	-
118	355101.86	1189266.46	геодезический	0.10	-
119	355103.09	1189266.30	геодезический	0.10	-
120	355104.20	1189266.93	геодезический	0.10	-
121	355116.44	1189280.51	геодезический	0.10	-
122	355116.82	1189281.11	геодезический	0.10	-
123	355116.95	1189282.02	геодезический	0.10	-
124	355136.17	1189281.26	геодезический	0.10	-
125	355135.39	1189274.58	геодезический	0.10	-

126	355134.89	1189273.69	геодезический	0.10	-
127	355134.97	1189272.45	геодезический	0.10	-
128	355135.76	1189271.50	геодезический	0.10	-
129	355136.96	1189271.19	геодезический	0.10	-
130	355138.11	1189271.65	геодезический	0.10	-
131	355141.14	1189274.11	геодезический	0.10	-
132	355173.83	1189273.42	геодезический	0.10	-
133	355201.70	1189272.10	геодезический	0.10	-
134	355200.10	1189250.24	геодезический	0.10	-
135	355183.42	1189251.44	геодезический	0.10	-
136	355183.47	1189252.68	геодезический	0.10	-
137	355183.09	1189253.86	геодезический	0.10	-
138	355182.09	1189254.58	геодезический	0.10	-
139	355180.85	1189254.58	геодезический	0.10	-
140	355179.85	1189253.86	геодезический	0.10	-
141	355179.47	1189252.77	геодезический	0.10	-
142	355179.33	1189249.59	геодезический	0.10	-
143	355179.58	1189248.63	геодезический	0.10	-
144	355180.05	1189248.05	геодезический	0.10	-
145	355181.20	1189247.59	геодезический	0.10	-
146	355201.82	1189246.10	геодезический	0.10	-
147	355202.80	1189246.29	геодезический	0.10	-
148	355203.57	1189246.92	геодезический	0.10	-

149	355203.94	1189247.85	геодезический	0.10	-
150	355205.69	1189271.87	геодезический	0.10	-
151	355209.33	1189271.63	геодезический	0.10	-
152	355209.19	1189268.87	геодезический	0.10	-
153	355209.94	1189267.79	геодезический	0.10	-
154	355211.09	1189267.33	геодезический	0.10	-
155	355230.17	1189265.85	геодезический	0.10	-
156	355243.50	1189265.18	геодезический	0.10	-
157	355328.81	1189260.05	геодезический	0.10	-
158	355329.79	1189260.24	геодезический	0.10	-
159	355330.56	1189260.87	геодезический	0.10	-
160	355330.93	1189261.80	геодезический	0.10	-
161	355331.13	1189264.90	геодезический	0.10	-
162	355331.67	1189264.53	геодезический	0.10	-
163	355332.43	1189264.34	геодезический	0.10	-
164	355339.21	1189264.05	геодезический	0.10	-
165	355347.77	1189263.72	геодезический	0.10	-
166	355355.75	1189263.20	геодезический	0.10	-
167	355389.51	1189261.74	геодезический	0.10	-
168	355406.06	1189261.58	геодезический	0.10	-
169	355425.33	1189260.32	геодезический	0.10	-
170	355448.52	1189259.74	геодезический	0.10	-
171	355454.09	1189259.52	геодезический	0.10	-

172	355457.31	1189259.50	геодезический	0.10	-
173	355463.29	1189259.15	геодезический	0.10	-
174	355477.65	1189258.22	геодезический	0.10	-
1	355481.67	1189257.62	геодезический	0.10	-
175	355570.58	1189236.51	геодезический	0.10	-
176	355575.65	1189258.98	геодезический	0.10	-
177	355575.66	1189259.99	геодезический	0.10	-
178	355575.00	1189261.03	геодезический	0.10	-
179	355573.85	1189261.49	геодезический	0.10	-
180	355572.65	1189261.18	геодезический	0.10	-
181	355571.97	1189260.45	геодезический	0.10	-
182	355571.73	1189259.80	геодезический	0.10	-
183	355567.17	1189239.59	геодезический	0.10	-
184	355545.13	1189246.70	геодезический	0.10	-
185	355523.82	1189253.18	геодезический	0.10	-
186	355503.21	1189259.53	геодезический	0.10	-
187	355479.86	1189266.71	геодезический	0.10	-
188	355478.65	1189266.70	геодезический	0.10	-
189	355477.65	1189265.98	геодезический	0.10	-
190	355477.27	1189264.80	геодезический	0.10	-
191	355477.65	1189263.62	геодезический	0.10	-
192	355478.68	1189262.89	геодезический	0.10	-

193	355502.05	1189255.71	геодезический	0.10	-
194	355522.66	1189249.36	геодезический	0.10	-
195	355543.96	1189242.88	геодезический	0.10	-
196	355568.02	1189235.11	геодезический	0.10	-
197	355569.26	1189235.11	геодезический	0.10	-
198	355570.10	1189235.64	геодезический	0.10	-
175	355570.58	1189236.51	геодезический	0.10	-
199	355417.26	1189175.38	геодезический	0.10	-
200	355417.98	1189175.12	геодезический	0.10	-
201	355419.22	1189175.12	геодезический	0.10	-
202	355420.22	1189175.84	геодезический	0.10	-
203	355420.60	1189177.02	геодезический	0.10	-
204	355420.22	1189178.20	геодезический	0.10	-
205	355419.29	1189178.90	геодезический	0.10	-
206	355418.51	1189179.18	геодезический	0.10	-
207	355397.87	1189185.36	геодезический	0.10	-
208	355399.13	1189187.94	геодезический	0.10	-
209	355409.17	1189217.83	геодезический	0.10	-
210	355420.62	1189227.97	геодезический	0.10	-
211	355422.43	1189227.18	геодезический	0.10	-
212	355431.10	1189223.74	геодезический	0.10	-
213	355432.34	1189223.74	геодезический	0.10	-

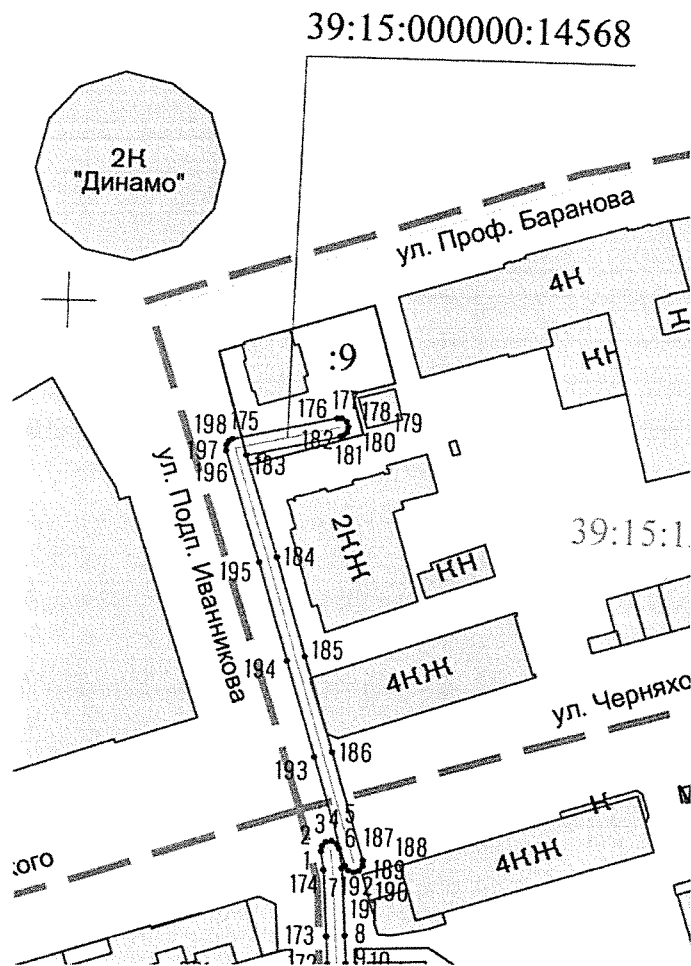
214	355433.18	1189224.27	геодезический	0.10	-
215	355433.58	1189224.90	геодезический	0.10	-
216	355433.79	1189225.56	геодезический	0.10	-
217	355437.96	1189228.46	геодезический	0.10	-
218	355443.40	1189227.63	геодезический	0.10	-
219	355447.63	1189228.00	геодезический	0.10	-
220	355449.94	1189229.11	геодезический	0.10	-
221	355450.82	1189229.95	геодезический	0.10	-
222	355451.06	1189231.16	геодезический	0.10	-
223	355450.53	1189232.28	геодезический	0.10	-
224	355449.45	1189232.88	геодезический	0.10	-
225	355448.20	1189232.71	геодезический	0.10	-
226	355446.55	1189231.92	геодезический	0.10	-
227	355443.52	1189231.65	геодезический	0.10	-
228	355438.90	1189232.36	геодезический	0.10	-
229	355439.49	1189234.25	геодезический	0.10	-
230	355439.41	1189235.49	геодезический	0.10	-
231	355438.62	1189236.44	геодезический	0.10	-
232	355437.42	1189236.75	геодезический	0.10	-
233	355436.27	1189236.29	геодезический	0.10	-
234	355435.64	1189235.34	геодезический	0.10	-
235	355434.20	1189230.70	геодезический	0.10	-
236	355430.66	1189228.21	геодезический	0.10	-

237	355425.68	1189230.19	геодезический	0.10	-
238	355427.23	1189234.90	геодезический	0.10	-
239	355423.42	1189236.14	геодезический	0.10	-
240	355421.99	1189231.74	геодезический	0.10	-
241	355421.07	1189232.15	геодезический	0.10	-
242	355419.88	1189232.29	геодезический	0.10	-
243	355418.98	1189231.86	геодезический	0.10	-
244	355405.71	1189220.11	геодезический	0.10	-
245	355395.43	1189189.46	геодезический	0.10	-
246	355393.24	1189185.00	геодезический	0.10	-
247	355393.03	1189184.12	геодезический	0.10	-
248	355393.41	1189182.94	геодезический	0.10	-
249	355394.41	1189182.22	геодезический	0.10	-
199	355417.26	1189175.38	геодезический	0.10	-
250	355160.48	1189248.14	геодезический	0.10	-
251	355156.48	1189248.34	геодезический	0.10	-
252	355156.46	1189247.81	геодезический	0.10	-
253	355149.20	1189247.76	геодезический	0.10	-
254	355135.13	1189248.81	геодезический	0.10	-
255	355135.16	1189249.45	геодезический	0.10	-
256	355131.16	1189249.63	геодезический	0.10	-
257	355131.13	1189248.95	геодезический	0.10	-

258	355122.16	1189248.89	геодезический	0.10	-
259	355118.81	1189252.96	геодезический	0.10	-
260	355117.73	1189253.56	геодезический	0.10	-
261	355116.50	1189253.40	геодезический	0.10	-
262	355115.60	1189252.55	геодезический	0.10	-
263	355115.36	1189251.34	геодезический	0.10	-
264	355115.73	1189250.41	геодезический	0.10	-
265	355119.76	1189245.51	геодезический	0.10	-
266	355120.37	1189245.07	геодезический	0.10	-
267	355121.22	1189244.88	геодезический	0.10	-
268	355132.97	1189244.96	геодезический	0.10	-
269	355149.05	1189243.76	геодезический	0.10	-
270	355158.49	1189243.82	геодезический	0.10	-
271	355159.43	1189244.13	геодезический	0.10	-
272	355160.11	1189244.86	геодезический	0.10	-
273	355160.35	1189245.57	геодезический	0.10	-
250	355160.48	1189248.14	геодезический	0.10	-

Приложение № 2
к приказу № 468
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области
от 13.08, 2020 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 905 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница охранной зоны газораспределительной сети
- 39:15:000000:14568 — кадастровый номер сооружения
- граница земельных участков
- :28 — номер земельного участка в кадастровом квартале
- граница кадастрового квартала
- 39:15:132311 — номер кадастрового квартала

