

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

ПРИКАЗ

26 декабря 2018 года № 526
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 28 ноября 2018 года № 20646 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: 1494 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Земельная, кадастровый (или условный) номер 39:15:131828:2597, 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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 526
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 26 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1494 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Земельная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356824.22	1189606.80	10.09	91° 04' 43"	2
2	356824.03	1189616.89	0.87	104° 02' 10"	3
3	356823.82	1189617.73	0.83	127° 41' 39"	4
4	356823.31	1189618.39	0.75	151° 23' 22"	5
5	356822.65	1189618.75	0.72	171° 58' 58"	6
6	356821.94	1189618.85	35.55	89° 00' 02"	7
7	356822.56	1189654.39	32.00	90° 05' 22"	8
8	356822.51	1189686.39	0.83	101° 51' 10"	9
9	356822.34	1189687.20	0.84	126° 19' 36"	10
10	356821.84	1189687.88	0.82	149° 59' 42"	11
11	356821.13	1189688.29	0.76	172° 24' 19"	12
12	356820.38	1189688.39	32.89	188° 21' 24"	13
13	356787.84	1189683.61	12.50	188° 38' 54"	14
14	356775.48	1189681.73	25.55	189° 29' 03"	15
15	356750.28	1189677.52	15.45	100° 33' 12"	16
16	356747.45	1189692.71	4.00	190° 31' 22"	17
17	356743.52	1189691.98	15.41	280° 34' 50"	18
18	356746.35	1189676.83	6.93	189° 48' 07"	19
19	356739.52	1189675.65	30.80	191° 33' 15"	20
20	356709.34	1189669.48	32.11	189° 40' 56"	21
21	356677.69	1189664.08	17.75	190° 36' 49"	22
22	356660.24	1189660.81	7.83	197° 55' 33"	23
23	356652.79	1189658.40	12.19	196° 11' 26"	24
24	356641.08	1189655.00	11.25	192° 16' 08"	25
25	356630.09	1189652.61	12.03	94° 48' 54"	26
26	356629.08	1189664.60	7.37	8° 30' 13"	27
27	356636.37	1189665.69	0.74	22° 05' 13"	28
28	356637.06	1189665.97	0.75	42° 50' 20"	29
29	356637.61	1189666.48	0.68	63° 48' 42"	30
30	356637.91	1189667.09	0.82	85° 07' 14"	31
31	356637.98	1189667.91	5.18	98° 39' 43"	32
32	356637.20	1189673.03	28.09	8° 55' 44"	33
33	356664.95	1189677.39	31.53	8° 06' 52"	34

34	356696.16	1189681.84	13.54	11° 14' 36"	35
35	356709.44	1189684.48	19.48	11° 36' 35"	36
36	356728.52	1189688.40	0.91	31° 04' 17"	37
37	356729.30	1189688.87	0.94	57° 59' 40"	38
38	356729.80	1189689.67	0.88	84° 09' 37"	39
39	356729.89	1189690.55	2.79	99° 17' 35"	40
40	356729.44	1189693.30	3.99	189° 22' 04"	41
41	356725.50	1189692.65	0.79	278° 44' 46"	42
42	356725.62	1189691.87	15.22	191° 33' 39"	43
43	356710.71	1189688.82	1.40	99° 27' 44"	44
44	356710.48	1189690.20	4.00	189° 39' 03"	45
45	356706.54	1189689.53	1.52	279° 27' 44"	46
46	356706.79	1189688.03	9.50	191° 13' 37"	47
47	356697.47	1189686.18	0.43	99° 27' 44"	48
48	356697.40	1189686.60	4.00	189° 03' 43"	49
49	356693.45	1189685.97	0.48	279° 39' 35"	50
50	356693.53	1189685.50	15.20	188° 03' 19"	51
51	356678.48	1189683.37	1.93	99° 15' 59"	52
52	356678.17	1189685.27	4.00	189° 03' 43"	53
53	356674.22	1189684.64	1.86	279° 15' 36"	54
54	356674.52	1189682.80	8.29	188° 06' 38"	55
55	356666.31	1189681.63	0.81	99° 13' 47"	56
56	356666.18	1189682.43	4.00	189° 03' 43"	57
57	356662.23	1189681.80	0.78	279° 34' 58"	58
58	356662.36	1189681.03	15.19	188° 53' 53"	59
59	356647.35	1189678.68	0.48	98° 28' 16"	60
60	356647.28	1189679.15	4.01	188° 45' 25"	61
61	356643.32	1189678.54	0.49	278° 17' 49"	62
62	356643.39	1189678.06	8.95	188° 56' 09"	63
63	356634.55	1189676.67	1.00	205° 32' 14"	64
64	356633.65	1189676.24	0.99	234° 03' 28"	65
65	356633.07	1189675.44	1.00	262° 31' 08"	66
66	356632.94	1189674.45	5.17	278° 34' 08"	67
67	356633.71	1189669.34	6.96	188° 30' 52"	68
68	356626.83	1189668.31	4.66	93° 56' 12"	69
69	356626.51	1189672.96	1.11	110° 04' 17"	70
70	356626.13	1189674.00	0.97	140° 02' 32"	71
71	356625.39	1189674.62	8.14	94° 43' 21"	72
72	356624.72	1189682.73	16.55	64° 37' 38"	73
73	356631.81	1189697.68	7.04	8° 44' 23"	74
74	356638.77	1189698.75	0.74	22° 05' 13"	75
75	356639.46	1189699.03	0.75	42° 50' 20"	76
76	356640.01	1189699.54	0.75	64° 47' 55"	77
77	356640.33	1189700.22	0.75	86° 11' 09"	78
78	356640.38	1189700.97	18.67	103° 24' 39"	79
79	356636.05	1189719.13	30.91	9° 32' 07"	80
80	356666.53	1189724.25	32.56	10° 05' 55"	81
81	356698.59	1189729.96	24.99	8° 57' 12"	82
82	356723.28	1189733.85	7.34	308° 38' 07"	83
83	356727.86	1189728.12	0.69	318° 30' 12"	84

84	356728.38	1189727.66	0.80	340° 12' 04"	85
85	356729.13	1189727.39	0.81	3° 31' 56"	86
86	356729.94	1189727.44	0.85	27° 09' 53"	87
87	356730.70	1189727.83	16.35	42° 50' 38"	88
88	356742.69	1189738.95	19.22	41° 55' 14"	89
89	356756.99	1189751.79	8.47	32° 30' 27"	90
90	356764.13	1189756.34	15.54	5° 50' 07"	91
91	356779.59	1189757.92	17.26	6° 33' 09"	92
92	356796.74	1189759.89	16.70	2° 55' 02"	93
93	356813.42	1189760.74	22.19	359° 44' 30"	94
94	356835.61	1189760.64	38.90	2° 06' 24"	95
95	356874.48	1189762.07	4.00	92° 00' 16"	96
96	356874.34	1189766.07	36.91	182° 06' 42"	97
97	356837.46	1189764.71	5.00	90° 34' 22"	98
98	356837.41	1189769.71	4.00	180° 25' 46"	99
99	356833.41	1189769.68	5.03	270° 34' 10"	100
100	356833.46	1189764.65	18.28	179° 44' 57"	101
101	356815.18	1189764.73	6.54	95° 31' 39"	102
102	356814.55	1189771.24	4.00	182° 00' 16"	103
103	356810.55	1189771.10	6.50	275° 28' 25"	104
104	356811.17	1189764.63	12.67	182° 56' 29"	105
105	356798.52	1189763.98	6.74	91° 26' 41"	106
106	356798.35	1189770.72	4.00	181° 34' 30"	107
107	356794.35	1189770.61	6.97	271° 28' 45"	108
108	356794.53	1189763.64	12.98	186° 30' 03"	109
109	356781.63	1189762.17	5.12	83° 56' 38"	110
110	356782.17	1189767.26	4.02	181° 51' 07"	111
111	356778.15	1189767.13	5.43	263° 45' 52"	112
112	356777.56	1189761.73	11.81	185° 49' 52"	113
113	356765.81	1189760.53	6.40	81° 17' 16"	114
114	356766.78	1189766.86	4.07	181° 49' 46"	115
115	356762.71	1189766.73	7.33	261° 22' 21"	116
116	356761.61	1189759.48	6.25	212° 31' 13"	117
117	356756.34	1189756.12	6.05	124° 12' 56"	118
118	356752.94	1189761.12	3.99	214° 17' 12"	119
119	356749.64	1189758.87	6.24	304° 08' 55"	120
120	356753.14	1189753.71	15.49	221° 54' 46"	121
121	356741.61	1189743.36	4.41	127° 43' 36"	122
122	356738.91	1189746.85	4.04	226° 42' 19"	123
123	356736.14	1189743.91	4.11	307° 29' 00"	124
124	356738.64	1189740.65	12.28	222° 51' 16"	125
125	356729.64	1189732.30	4.59	128° 32' 34"	126
126	356726.78	1189735.89	3.06	99° 35' 07"	127
127	356726.27	1189738.91	4.00	189° 29' 09"	128
128	356722.32	1189738.25	0.50	280° 24' 27"	129
129	356722.41	1189737.76	30.92	188° 44' 36"	130
130	356691.85	1189733.06	26.52	190° 22' 55"	131
131	356665.76	1189728.28	33.76	189° 42' 08"	132
132	356632.48	1189722.59	0.82	233° 24' 32"	133
133	356631.99	1189721.93	0.75	244° 47' 55"	134

134	356631.67	1189721.25	0.75	266° 11' 09"	135
135	356631.62	1189720.50	18.65	283° 23' 43"	136
136	356635.94	1189702.36	6.91	188° 49' 18"	137
137	356629.11	1189701.30	19.72	244° 33' 55"	138
138	356620.64	1189683.49	20.00	274° 43' 57"	139
139	356622.29	1189663.56	0.87	290° 05' 42"	140
140	356622.59	1189662.74	0.88	315° 00' 00"	141
141	356623.21	1189662.12	0.99	341° 44' 53"	142
142	356624.15	1189661.81	1.15	0° 59' 46"	143
143	356625.30	1189661.83	10.14	274° 48' 38"	144
144	356626.15	1189651.73	1.62	192° 50' 08"	145
145	356624.57	1189651.37	0.93	206° 17' 17"	146
146	356623.74	1189650.96	0.88	232° 52' 08"	147
147	356623.21	1189650.26	0.86	257° 15' 16"	148
148	356623.02	1189649.42	39.52	273° 02' 46"	149
149	356625.12	1189609.96	11.96	272° 32' 22"	150
150	356625.65	1189598.01	4.49	184° 28' 01"	151
151	356621.17	1189597.66	3.99	274° 27' 13"	152
152	356621.48	1189593.68	6.65	4° 29' 04"	153
153	356628.11	1189594.20	0.74	22° 05' 13"	154
154	356628.80	1189594.48	1.00	47° 01' 51"	155
155	356629.48	1189595.21	0.99	75° 24' 12"	156
156	356629.73	1189596.17	14.01	92° 29' 41"	157
157	356629.12	1189610.17	37.73	93° 03' 12"	158
158	356627.11	1189647.85	13.10	12° 20' 20"	159
159	356639.91	1189650.65	4.75	278° 21' 06"	160
160	356640.60	1189645.95	4.00	9° 47' 31"	161
161	356644.54	1189646.63	5.05	98° 18' 23"	162
162	356643.81	1189651.63	8.31	16° 12' 38"	163
163	356651.79	1189653.95	5.94	279° 05' 52"	164
164	356652.73	1189648.08	4.00	9° 03' 43"	165
165	356656.68	1189648.71	6.49	99° 02' 29"	166
166	356655.66	1189655.12	5.87	17° 58' 17"	167
167	356661.24	1189656.93	3.04	10° 47' 35"	168
168	356664.23	1189657.50	7.35	277° 58' 32"	169
169	356665.25	1189650.22	4.01	9° 37' 36"	170
170	356669.20	1189650.89	7.42	97° 58' 38"	171
171	356668.17	1189658.24	8.35	10° 33' 23"	172
172	356676.38	1189659.77	7.50	278° 58' 21"	173
173	356677.55	1189652.36	4.01	9° 02' 22"	174
174	356681.51	1189652.99	7.59	99° 06' 07"	175
175	356680.31	1189660.48	7.63	9° 58' 07"	176
176	356687.82	1189661.80	7.57	278° 53' 24"	177
177	356688.99	1189654.32	3.99	9° 22' 04"	178
178	356692.93	1189654.97	7.60	98° 46' 50"	179
179	356691.77	1189662.48	6.08	9° 27' 44"	180
180	356697.77	1189663.48	7.50	278° 21' 25"	181
181	356698.86	1189656.06	4.00	8° 28' 26"	182
182	356702.82	1189656.65	7.57	98° 25' 47"	183
183	356701.71	1189664.14	6.45	9° 27' 44"	184

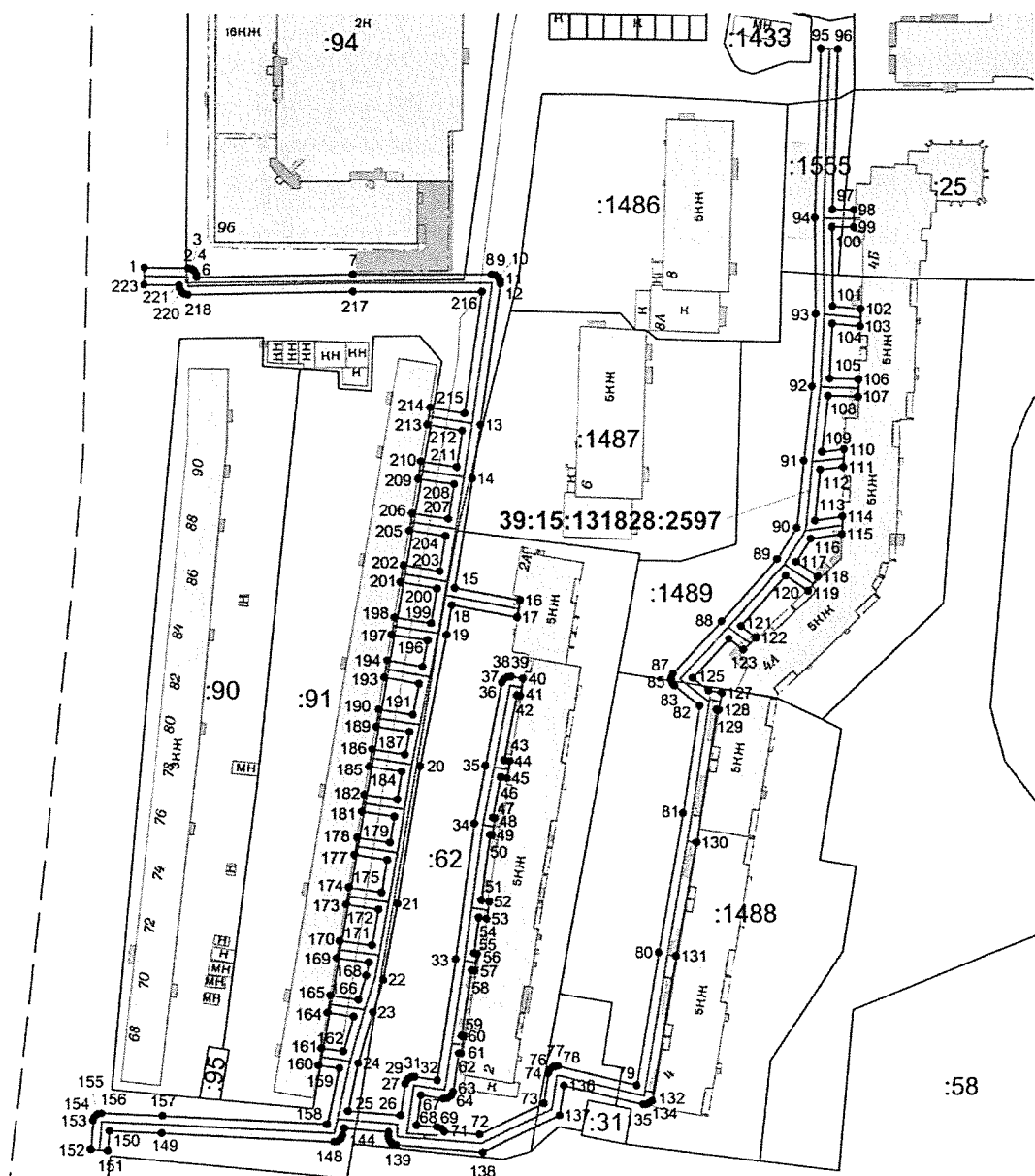
184	356708.07	1189665.20	7.49	279° 22' 27"	185
185	356709.29	1189657.81	4.00	9° 39' 03"	186
186	356713.23	1189658.48	7.56	99° 21' 45"	187
187	356712.00	1189665.94	5.35	11° 38' 45"	188
188	356717.24	1189667.02	7.70	278° 48' 50"	189
189	356718.42	1189659.41	4.00	9° 03' 43"	190
190	356722.37	1189660.04	7.87	98° 50' 24"	191
191	356721.16	1189667.82	7.28	11° 38' 58"	192
192	356728.29	1189669.29	8.09	280° 11' 04"	193
193	356729.72	1189661.33	4.00	9° 55' 59"	194
194	356733.66	1189662.02	8.20	100° 15' 17"	195
195	356732.20	1189670.09	6.19	11° 21' 51"	196
196	356738.27	1189671.31	8.35	278° 49' 09"	197
197	356739.55	1189663.06	4.01	8° 45' 25"	198
198	356743.51	1189663.67	8.48	98° 53' 05"	199
199	356742.20	1189672.05	8.08	9° 54' 19"	200
200	356750.16	1189673.44	8.46	279° 52' 28"	201
201	356751.61	1189665.11	4.00	9° 39' 03"	202
202	356755.55	1189665.78	8.46	99° 52' 28"	203
203	356754.10	1189674.11	8.25	9° 24' 59"	204
204	356762.24	1189675.46	8.34	278° 36' 56"	205
205	356763.49	1189667.21	4.00	8° 28' 26"	206
206	356767.45	1189667.80	8.41	98° 36' 41"	207
207	356766.19	1189676.12	8.10	9° 27' 02"	208
208	356774.18	1189677.45	8.28	278° 32' 27"	209
209	356775.41	1189669.26	4.01	8° 45' 25"	210
210	356779.37	1189669.87	8.30	98° 35' 19"	211
211	356778.13	1189678.08	8.48	8° 41' 04"	212
212	356786.51	1189679.36	8.11	279° 56' 18"	213
213	356787.91	1189671.37	4.00	9° 55' 59"	214
214	356791.85	1189672.06	8.01	99° 59' 29"	215
215	356790.46	1189679.95	28.35	8° 21' 21"	216
216	356818.51	1189684.07	29.66	270° 05' 47"	217
217	356818.56	1189654.41	37.59	268° 59' 37"	218
218	356817.90	1189616.83	0.85	282° 14' 10"	219
219	356818.08	1189616.00	0.86	306° 28' 09"	220
220	356818.59	1189615.31	0.79	331° 09' 26"	221
221	356819.28	1189614.93	0.80	352° 47' 08"	222
222	356820.07	1189614.83	8.10	271° 03' 39"	223
223	356820.22	1189606.73	4.00	1° 00' 09"	1
224	357132.95	1189741.45	4.00	74° 11' 32"	225
225	357134.04	1189745.30	16.07	164° 17' 40"	226
226	357118.57	1189749.65	7.36	204° 49' 26"	227
227	357111.89	1189746.56	5.90	203° 28' 45"	228
228	357106.48	1189744.21	34.52	206° 30' 47"	229
229	357075.59	1189728.80	30.76	117° 05' 53"	230
230	357061.58	1189756.18	8.79	114° 06' 53"	231
231	357057.99	1189764.20	8.63	13° 52' 30"	232
232	357066.37	1189766.27	8.33	37° 44' 10"	233







233	357072.96	1189771.37	10.95	86° 10' 44"	234
234	357073.69	1189782.30	4.01	176° 08' 18"	235
235	357069.69	1189782.57	9.16	266° 10' 54"	236
236	357069.08	1189773.43	5.68	217° 46' 39"	237
237	357064.59	1189769.95	8.45	193° 54' 16"	238
238	357056.39	1189767.92	4.20	111° 48' 05"	239
239	357054.83	1189771.82	7.31	107° 20' 40"	240
240	357052.65	1189778.80	4.01	197° 07' 25"	241
241	357048.82	1189777.62	7.40	287° 22' 54"	242
242	357051.03	1189770.56	3.22	291° 42' 08"	243
243	357052.22	1189767.57	16.20	187° 59' 06"	244
244	357036.18	1189765.32	7.22	101° 20' 27"	245
245	357034.76	1189772.40	4.43	131° 47' 41"	246
246	357031.81	1189775.70	4.00	221° 51' 34"	247
247	357028.83	1189773.03	3.34	311° 50' 49"	248
248	357031.06	1189770.54	6.01	281° 19' 43"	249
249	357032.24	1189764.65	6.94	191° 17' 37"	250
250	357025.43	1189763.29	5.72	99° 39' 35"	251
251	357024.47	1189768.93	1.51	46° 20' 41"	252
252	357025.51	1189770.02	0.75	57° 35' 15"	253
253	357025.91	1189770.65	0.75	79° 17' 12"	254
254	357026.05	1189771.39	0.75	100° 42' 47"	255
255	357025.91	1189772.13	2.73	114° 13' 05"	256
256	357024.79	1189774.62	4.01	204° 00' 21"	257
257	357021.13	1189772.99	1.31	294° 24' 27"	258
258	357021.67	1189771.80	1.16	226° 23' 49"	259
259	357020.87	1189770.96	0.55	234° 34' 58"	260
260	357020.55	1189770.51	0.60	251° 33' 54"	261
261	357020.36	1189769.94	0.60	268° 05' 27"	262
262	357020.34	1189769.34	6.93	279° 38' 20"	263
263	357021.50	1189762.51	12.41	191° 03' 23"	264
264	357009.32	1189760.13	10.64	101° 09' 43"	265
265	357007.26	1189770.57	4.01	191° 13' 32"	266
266	357003.33	1189769.79	10.66	281° 11' 38"	267
267	357005.40	1189759.33	14.56	192° 05' 21"	268
268	356991.16	1189756.28	11.25	101° 25' 47"	269
269	356988.93	1189767.31	4.01	191° 21' 57"	270
270	356985.00	1189766.52	11.17	281° 27' 38"	271
271	356987.22	1189755.57	13.11	188° 20' 02"	272
272	356974.25	1189753.67	9.13	101° 06' 46"	273
273	356972.49	1189762.63	3.74	136° 50' 26"	274
274	356969.76	1189765.19	4.00	227° 01' 25"	275
275	356967.03	1189762.26	2.44	316° 49' 34"	276
276	356968.81	1189760.59	11.69	280° 59' 34"	277
277	356971.04	1189749.11	19.15	8° 28' 07"	278
278	356989.98	1189751.93	18.55	12° 04' 23"	279
279	357008.12	1189755.81	27.33	11° 10' 56"	280
280	357034.93	1189761.11	19.06	7° 57' 36"	281
281	357053.81	1189763.75	10.30	294° 10' 37"	282
282	357058.03	1189754.35	30.65	297° 05' 30"	283

283	357071.99	1189727.06	5.66	205° 04' 18"	284
284	357066.86	1189724.66	26.27	194° 54' 32"	285
285	357041.47	1189717.90	23.67	191° 59' 54"	286
286	357018.32	1189712.98	9.45	102° 57' 46"	287
287	357016.20	1189722.19	4.00	192° 34' 31"	288
288	357012.30	1189721.32	11.49	282° 58' 19"	289
289	357014.88	1189710.12	0.93	298° 13' 02"	290
290	357015.32	1189709.30	1.02	325° 50' 25"	291
291	357016.16	1189708.73	1.04	355° 36' 04"	292
292	357017.20	1189708.65	23.62	11° 56' 50"	293
293	357040.31	1189713.54	1.32	279° 10' 34"	294
294	357040.52	1189712.24	3.99	9° 22' 04"	295
295	357044.46	1189712.89	1.60	98° 59' 28"	296
296	357044.21	1189714.47	24.80	14° 57' 18"	297
297	357068.17	1189720.87	8.16	25° 01' 31"	298
298	357075.56	1189724.32	36.46	26° 30' 06"	299
299	357108.19	1189740.59	5.90	23° 28' 45"	300
300	357113.60	1189742.94	5.85	24° 46' 05"	301
301	357118.91	1189745.39	14.58	344° 19' 28"	224

Приложение № 2
 к приказу № 526
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 26 декабря 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 1494 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Земельная.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - граница охранной зоны
 -  - кадастровый номер сооружения
 -  - граница земельных участков
 -  - номер земельного участка в кадастровом квартале
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - номер кадастрового квартала

