

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

ПРИКАЗ

14 августа 2018 года № *345*
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 26 июня 2018 года № И-КМИ-09/14614 комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Сооружения газохимического комплекса – сеть газоснабжения. Протяженность: 512 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Букетная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8863, 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) размещение 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 345
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружения газохимического комплекса –
сеть газоснабжения. Протяженность: 512 м», расположенной по адресу:
Калининградская область, г. Калининград, ул. Букетная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный' угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357347.47	1192366.25	0.76	180° 00' 00"	2
2	357346.71	1192366.25	0.74	202° 05' 13"	3
3	357346.02	1192365.97	0.75	222° 50' 20"	4
4	357345.47	1192365.46	0.75	244° 47' 55"	5
5	357345.15	1192364.78	0.75	266° 11' 09"	6
6	357345.10	1192364.03	12.81	281° 07' 01"	7
7	357347.57	1192351.46	19.88	286° 01' 42"	8
8	357353.06	1192332.35	0.75	309° 01' 09"	9
9	357353.53	1192331.77	1.26	338° 32' 13"	10
10	357354.70	1192331.31	1.66	98° 19' 32"	11
11	357354.46	1192332.95	2.38	8° 42' 34"	12
12	357356.81	1192333.31	17.16	105° 53' 58"	13
13	357352.11	1192349.81	4.19	103° 06' 26"	14
14	357351.16	1192353.89	11.10	101° 04' 00"	15
15	357349.03	1192364.78	0.75	115° 12' 04"	16
16	357348.71	1192365.46	0.75	137° 09' 39"	17
17	357348.16	1192365.97	0.74	157° 54' 46"	1
18	357247.27	1192379.76	1.24	99° 18' 35"	19
19	357247.07	1192380.98	0.63	224° 21' 22"	20
20	357246.62	1192380.54	0.75	244° 47' 55"	21
21	357246.30	1192379.86	0.89	268° 42' 45"	22
22	357246.28	1192378.97	9.85	280° 53' 15"	23
23	357248.14	1192369.30	5.21	279° 02' 48"	24
24	357248.96	1192364.15	7.20	281° 12' 58"	25
25	357250.36	1192357.09	4.61	270° 07' 27"	26
26	357250.37	1192352.48	1.51	279° 31' 28"	27
27	357250.62	1192350.99	13.64	192° 57' 58"	28
28	357237.33	1192347.93	11.45	197° 50' 58"	29
29	357226.43	1192344.42	1.24	72° 08' 58"	30
30	357226.81	1192345.60	1.68	84° 31' 38"	31
31	357226.97	1192347.27	2.78	94° 07' 46"	32
32	357226.77	1192350.04	13.19	104° 23' 39"	33
33	357223.49	1192362.82	2.32	90° 59' 15"	34

34	357223.45	1192365.14	6.72	77° 22' 10"	35
35	357224.92	1192371.70	0.76	93° 45' 50"	36
36	357224.87	1192372.46	2.19	189° 58' 39"	37
37	357222.71	1192372.08	1.82	101° 03' 48"	38
38	357222.36	1192373.87	0.81	208° 09' 22"	39
39	357221.65	1192373.49	0.75	230° 58' 50"	40
40	357221.18	1192372.91	1.26	252° 25' 43"	41
41	357220.80	1192371.71	2.74	171° 36' 13"	42
42	357218.09	1192372.11	1.12	129° 32' 32"	43
43	357217.38	1192372.97	1.20	143° 07' 48"	44
44	357216.42	1192373.69	1.64	169° 26' 41"	45
45	357214.81	1192373.99	1.58	183° 15' 36"	46
46	357213.23	1192373.90	2.66	278° 13' 17"	47
47	357213.61	1192371.27	0.79	188° 01' 38"	48
48	357212.83	1192371.16	1.01	278° 31' 50"	49
49	357212.98	1192370.16	1.71	354° 17' 21"	50
50	357214.68	1192369.99	1.37	309° 22' 39"	51
51	357215.55	1192368.93	1.84	335° 56' 33"	52
52	357217.23	1192368.18	2.71	351° 55' 47"	53
53	357219.91	1192367.80	3.35	260° 44' 03"	54
54	357219.37	1192364.49	2.57	274° 41' 22"	55
55	357219.58	1192361.93	12.89	284° 30' 37"	56
56	357222.81	1192349.45	2.17	274° 14' 11"	57
57	357222.97	1192347.29	0.98	264° 06' 50"	58
58	357222.87	1192346.32	1.84	250° 58' 27"	59
59	357222.27	1192344.58	0.92	264° 24' 45"	60
60	357222.18	1192343.66	12.89	186° 46' 19"	61
61	357209.38	1192342.14	0.75	208° 36' 37"	62
62	357208.72	1192341.78	0.75	230° 58' 50"	63
63	357208.25	1192341.20	0.75	251° 19' 23"	64
64	357208.01	1192340.49	0.75	273° 48' 50"	65
65	357208.06	1192339.74	0.75	295° 12' 04"	66
66	357208.38	1192339.06	0.75	317° 09' 39"	67
67	357208.93	1192338.55	1.24	345° 30' 54"	68
68	357210.13	1192338.24	14.54	6° 38' 10"	69
69	357224.57	1192339.92	3.59	12° 22' 23"	70
70	357228.08	1192340.69	10.98	18° 09' 15"	71
71	357238.51	1192344.11	16.15	12° 39' 34"	72
72	357254.27	1192347.65	13.81	7° 31' 53"	73
73	357267.96	1192349.46	14.25	14° 45' 28"	74
74	357281.74	1192353.09	10.16	11° 52' 26"	75
75	357291.68	1192355.18	2.29	8° 48' 11"	76
76	357293.94	1192355.53	1.64	287° 46' 16"	77
77	357294.44	1192353.97	0.75	309° 01' 09"	78
78	357294.91	1192353.39	0.75	331° 23' 22"	79
79	357295.57	1192353.03	0.76	352° 24' 19"	80
80	357296.32	1192352.93	0.74	14° 46' 57"	81
81	357297.04	1192353.12	0.75	35° 48' 12"	82
82	357297.65	1192353.56	0.75	57° 35' 15"	83
83	357298.05	1192354.19	1.24	86° 18' 31"	84

84	357298.13	1192355.43	3.45	107° 01' 02"	85
85	357297.12	1192358.73	0.75	129° 01' 09"	86
86	357296.65	1192359.31	0.75	151° 23' 22"	87
87	357295.99	1192359.67	0.76	172° 24' 19"	88
88	357295.24	1192359.77	4.37	188° 33' 24"	89
89	357290.92	1192359.12	10.39	191° 56' 12"	90
90	357280.75	1192356.97	13.96	194° 48' 44"	91
91	357267.25	1192353.40	12.79	187° 30' 10"	92
92	357254.57	1192351.73	1.03	101° 12' 02"	93
93	357254.37	1192352.74	3.54	89° 21' 09"	94
94	357254.41	1192356.28	1.96	94° 41' 26"	95
95	357254.25	1192358.23	8.98	101° 14' 05"	96
96	357252.50	1192367.04	4.66	98° 45' 19"	97
97	357251.79	1192371.65	8.71	101° 27' 06"	98
98	357250.06	1192380.19	2.82	188° 45' 41"	18
99	357394.32	1192375.13	0.76	180° 00' 00"	100
100	357393.56	1192375.13	0.74	202° 05' 13"	101
101	357392.87	1192374.85	0.75	222° 50' 20"	102
102	357392.32	1192374.34	0.75	244° 47' 55"	103
103	357392.00	1192373.66	0.75	266° 11' 09"	104
104	357391.95	1192372.91	1.66	284° 37' 15"	105
105	357392.37	1192371.30	9.01	277° 23' 34"	106
106	357393.53	1192362.36	5.69	252° 31' 11"	107
107	357391.82	1192356.93	1.35	270° 50' 55"	108
108	357391.84	1192355.58	1.44	281° 13' 54"	109
109	357392.12	1192354.17	0.75	302° 24' 44"	110
110	357392.52	1192353.54	0.75	324° 11' 47"	111
111	357393.13	1192353.10	0.74	345° 13' 02"	112
112	357393.85	1192352.91	2.50	2° 31' 09"	113
113	357396.35	1192353.02	2.45	100° 48' 22"	114
114	357395.89	1192355.43	1.78	10° 21' 44"	115
115	357397.64	1192355.75	0.67	123° 27' 11"	116
116	357397.27	1192356.31	0.75	144° 11' 47"	117
117	357396.66	1192356.75	0.69	164° 57' 43"	118
118	357395.99	1192356.93	4.78	72° 21' 36"	119
119	357397.44	1192361.49	0.93	84° 28' 20"	120
120	357397.53	1192362.42	9.70	97° 17' 10"	121
121	357396.30	1192372.04	2.17	106° 20' 41"	122
122	357395.69	1192374.12	0.75	129° 01' 09"	123
123	357395.22	1192374.70	1.00	154° 27' 45"	99
124	357376.12	1192399.03	3.92	189° 59' 27"	125
125	357372.26	1192398.35	13.77	278° 06' 02"	126
126	357374.20	1192384.72	10.63	281° 10' 21"	127
127	357376.26	1192374.29	3.89	274° 25' 16"	128
128	357376.56	1192370.41	0.75	295° 12' 04"	129
129	357376.88	1192369.73	0.75	317° 09' 39"	130
130	357377.43	1192369.22	0.74	337° 54' 46"	131
131	357378.12	1192368.94	0.76	360° 00' 00"	132
132	357378.88	1192368.94	0.74	22° 05' 13"	133
133	357379.57	1192369.22	0.75	42° 50' 20"	134

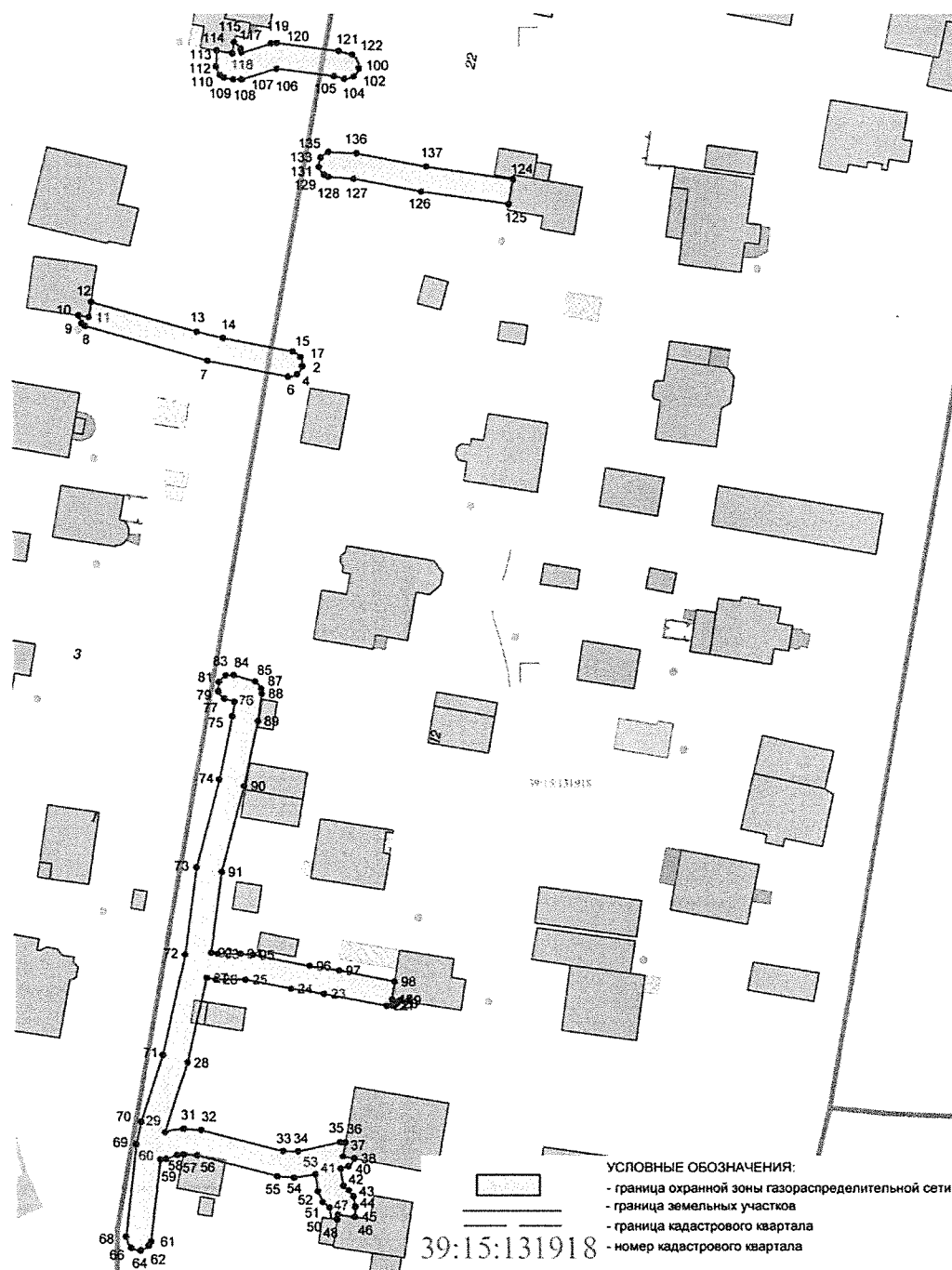
134	357380.12	1192369.73	0.75	64° 47' 55"	135
135	357380.44	1192370.41	4.35	92° 37' 56"	136
136	357380.24	1192374.76	10.93	101° 08' 06"	137
137	357378.13	1192385.48	13.70	98° 26' 15"	124
138	357643.05	1192467.14	0.76	180° 00' 00"	139
139	357642.29	1192467.14	13.46	193° 45' 26"	140
140	357629.22	1192463.94	1.39	209° 20' 06"	141
141	357628.01	1192463.26	0.75	230° 58' 50"	142
142	357627.54	1192462.68	0.75	251° 19' 23"	143
143	357627.30	1192461.97	1.52	270° 22' 36"	144
144	357627.31	1192460.45	4.30	281° 48' 22"	145
145	357628.19	1192456.24	2.19	285° 52' 25"	146
146	357628.79	1192454.13	0.69	233° 47' 25"	147
147	357628.38	1192453.57	2.11	249° 30' 26"	148
148	357627.64	1192451.59	14.20	196° 11' 21"	149
149	357614.00	1192447.63	8.83	194° 41' 50"	150
150	357605.46	1192445.39	0.75	215° 48' 12"	151
151	357604.85	1192444.95	0.75	237° 35' 15"	152
152	357604.45	1192444.32	0.75	259° 17' 12"	153
153	357604.31	1192443.58	0.75	280° 42' 47"	154
154	357604.45	1192442.84	0.75	302° 24' 44"	155
155	357604.85	1192442.21	0.75	324° 11' 47"	156
156	357605.46	1192441.77	1.24	352° 35' 18"	157
157	357606.69	1192441.61	8.74	14° 30' 47"	158
158	357615.15	1192443.80	14.96	16° 15' 58"	159
159	357629.51	1192447.99	1.51	36° 06' 39"	160
160	357630.73	1192448.88	2.88	67° 20' 58"	161
161	357631.84	1192451.54	1.16	52° 44' 00"	162
162	357632.54	1192452.46	0.75	71° 19' 23"	163
163	357632.78	1192453.17	1.31	87° 48' 51"	164
164	357632.83	1192454.48	6.09	103° 29' 18"	165
165	357631.41	1192460.40	12.47	13° 44' 06"	166
166	357643.52	1192463.36	0.75	35° 48' 12"	167
167	357644.13	1192463.80	0.75	57° 35' 15"	168
168	357644.53	1192464.43	0.75	79° 17' 12"	169
169	357644.67	1192465.17	0.75	100° 42' 47"	170
170	357644.53	1192465.91	0.75	122° 24' 44"	171
171	357644.13	1192466.54	1.24	150° 56' 43"	138
172	357553.66	1192484.68	1.00	184° 00' 15"	173
173	357552.66	1192484.61	1.34	198° 17' 58"	174
174	357551.39	1192484.19	2.82	284° 46' 28"	175
175	357552.11	1192481.46	1.81	195° 20' 17"	176
176	357550.36	1192480.98	0.63	318° 12' 55"	177
177	357550.83	1192480.56	0.74	337° 54' 46"	178
178	357551.52	1192480.28	0.82	1° 23' 49"	179
179	357552.34	1192480.30	7.50	286° 34' 29"	180
180	357554.48	1192473.11	2.39	195° 01' 26"	181
181	357552.17	1192472.49	0.75	215° 48' 12"	182
182	357551.56	1192472.05	0.75	237° 35' 15"	183
183	357551.16	1192471.42	0.75	259° 17' 12"	184

184	357551.02	1192470.68	0.91	281° 26' 01"	185
185	357551.20	1192469.79	14.87	197° 12' 57"	186
186	357537.00	1192465.39	0.75	122° 24' 44"	187
187	357536.60	1192466.02	0.75	144° 11' 47"	188
188	357535.99	1192466.46	1.20	172° 20' 32"	189
189	357534.80	1192466.62	1.94	284° 02' 10"	190
190	357535.27	1192464.74	2.15	194° 17' 42"	191
191	357533.19	1192464.21	0.16	284° 02' 10"	192
192	357533.23	1192464.05	10.57	197° 43' 56"	193
193	357523.16	1192460.83	0.84	176° 35' 36"	194
194	357522.32	1192460.88	3.46	161° 59' 02"	195
195	357519.03	1192461.95	1.27	173° 39' 35"	196
196	357517.77	1192462.09	1.57	192° 10' 17"	197
197	357516.24	1192461.76	4.14	197° 07' 23"	198
198	357512.28	1192460.54	0.30	105° 25' 19"	199
199	357512.20	1192460.83	1.67	193° 32' 09"	200
200	357510.58	1192460.44	1.94	103° 23' 32"	201
201	357510.13	1192462.33	0.74	194° 46' 57"	202
202	357509.41	1192462.14	0.75	215° 48' 12"	203
203	357508.80	1192461.70	0.75	237° 35' 15"	204
204	357508.40	1192461.07	0.75	259° 17' 12"	205
205	357508.26	1192460.33	1.22	282° 19' 29"	206
206	357508.52	1192459.14	8.80	204° 00' 07"	207
207	357500.48	1192455.56	2.48	103° 01' 45"	208
208	357499.92	1192457.98	0.75	122° 24' 44"	209
209	357499.52	1192458.61	0.75	144° 11' 47"	210
210	357498.91	1192459.05	0.99	168° 55' 02"	211
211	357497.94	1192459.24	1.68	284° 07' 08"	212
212	357498.35	1192457.61	2.35	193° 47' 58"	213
213	357496.07	1192457.05	2.74	282° 12' 41"	214
214	357496.65	1192454.37	6.10	194° 37' 43"	215
215	357490.75	1192452.83	8.65	198° 41' 11"	216
216	357482.56	1192450.06	3.02	104° 46' 21"	217
217	357481.79	1192452.98	3.92	195° 14' 32"	218
218	357478.01	1192451.95	3.04	283° 07' 18"	219
219	357478.70	1192448.99	3.72	192° 43' 45"	220
220	357475.07	1192448.17	9.62	190° 25' 19"	221
221	357465.61	1192446.43	1.79	105° 54' 05"	222
222	357465.12	1192448.15	3.96	195° 30' 31"	223
223	357461.30	1192447.09	1.39	284° 32' 04"	224
224	357461.65	1192445.74	8.92	189° 13' 47"	225
225	357452.85	1192444.31	6.37	191° 24' 57"	226
226	357446.61	1192443.05	1.40	200° 30' 29"	227
227	357445.30	1192442.56	1.67	208° 15' 15"	228
228	357443.83	1192441.77	0.75	230° 58' 50"	229
229	357443.36	1192441.19	0.75	251° 19' 23"	230
230	357443.12	1192440.48	2.30	269° 30' 06"	231
231	357443.10	1192438.18	8.59	293° 24' 00"	232
232	357446.51	1192430.30	0.75	317° 09' 39"	233
233	357447.06	1192429.79	0.74	337° 54' 46"	234

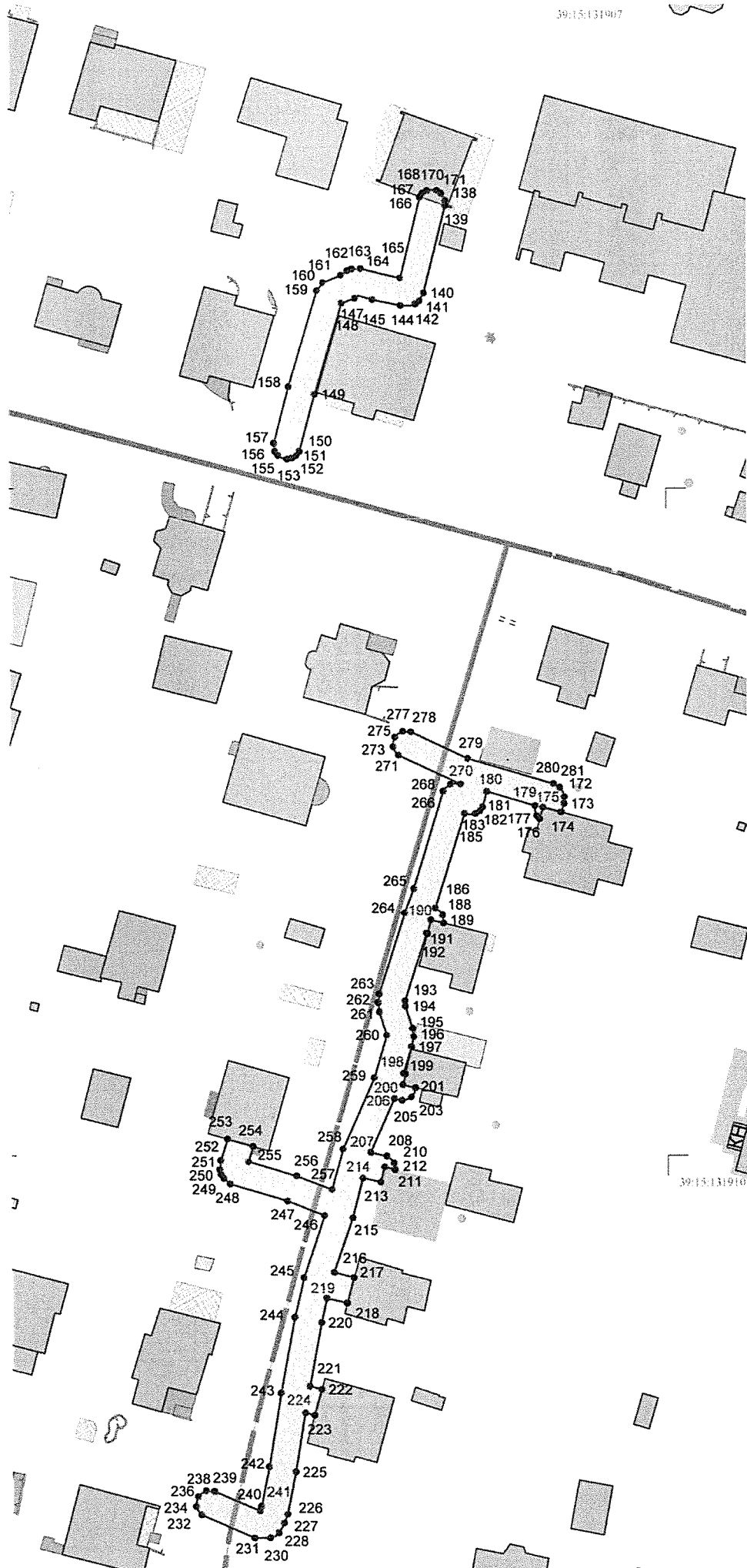
234	357447.75	1192429.51	0.76	360° 00' 00"	235
235	357448.51	1192429.51	0.74	22° 05' 13"	236
236	357449.20	1192429.79	0.75	42° 50' 20"	237
237	357449.75	1192430.30	0.75	64° 47' 55"	238
238	357450.07	1192430.98	1.24	93° 41' 28"	239
239	357449.99	1192432.22	7.34	113° 10' 41"	240
240	357447.10	1192438.97	0.72	20° 11' 08"	241
241	357447.78	1192439.22	5.95	11° 14' 03"	242
242	357453.62	1192440.38	11.07	9° 14' 58"	243
243	357464.55	1192442.16	11.49	10° 25' 47"	244
244	357475.85	1192444.24	6.06	13° 09' 52"	245
245	357481.75	1192445.62	9.80	18° 22' 46"	246
246	357491.05	1192448.71	5.86	291° 24' 08"	247
247	357493.19	1192443.25	8.87	286° 46' 46"	248
248	357495.75	1192434.76	1.27	311° 29' 00"	249
249	357496.59	1192433.81	0.69	324° 27' 44"	250
250	357497.15	1192433.41	0.74	345° 13' 02"	251
251	357497.87	1192433.22	1.38	5° 50' 05"	252
252	357499.24	1192433.36	3.36	17° 31' 01"	253
253	357502.44	1192434.37	3.98	105° 53' 09"	254
254	357501.35	1192438.20	2.39	196° 59' 49"	255
255	357499.06	1192437.50	7.45	106° 32' 13"	256
256	357496.94	1192444.64	5.55	111° 26' 14"	257
257	357494.91	1192449.81	6.28	15° 08' 35"	258
258	357500.97	1192451.45	11.65	23° 47' 33"	259
259	357511.63	1192456.15	6.62	16° 45' 55"	260
260	357517.97	1192458.06	3.67	342° 33' 10"	261
261	357521.47	1192456.96	1.41	353° 04' 35"	262
262	357522.87	1192456.79	1.31	7° 27' 00"	263
263	357524.17	1192456.96	12.70	17° 41' 35"	264
264	357536.27	1192460.82	3.92	20° 47' 45"	265
265	357539.93	1192462.21	15.25	16° 53' 24"	266
266	357554.52	1192466.64	0.75	35° 48' 12"	267
267	357555.13	1192467.08	0.75	57° 35' 15"	268
268	357555.53	1192467.71	0.75	79° 17' 12"	269
269	357555.67	1192468.45	0.83	96° 57' 10"	270
270	357555.57	1192469.27	10.30	295° 13' 18"	271
271	357559.96	1192459.95	0.75	317° 09' 39"	272
272	357560.51	1192459.44	0.74	337° 54' 46"	273
273	357561.20	1192459.16	0.76	360° 00' 00"	274
274	357561.96	1192459.16	0.74	22° 05' 13"	275
275	357562.65	1192459.44	0.75	42° 50' 20"	276
276	357563.20	1192459.95	0.75	64° 47' 55"	277
277	357563.52	1192460.63	1.24	93° 41' 28"	278
278	357563.44	1192461.87	9.33	115° 23' 02"	279
279	357559.44	1192470.30	13.31	106° 35' 01"	280
280	357555.64	1192483.06	1.07	120° 52' 19"	281
281	357555.09	1192483.98	0.75	144° 11' 47"	282
282	357554.48	1192484.42	0.86	162° 24' 27"	172

Приложение № 2
к приказу № 345
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружения газохимического комплекса –
сеть газоснабжения. Протяженность: 512 м», расположенной по адресу:
Калининградская область, г. Калининград, ул. Букетная.



39-15-131907



39-15-131910