

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

ПРИКАЗ

09 апреля 2019 года № *225*
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 жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 05 марта 2019 года № 6043 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: 3092 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Воздушная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13543, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ), 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»;

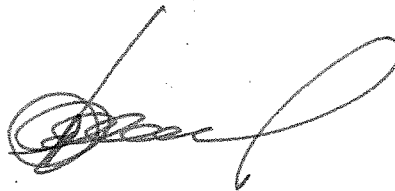
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 225
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
3092 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Воздушная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355128.33	1185652.92	12.98	85° 40' 08"	2
2	355129.31	1185665.86	0.75	100° 42' 47"	3
3	355129.17	1185666.60	0.75	122° 24' 44"	4
4	355128.77	1185667.23	0.75	144° 11' 47"	5
5	355128.16	1185667.67	0.74	165° 13' 02"	6
6	355127.44	1185667.86	20.69	175° 47' 10"	7
7	355106.81	1185669.38	0.74	194° 46' 57"	8
8	355106.09	1185669.19	0.75	215° 48' 12"	9
9	355105.48	1185668.75	0.75	237° 35' 15"	10
10	355105.08	1185668.12	0.66	257° 50' 42"	11
11	355104.94	1185667.47	3.70	267° 22' 09"	12
12	355104.77	1185663.77	4.00	357° 16' 49"	13
13	355108.77	1185663.58	1.65	87° 34' 14"	14
14	355108.84	1185665.23	2.27	355° 41' 53"	15
15	355111.10	1185665.06	0.87	266° 03' 17"	16
16	355111.04	1185664.19	2.00	356° 16' 51"	17
17	355113.04	1185664.06	5.37	357° 52' 01"	18
18	355118.41	1185663.86	0.67	87° 26' 10"	19
19	355118.44	1185664.53	6.74	355° 39' 35"	20
20	355125.16	1185664.02	10.83	265° 42' 39"	21
21	355124.35	1185653.22	3.99	355° 41' 21"	1
22	355597.16	1185654.49	4.00	87° 16' 49"	23
23	355597.35	1185658.49	21.10	177° 20' 17"	24
24	355576.27	1185659.47	4.00	268° 25' 29"	25
25	355576.16	1185655.47	21.02	357° 19' 41"	22
26	354922.45	1185125.09	17.21	93° 27' 51"	27
27	354921.41	1185142.27	14.79	93° 12' 58"	28
28	354920.58	1185157.04	14.55	93° 13' 48"	29
29	354919.76	1185171.57	14.35	91° 33' 28"	30
30	354919.37	1185185.91	17.73	95° 06' 45"	31
31	354917.79	1185203.57	12.83	93° 31' 44"	32
32	354917.00	1185216.38	4.01	183° 26' 01"	33
33	354913.00	1185216.14	10.82	273° 36' 09"	34

34	354913.68	1185205.34	3.39	182° 21' 53"	35
35	354910.29	1185205.20	4.00	272° 26' 00"	36
36	354910.46	1185201.20	3.52	2° 16' 39"	37
37	354913.98	1185201.34	13.71	275° 03' 43"	38
38	354915.19	1185187.68	3.96	182° 53' 54"	39
39	354911.24	1185187.48	4.01	273° 00' 18"	40
40	354911.45	1185183.48	3.99	3° 01' 13"	41
41	354915.43	1185183.69	10.25	271° 33' 53"	42
42	354915.71	1185173.44	3.70	181° 14' 19"	43
43	354912.01	1185173.36	4.00	271° 34' 30"	44
44	354912.12	1185169.36	3.75	1° 22' 29"	45
45	354915.87	1185169.45	10.61	273° 14' 33"	46
46	354916.47	1185158.86	3.73	181° 59' 45"	47
47	354912.74	1185158.73	4.01	273° 17' 27"	48
48	354912.97	1185154.73	3.72	2° 00' 05"	49
49	354916.69	1185154.86	10.82	273° 13' 57"	50
50	354917.30	1185144.06	3.70	182° 37' 50"	51
51	354913.60	1185143.89	4.00	272° 43' 10"	52
52	354913.79	1185139.89	3.74	2° 36' 09"	53
53	354917.53	1185140.06	13.12	273° 29' 40"	54
54	354918.33	1185126.96	3.90	183° 23' 01"	55
55	354914.44	1185126.73	4.01	273° 26' 01"	56
56	354914.68	1185122.73	5.91	3° 29' 30"	57
57	354920.58	1185123.09	0.74	14° 46' 57"	58
58	354921.30	1185123.28	0.75	35° 48' 12"	59
59	354921.91	1185123.72	0.75	57° 35' 15"	60
60	354922.31	1185124.35	0.75	79° 17' 12"	26
61	354898.71	1185110.44	2.32	92° 57' 39"	62
62	354898.59	1185112.76	0.75	108° 40' 36"	63
63	354898.35	1185113.47	0.75	129° 01' 09"	64
64	354897.88	1185114.05	0.75	151° 23' 22"	65
65	354897.22	1185114.41	0.51	167° 35' 33"	66
66	354896.72	1185114.52	17.45	182° 06' 05"	67
67	354879.28	1185113.88	3.93	182° 28' 36"	68
68	354875.35	1185113.71	24.17	95° 09' 05"	69
69	354873.18	1185137.78	0.68	107° 54' 16"	70
70	354872.97	1185138.43	0.57	124° 14' 56"	71
71	354872.65	1185138.90	3.67	138° 58' 31"	72
72	354869.88	1185141.31	0.75	151° 23' 22"	73
73	354869.22	1185141.67	0.76	172° 24' 19"	74
74	354868.47	1185141.77	0.74	194° 46' 57"	75
75	354867.75	1185141.58	0.75	215° 48' 12"	76
76	354867.14	1185141.14	0.75	237° 35' 15"	77
77	354866.74	1185140.51	0.75	259° 17' 12"	78
78	354866.60	1185139.77	0.37	276° 10' 12"	79
79	354866.64	1185139.40	7.71	180° 26' 45"	80
80	354858.93	1185139.34	0.75	193° 51' 05"	81
81	354858.20	1185139.16	0.75	215° 48' 12"	82
82	354857.59	1185138.72	0.75	237° 59' 40"	83
83	354857.19	1185138.08	0.74	259° 08' 36"	84

84	354857.05	1185137.35	0.75	280° 42' 47"	85
85	354857.19	1185136.61	0.75	302° 24' 44"	86
86	354857.59	1185135.98	0.76	323° 35' 01"	87
87	354858.20	1185135.53	0.75	346° 08' 54"	88
88	354858.93	1185135.35	10.44	0° 23' 02"	89
89	354869.37	1185135.42	21.98	275° 10' 06"	90
90	354871.35	1185113.53	7.14	182° 29' 22"	91
91	354864.22	1185113.22	16.52	183° 01' 05"	92
92	354847.72	1185112.35	44.01	93° 30' 14"	93
93	354845.03	1185156.28	21.06	88° 26' 56"	94
94	354845.60	1185177.33	0.75	100° 42' 47"	95
95	354845.46	1185178.07	0.75	122° 24' 44"	96
96	354845.06	1185178.70	0.75	144° 11' 47"	97
97	354844.45	1185179.14	0.74	165° 13' 02"	98
98	354843.73	1185179.33	9.82	178° 15' 00"	99
99	354833.91	1185179.63	4.00	268° 16' 53"	100
100	354833.79	1185175.63	7.76	358° 13' 42"	101
101	354841.55	1185175.39	19.15	268° 26' 37"	102
102	354841.03	1185156.25	46.58	273° 29' 44"	103
103	354843.87	1185109.76	0.76	297° 14' 06"	104
104	354844.22	1185109.08	0.75	317° 09' 39"	105
105	354844.77	1185108.57	0.69	337° 53' 25"	106
106	354845.41	1185108.31	0.81	272° 07' 15"	107
107	354845.44	1185107.50	4.00	2° 26' 00"	108
108	354849.44	1185107.67	0.77	92° 13' 52"	109
109	354849.41	1185108.44	13.07	2° 58' 58"	110
110	354862.46	1185109.12	0.71	274° 01' 41"	111
111	354862.51	1185108.41	4.01	3° 00' 18"	112
112	354866.51	1185108.62	0.69	94° 08' 40"	113
113	354866.46	1185109.31	6.95	2° 28' 30"	114
114	354873.40	1185109.61	0.74	311° 11' 09"	115
115	354873.89	1185109.05	7.52	3° 16' 37"	116
116	354881.40	1185109.48	0.47	91° 13' 07"	117
117	354881.39	1185109.95	13.32	2° 06' 30"	118
118	354894.70	1185110.44	0.19	273° 00' 46"	119
119	354894.71	1185110.25	4.00	2° 43' 10"	61
120	354901.40	1185061.06	3.73	91° 50' 33"	121
121	354901.28	1185064.79	0.75	108° 40' 36"	122
122	354901.04	1185065.50	0.75	129° 01' 09"	123
123	354900.57	1185066.08	0.75	151° 23' 22"	124
124	354899.91	1185066.44	0.76	172° 24' 19"	125
125	354899.16	1185066.54	12.26	183° 21' 59"	126
126	354886.92	1185065.82	19.88	180° 48' 24"	127
127	354867.04	1185065.54	12.35	182° 58' 16"	128
128	354854.71	1185064.90	20.17	183° 00' 46"	129
129	354834.57	1185063.84	30.61	227° 23' 47"	130
130	354813.85	1185041.31	5.22	268° 14' 39"	131
131	354813.69	1185036.09	4.00	358° 16' 53"	132
132	354817.69	1185035.97	3.72	88° 09' 08"	133
133	354817.81	1185039.69	27.50	47° 25' 55"	134

134	354836.41	1185059.94	16.53	2° 58' 54"	135
135	354852.92	1185060.80	2.27	272° 46' 27"	136
136	354853.03	1185058.53	4.01	3° 00' 18"	137
137	354857.03	1185058.74	2.27	93° 01' 33"	138
138	354856.91	1185061.01	8.29	2° 58' 22"	139
139	354865.19	1185061.44	2.30	272° 14' 27"	140
140	354865.28	1185059.14	4.00	2° 26' 00"	141
141	354869.28	1185059.31	2.26	92° 16' 49"	142
142	354869.19	1185061.57	15.88	0° 47' 37"	143
143	354885.07	1185061.79	1.64	272° 26' 38"	144
144	354885.14	1185060.15	4.00	2° 26' 00"	145
145	354889.14	1185060.32	1.62	92° 28' 27"	146
146	354889.07	1185061.94	8.29	3° 19' 04"	147
147	354897.35	1185062.42	1.49	271° 55' 19"	148
148	354897.40	1185060.93	4.00	1° 51' 41"	120
149	355016.30	1185015.58	4.00	179° 51' 24"	150
150	355012.30	1185015.59	0.53	270° 00' 00"	151
151	355012.30	1185015.06	8.90	180° 42' 29"	152
152	355003.40	1185014.95	0.53	91° 04' 51"	153
153	355003.39	1185015.48	4.00	181° 17' 20"	154
154	354999.39	1185015.39	0.55	271° 02' 29"	155
155	354999.40	1185014.84	14.72	182° 34' 08"	156
156	354984.69	1185014.18	1.02	89° 59' 59"	157
157	354984.69	1185015.20	4.00	179° 51' 24"	158
158	354980.69	1185015.21	1.09	270° 00' 00"	159
159	354980.69	1185014.12	9.56	179° 20' 26"	160
160	354971.13	1185014.23	0.47	88° 46' 52"	161
161	354971.14	1185014.70	4.00	178° 59' 50"	162
162	354967.14	1185014.77	0.43	268° 40' 04"	163
163	354967.13	1185014.34	6.88	177° 44' 57"	164
164	354960.26	1185014.61	2.47	228° 37' 02"	165
165	354958.63	1185012.76	3.13	120° 05' 06"	166
166	354957.06	1185015.47	4.00	210° 01' 45"	167
167	354953.60	1185013.47	7.25	299° 57' 38"	168
168	354957.22	1185007.19	2.47	274° 11' 05"	169
169	354957.40	1185004.73	0.30	181° 54' 32"	170
170	354957.10	1185004.72	4.01	273° 00' 18"	171
171	354957.31	1185000.72	0.37	3° 05' 38"	172
172	354957.68	1185000.74	9.18	274° 07' 16"	173
173	354958.34	1184991.58	15.10	181° 10' 33"	174
174	354943.24	1184991.27	9.96	179° 15' 07"	175
175	354933.28	1184991.40	4.00	269° 08' 26"	176
176	354933.22	1184987.40	10.04	359° 15' 29"	177
177	354943.26	1184987.27	17.35	1° 09' 20"	178
178	354960.61	1184987.62	0.74	14° 46' 57"	179
179	354961.33	1184987.81	0.75	35° 48' 12"	180
180	354961.94	1184988.25	0.75	57° 35' 15"	181
181	354962.34	1184988.88	0.89	81° 35' 47"	182
182	354962.47	1184989.76	19.77	94° 05' 23"	183
183	354961.06	1185009.48	1.41	48° 09' 49"	184

184	354962.00	1185010.53	7.06	357° 48' 24"	185
185	354969.05	1185010.26	13.67	359° 17' 15"	186
186	354982.72	1185010.09	18.81	2° 33' 34"	187
187	355001.51	1185010.93	12.92	0° 39' 54"	188
188	355014.43	1185011.08	0.74	14° 46' 57"	189
189	355015.15	1185011.27	0.75	35° 48' 12"	190
190	355015.76	1185011.71	0.75	57° 35' 15"	191
191	355016.16	1185012.34	0.75	79° 17' 12"	192
192	355016.30	1185013.08	2.50	89° 59' 59"	149
193	355681.34	1185629.39	4.00	90° 17' 11"	194
194	355681.32	1185633.39	47.08	180° 09' 29"	195
195	355634.24	1185633.26	47.07	180° 13' 52"	196
196	355587.17	1185633.07	42.98	179° 39' 12"	197
197	355544.19	1185633.33	35.07	179° 47' 15"	198
198	355509.12	1185633.46	28.74	179° 56' 24"	199
199	355480.38	1185633.49	22.77	179° 43' 23"	200
200	355457.61	1185633.60	12.40	178° 22' 59"	201
201	355445.21	1185633.95	17.90	181° 20' 38"	202
202	355427.31	1185633.53	29.30	180° 15' 15"	203
203	355398.01	1185633.40	28.39	179° 12' 46"	204
204	355369.62	1185633.79	30.38	180° 39' 36"	205
205	355339.24	1185633.44	11.46	179° 33' 00"	206
206	355327.78	1185633.53	6.63	179° 49' 37"	207
207	355321.15	1185633.55	25.65	88° 55' 40"	208
208	355321.63	1185659.20	0.62	0° 55' 26"	209
209	355322.25	1185659.21	2.75	270° 50' 00"	210
210	355322.29	1185656.46	4.00	0° 42' 58"	211
211	355326.29	1185656.51	2.38	90° 43' 19"	212
212	355326.26	1185658.89	1.47	14° 36' 16"	213
213	355327.68	1185659.26	12.11	0° 36' 54"	214
214	355339.79	1185659.39	2.88	270° 11' 56"	215
215	355339.80	1185656.51	4.00	359° 51' 24"	216
216	355343.80	1185656.50	2.91	89° 59' 59"	217
217	355343.80	1185659.41	6.01	0° 05' 43"	218
218	355349.81	1185659.42	23.25	3° 18' 15"	219
219	355373.02	1185660.76	26.90	0° 10' 13"	220
220	355399.92	1185660.84	18.19	359° 01' 25"	221
221	355418.11	1185660.53	4.30	269° 36' 00"	222
222	355418.08	1185656.23	4.00	359° 34' 13"	223
223	355422.08	1185656.20	4.24	89° 35' 40"	224
224	355422.11	1185660.44	11.41	358° 17' 30"	225
225	355433.51	1185660.10	4.14	269° 10' 10"	226
226	355433.45	1185655.96	4.00	359° 42' 48"	227
227	355437.45	1185655.94	6.10	89° 09' 16"	228
228	355437.54	1185662.04	0.75	100° 42' 47"	229
229	355437.40	1185662.78	0.75	122° 24' 44"	230
230	355437.00	1185663.41	0.75	144° 11' 47"	231
231	355436.39	1185663.85	0.74	165° 13' 02"	232
232	355435.67	1185664.04	15.43	178° 17' 28"	233
233	355420.25	1185664.50	20.33	179° 02' 30"	234

234	355399.92	1185664.84	27.09	180° 10' 09"	235
235	355372.83	1185664.76	23.25	183° 18' 15"	236
236	355349.62	1185663.42	7.85	180° 04' 22"	237
237	355341.77	1185663.41	24.14	180° 37' 01"	238
238	355317.63	1185663.15	29.59	269° 04' 14"	239
239	355317.15	1185633.56	13.91	179° 42' 42"	240
240	355303.24	1185633.63	28.75	180° 17' 56"	241
241	355274.49	1185633.48	25.74	89° 29' 16"	242
242	355274.72	1185659.22	3.30	360° 00' 00"	243
243	355278.02	1185659.22	0.32	270° 00' 00"	244
244	355278.02	1185658.90	4.00	359° 34' 13"	245
245	355282.02	1185658.87	0.31	89° 59' 59"	246
246	355282.02	1185659.18	11.43	359° 05' 52"	247
247	355293.45	1185659.00	0.37	268° 27' 06"	248
248	355293.44	1185658.63	4.00	359° 17' 01"	249
249	355297.44	1185658.58	2.39	89° 02' 28"	250
250	355297.48	1185660.97	0.75	100° 42' 47"	251
251	355297.34	1185661.71	0.75	122° 24' 44"	252
252	355296.94	1185662.34	0.75	144° 11' 47"	253
253	355296.33	1185662.78	0.74	165° 13' 02"	254
254	355295.61	1185662.97	15.57	179° 07' 00"	255
255	355280.04	1185663.21	7.43	179° 50' 44"	256
256	355272.61	1185663.23	0.74	194° 46' 57"	257
257	355271.89	1185663.04	0.75	215° 48' 12"	258
258	355271.28	1185662.60	0.75	237° 35' 15"	259
259	355270.88	1185661.97	0.75	259° 17' 12"	260
260	355270.74	1185661.23	27.75	269° 27' 47"	261
261	355270.48	1185633.48	36.42	179° 27' 54"	262
262	355234.06	1185633.82	24.76	180° 52' 45"	263
263	355209.30	1185633.44	4.43	181° 02' 04"	264
264	355204.87	1185633.36	9.72	89° 06' 57"	265
265	355205.02	1185643.08	5.02	90° 13' 41"	266
266	355205.00	1185648.10	1.18	359° 30' 52"	267
267	355206.18	1185648.09	4.00	89° 51' 24"	268
268	355206.19	1185652.09	3.33	179° 39' 21"	269
269	355202.86	1185652.11	0.74	194° 46' 57"	270
270	355202.14	1185651.92	0.75	215° 48' 12"	271
271	355201.53	1185651.48	0.75	237° 35' 15"	272
272	355201.13	1185650.85	0.75	259° 17' 12"	273
273	355200.99	1185650.11	7.05	270° 14' 37"	274
274	355201.02	1185643.06	9.64	269° 06' 30"	275
275	355200.87	1185633.42	7.96	177° 28' 45"	276
276	355192.92	1185633.77	22.48	179° 11' 04"	277
277	355170.44	1185634.09	24.37	181° 02' 03"	278
278	355146.07	1185633.65	13.24	180° 20' 46"	279
279	355132.83	1185633.57	15.35	150° 55' 51"	280
280	355119.41	1185641.03	37.77	179° 35' 25"	281
281	355081.64	1185641.30	26.32	91° 27' 31"	282
282	355080.97	1185667.61	44.13	73° 29' 27"	283
283	355093.51	1185709.92	6.71	68° 08' 06"	284

284	355096.01	1185716.15	11.39	81° 12' 56"	285
285	355097.75	1185727.41	2.89	352° 02' 17"	286
286	355100.61	1185727.01	0.51	3° 21' 59"	287
287	355101.12	1185727.04	0.50	18° 47' 59"	288
288	355101.59	1185727.20	0.51	32° 07' 29"	289
289	355102.02	1185727.47	0.53	47° 17' 26"	290
290	355102.38	1185727.86	5.64	351° 01' 19"	291
291	355107.95	1185726.98	4.04	262° 01' 49"	292
292	355107.39	1185722.98	4.00	351° 40' 02"	293
293	355111.35	1185722.40	6.31	81° 59' 07"	294
294	355112.23	1185728.65	0.51	99° 05' 24"	295
295	355112.15	1185729.15	0.50	112° 26' 33"	296
296	355111.96	1185729.61	0.50	125° 16' 20"	297
297	355111.67	1185730.02	0.50	140° 37' 50"	298
298	355111.28	1185730.34	0.51	151° 55' 39"	299
299	355110.83	1185730.58	7.71	171° 03' 01"	300
300	355103.21	1185731.78	15.50	81° 05' 26"	301
301	355105.61	1185747.09	9.51	171° 39' 24"	302
302	355096.20	1185748.47	4.00	261° 57' 03"	303
303	355095.64	1185744.51	5.48	351° 42' 25"	304
304	355101.06	1185743.72	12.62	260° 58' 14"	305
305	355099.08	1185731.26	2.93	172° 08' 48"	306
306	355096.18	1185731.66	0.51	183° 21' 59"	307
307	355095.67	1185731.63	0.50	198° 47' 59"	308
308	355095.20	1185731.47	0.37	210° 41' 59"	309
309	355094.88	1185731.28	0.75	173° 54' 41"	310
310	355094.13	1185731.36	14.29	261° 57' 17"	311
311	355092.13	1185717.21	4.41	248° 01' 46"	312
312	355090.48	1185713.12	1.40	143° 07' 48"	313
313	355089.36	1185713.96	1.16	148° 46' 53"	314
314	355088.37	1185714.56	1.24	155° 42' 32"	315
315	355087.24	1185715.07	1.24	162° 35' 26"	316
316	355086.06	1185715.44	0.64	168° 20' 26"	317
317	355085.43	1185715.57	9.63	171° 45' 37"	318
318	355075.90	1185716.95	1.35	93° 23' 28"	319
319	355075.82	1185718.30	7.27	121° 13' 13"	320
320	355072.05	1185724.52	7.99	123° 30' 39"	321
321	355067.64	1185731.18	0.70	114° 22' 35"	322
322	355067.35	1185731.82	0.46	105° 15' 18"	323
323	355067.23	1185732.26	0.83	83° 02' 49"	324
324	355067.33	1185733.08	4.79	73° 15' 59"	325
325	355068.71	1185737.67	0.88	68° 04' 41"	326
326	355069.04	1185738.49	0.52	34° 54' 08"	327
327	355069.47	1185738.79	0.42	13° 42' 25"	328
328	355069.88	1185738.89	1.01	350° 21' 07"	329
329	355070.88	1185738.72	2.18	335° 54' 14"	330
330	355072.87	1185737.83	1.47	351° 22' 21"	331
331	355074.32	1185737.61	1.16	358° 31' 06"	332
332	355075.48	1185737.58	1.40	10° 16' 05"	333
333	355076.86	1185737.83	2.10	31° 34' 18"	334

334	355078.65	1185738.93	0.78	42° 55' 02"	335
335	355079.22	1185739.46	0.75	64° 47' 55"	336
336	355079.54	1185740.14	0.75	86° 56' 49"	337
337	355079.58	1185740.89	0.75	107° 56' 57"	338
338	355079.35	1185741.60	0.75	129° 36' 38"	339
339	355078.87	1185742.18	0.74	151° 01' 13"	340
340	355078.22	1185742.54	0.76	173° 09' 26"	341
341	355077.47	1185742.63	0.74	194° 02' 10"	342
342	355076.75	1185742.45	0.74	203° 05' 48"	343
343	355076.07	1185742.16	0.65	192° 31' 43"	344
344	355075.44	1185742.02	0.66	183° 28' 05"	345
345	355074.78	1185741.98	0.64	172° 52' 29"	346
346	355074.14	1185742.06	0.66	164° 03' 16"	347
347	355073.51	1185742.24	0.66	153° 49' 28"	348
348	355072.92	1185742.53	0.67	145° 21' 32"	349
349	355072.37	1185742.91	0.97	163° 14' 39"	350
350	355071.44	1185743.19	0.76	170° 54' 35"	351
351	355070.69	1185743.31	0.76	178° 29' 33"	352
352	355069.93	1185743.33	0.76	185° 15' 44"	353
353	355069.17	1185743.26	0.76	193° 40' 16"	354
354	355068.43	1185743.08	0.88	200° 42' 32"	355
355	355067.61	1185742.77	1.15	212° 35' 08"	356
356	355066.64	1185742.15	1.00	221° 20' 51"	357
357	355065.89	1185741.49	0.75	230° 23' 21"	358
358	355065.41	1185740.91	0.74	238° 14' 25"	359
359	355065.02	1185740.28	0.75	244° 47' 55"	360
360	355064.70	1185739.60	0.75	253° 00' 33"	361
361	355064.48	1185738.88	1.15	256° 26' 46"	362
362	355064.21	1185737.76	4.19	247° 58' 11"	363
363	355062.64	1185733.88	2.12	235° 33' 39"	364
364	355061.44	1185732.13	0.75	252° 03' 02"	365
365	355061.21	1185731.42	0.75	273° 48' 50"	366
366	355061.26	1185730.67	0.75	295° 12' 04"	367
367	355061.58	1185729.99	0.63	315° 38' 37"	368
368	355062.03	1185729.55	0.62	332° 11' 54"	369
369	355062.58	1185729.26	0.75	353° 03' 56"	370
370	355063.32	1185729.17	0.75	14° 35' 20"	371
371	355064.05	1185729.36	8.33	303° 29' 57"	372
372	355068.65	1185722.41	6.23	301° 12' 57"	373
373	355071.88	1185717.08	1.07	273° 44' 34"	374
374	355071.95	1185716.01	2.02	287° 32' 23"	375
375	355072.56	1185714.08	1.96	334° 36' 43"	376
376	355074.33	1185713.24	1.35	344° 31' 16"	377
377	355075.63	1185712.88	9.19	352° 10' 43"	378
378	355084.73	1185711.63	1.13	344° 36' 41"	379
379	355085.82	1185711.33	1.12	334° 07' 11"	380
380	355086.83	1185710.84	1.50	321° 13' 15"	381
381	355088.00	1185709.90	1.58	307° 18' 14"	382
382	355088.96	1185708.64	42.26	253° 28' 24"	383
383	355076.94	1185668.13	26.88	271° 29' 32"	384

384	355077.64	1185641.26	7.30	181° 24' 44"	385
385	355070.34	1185641.08	6.51	94° 45' 22"	386
386	355069.80	1185647.57	8.41	88° 17' 50"	387
387	355070.05	1185655.98	14.02	88° 51' 21"	388
388	355070.33	1185670.00	0.50	96° 50' 33"	389
389	355070.27	1185670.50	0.50	112° 26' 33"	390
390	355070.08	1185670.96	0.56	127° 04' 23"	391
391	355069.74	1185671.41	12.51	89° 35' 16"	392
392	355069.83	1185683.92	14.78	98° 19' 39"	393
393	355067.69	1185698.54	0.71	108° 56' 47"	394
394	355067.46	1185699.21	0.75	129° 01' 09"	395
395	355066.99	1185699.79	0.75	151° 23' 22"	396
396	355066.33	1185700.15	0.66	171° 15' 13"	397
397	355065.68	1185700.25	5.18	180° 46' 27"	398
398	355060.50	1185700.18	6.47	89° 17' 29"	399
399	355060.58	1185706.65	4.00	179° 08' 26"	400
400	355056.58	1185706.71	6.59	269° 13' 03"	401
401	355056.49	1185700.12	8.73	180° 43' 18"	402
402	355047.76	1185700.01	6.60	90° 10' 25"	403
403	355047.74	1185706.61	4.00	180° 08' 35"	404
404	355043.74	1185706.60	6.59	270° 10' 25"	405
405	355043.76	1185700.01	11.31	179° 17' 26"	406
406	355032.45	1185700.15	6.41	87° 13' 36"	407
407	355032.76	1185706.55	4.00	177° 33' 59"	408
408	355028.76	1185706.72	8.94	267° 18' 25"	409
409	355028.34	1185697.79	0.60	278° 40' 23"	410
410	355028.43	1185697.20	0.60	295° 42' 35"	411
411	355028.69	1185696.66	5.33	267° 31' 44"	412
412	355028.46	1185691.33	2.66	177° 12' 07"	413
413	355025.80	1185691.46	4.01	266° 59' 41"	414
414	355025.59	1185687.46	2.74	357° 17' 01"	415
415	355028.33	1185687.33	8.83	268° 42' 08"	416
416	355028.13	1185678.50	3.01	176° 11' 09"	417
417	355025.13	1185678.70	4.01	266° 25' 25"	418
418	355024.88	1185674.70	7.18	356° 09' 52"	419
419	355032.04	1185674.22	15.01	88° 44' 25"	420
420	355032.37	1185689.23	6.93	87° 31' 03"	421
421	355032.67	1185696.15	12.99	359° 15' 00"	422
422	355045.66	1185695.98	18.32	0° 46' 54"	423
423	355063.98	1185696.23	12.84	278° 19' 55"	424
424	355065.84	1185683.53	11.46	269° 39' 00"	425
425	355065.77	1185672.07	17.32	268° 04' 51"	426
426	355065.19	1185654.76	7.32	274° 41' 55"	427
427	355065.79	1185647.46	6.59	268° 15' 41"	428
428	355065.59	1185640.87	7.02	186° 27' 26"	429
429	355058.61	1185640.08	6.48	189° 57' 24"	430
430	355052.23	1185638.96	8.63	191° 58' 26"	431
431	355043.79	1185637.17	11.63	105° 12' 27"	432
432	355040.74	1185648.39	0.75	115° 12' 04"	433
433	355040.42	1185649.07	0.75	137° 09' 39"	434

434	355039.87	1185649.58	0.74	157° 54' 46"	435
435	355039.18	1185649.86	0.76	180° 00' 00"	436
436	355038.42	1185649.86	5.19	194° 43' 56"	437
437	355033.40	1185648.54	4.00	286° 23' 51"	438
438	355034.53	1185644.70	2.96	14° 41' 39"	439
439	355037.39	1185645.45	9.48	285° 13' 23"	440
440	355039.88	1185636.30	12.78	193° 21' 03"	441
441	355027.45	1185633.35	9.36	198° 10' 59"	442
442	355018.56	1185630.43	8.12	106° 18' 49"	443
443	355016.28	1185638.22	2.94	18° 00' 14"	444
444	355019.08	1185639.13	4.00	107° 45' 20"	445
445	355017.86	1185642.94	4.91	197° 55' 05"	446
446	355013.19	1185641.43	0.75	208° 36' 37"	447
447	355012.53	1185641.07	0.75	230° 58' 50"	448
448	355012.06	1185640.49	0.75	251° 19' 23"	449
449	355011.82	1185639.78	0.75	273° 48' 50"	450
450	355011.87	1185639.03	10.26	286° 22' 02"	451
451	355014.76	1185629.19	0.88	198° 38' 30"	452
452	355013.93	1185628.91	10.24	203° 21' 36"	453
453	355004.53	1185624.85	3.20	207° 07' 30"	454
454	355001.68	1185623.39	4.66	115° 01' 27"	455
455	354999.71	1185627.61	4.00	205° 17' 05"	456
456	354996.09	1185625.90	4.83	295° 07' 53"	457
457	354998.14	1185621.53	15.47	208° 06' 18"	458
458	354984.49	1185614.24	11.38	216° 01' 25"	459
459	354975.29	1185607.55	23.05	128° 34' 13"	460
460	354960.92	1185625.57	0.66	138° 04' 38"	461
461	354960.43	1185626.01	0.74	157° 54' 46"	462
462	354959.74	1185626.29	0.76	180° 00' 00"	463
463	354958.98	1185626.29	0.76	200° 06' 45"	464
464	354958.27	1185626.03	2.90	221° 22' 17"	465
465	354956.09	1185624.11	4.00	311° 20' 51"	466
466	354958.73	1185621.11	0.49	40° 51' 19"	467
467	354959.10	1185621.43	20.72	308° 34' 24"	468
468	354972.02	1185605.23	16.23	217° 40' 03"	469
469	354959.17	1185595.31	2.86	135° 34' 02"	470
470	354957.13	1185597.31	4.01	225° 42' 26"	471
471	354954.33	1185594.44	2.69	315° 45' 06"	472
472	354956.26	1185592.56	17.02	228° 37' 15"	473
473	354945.01	1185579.79	5.13	139° 06' 29"	474
474	354941.13	1185583.15	4.00	231° 05' 38"	475
475	354938.62	1185580.04	5.15	319° 05' 48"	476
476	354942.51	1185576.67	14.17	234° 14' 46"	477
477	354934.23	1185565.17	15.33	235° 47' 30"	478
478	354925.61	1185552.49	4.74	148° 33' 32"	479
479	354921.57	1185554.96	4.01	238° 53' 20"	480
480	354919.50	1185551.53	5.08	328° 41' 17"	481
481	354923.84	1185548.89	11.94	243° 26' 05"	482
482	354918.50	1185538.21	4.67	156° 47' 07"	483
483	354914.21	1185540.05	4.00	246° 53' 43"	484

484	354912.64	1185536.37	4.52	336° 47' 05"	485
485	354916.79	1185534.59	7.94	245° 59' 10"	486
486	354913.56	1185527.34	2.53	160° 38' 06"	487
487	354911.17	1185528.18	1.64	177° 54' 17"	488
488	354909.53	1185528.24	3.19	190° 38' 30"	489
489	354906.39	1185527.65	0.44	181° 18' 07"	490
490	354905.95	1185527.64	4.00	271° 51' 41"	491
491	354906.08	1185523.64	0.75	2° 17' 26"	492
492	354906.83	1185523.67	3.05	10° 23' 19"	493
493	354909.83	1185524.22	0.58	358° 01' 30"	494
494	354910.41	1185524.20	1.86	340° 53' 02"	495
495	354912.17	1185523.59	7.97	252° 51' 37"	496
496	354909.82	1185515.97	10.27	168° 28' 55"	497
497	354899.76	1185518.02	2.06	188° 54' 53"	498
498	354897.72	1185517.70	2.25	208° 43' 57"	499
499	354895.75	1185516.62	2.27	235° 02' 57"	500
500	354894.45	1185514.76	2.91	243° 15' 32"	501
501	354893.14	1185512.16	4.01	333° 37' 36"	502
502	354896.73	1185510.38	2.59	63° 26' 05"	503
503	354897.89	1185512.70	1.05	55° 05' 51"	504
504	354898.49	1185513.56	0.63	28° 36' 37"	505
505	354899.04	1185513.86	0.63	9° 09' 44"	506
506	354899.66	1185513.96	9.26	348° 28' 17"	507
507	354908.73	1185512.11	11.44	255° 25' 01"	508
508	354905.85	1185501.04	13.36	262° 33' 40"	509
509	354904.12	1185487.79	11.07	168° 54' 11"	510
510	354893.26	1185489.92	0.42	81° 52' 11"	511
511	354893.32	1185490.34	4.00	172° 05' 34"	512
512	354889.36	1185490.89	2.34	262° 08' 48"	513
513	354889.04	1185488.57	0.75	273° 48' 50"	514
514	354889.09	1185487.82	0.75	295° 12' 04"	515
515	354889.41	1185487.14	0.75	317° 09' 39"	516
516	354889.96	1185486.63	0.74	337° 54' 46"	517
517	354890.65	1185486.35	13.36	348° 57' 03"	518
518	354903.76	1185483.79	3.76	267° 42' 55"	519
519	354903.61	1185480.03	30.67	178° 57' 13"	520
520	354872.95	1185480.59	15.94	241° 04' 15"	521
521	354865.24	1185466.64	4.01	331° 04' 13"	522
522	354868.75	1185464.70	13.53	61° 06' 20"	523
523	354875.29	1185476.55	28.16	358° 56' 31"	524
524	354903.45	1185476.03	1.23	267° 40' 19"	525
525	354903.40	1185474.80	13.80	181° 59' 36"	526
526	354889.61	1185474.32	0.74	194° 46' 57"	527
527	354888.89	1185474.13	0.75	215° 48' 12"	528
528	354888.28	1185473.69	0.75	237° 35' 15"	529
529	354887.88	1185473.06	0.75	259° 17' 12"	530
530	354887.74	1185472.32	3.87	271° 19' 55"	531
531	354887.83	1185468.45	4.00	1° 17' 20"	532
532	354891.83	1185468.54	1.85	91° 14' 19"	533
533	354891.79	1185470.39	11.51	2° 02' 30"	534

534	354903.29	1185470.80	11.73	269° 10' 10"	535
535	354903.12	1185459.07	11.13	271° 45' 04"	536
536	354903.46	1185447.95	10.10	181° 35' 16"	537
537	354893.36	1185447.67	1.66	91° 22' 49"	538
538	354893.32	1185449.33	4.00	181° 17' 20"	539
539	354889.32	1185449.24	3.67	271° 33' 38"	540
540	354889.42	1185445.57	0.70	281° 28' 10"	541
541	354889.56	1185444.88	0.75	302° 24' 44"	542
542	354889.96	1185444.25	0.75	324° 11' 47"	543
543	354890.57	1185443.81	0.74	345° 13' 02"	544
544	354891.29	1185443.62	12.34	1° 31' 54"	545
545	354903.63	1185443.95	19.73	273° 08' 16"	546
546	354904.71	1185424.25	4.99	183° 54' 20"	547
547	354899.73	1185423.91	4.01	274° 08' 48"	548
548	354900.02	1185419.91	4.92	3° 57' 40"	549
549	354904.93	1185420.25	29.04	273° 16' 38"	550
550	354906.59	1185391.26	4.79	183° 06' 48"	551
551	354901.81	1185391.00	4.01	273° 17' 27"	552
552	354902.04	1185387.00	4.82	3° 05' 38"	553
553	354906.85	1185387.26	15.03	274° 18' 39"	554
554	354907.98	1185372.27	5.12	185° 15' 55"	555
555	354902.88	1185371.80	4.01	275° 00' 47"	556
556	354903.23	1185367.81	5.01	5° 22' 50"	557
557	354908.22	1185368.28	11.41	272° 30' 40"	558
558	354908.72	1185356.88	5.95	273° 51' 08"	559
559	354909.12	1185350.94	14.72	272° 03' 48"	560
560	354909.65	1185336.23	12.86	274° 24' 56"	561
561	354910.64	1185323.41	12.12	272° 02' 00"	562
562	354911.07	1185311.30	4.13	185° 08' 38"	563
563	354906.96	1185310.93	4.01	275° 00' 47"	564
564	354907.31	1185306.94	3.98	5° 11' 39"	565
565	354911.27	1185307.30	17.84	273° 36' 01"	566
566	354912.39	1185289.50	20.82	273° 51' 22"	567
567	354913.79	1185268.73	0.67	209° 38' 18"	568
568	354913.21	1185268.40	2.30	199° 03' 58"	569
569	354911.04	1185267.65	2.85	180° 36' 11"	570
570	354908.19	1185267.62	4.00	270° 25' 46"	571
571	354908.22	1185263.62	3.52	0° 29' 17"	572
572	354911.74	1185263.65	2.44	19° 10' 44"	573
573	354914.04	1185264.45	15.92	273° 01' 26"	574
574	354914.88	1185248.55	4.01	3° 08' 53"	575
575	354918.88	1185248.77	18.67	93° 02' 24"	576
576	354917.89	1185267.41	22.40	93° 50' 22"	577
577	354916.39	1185289.76	19.85	93° 36' 37"	578
578	354915.14	1185309.57	14.07	92° 02' 12"	579
579	354914.64	1185323.63	12.82	94° 25' 46"	580
580	354913.65	1185336.41	14.71	92° 03' 53"	581
581	354913.12	1185351.11	6.02	93° 48' 27"	582
582	354912.72	1185357.12	13.44	92° 33' 28"	583
583	354912.12	1185370.55	19.00	94° 17' 07"	584

584	354910.70	1185389.50	56.69	93° 12' 56"	585
585	354907.52	1185446.10	13.00	91° 45' 49"	586
586	354907.12	1185459.09	13.78	89° 10' 06"	587
587	354907.32	1185472.87	9.52	87° 39' 05"	588
588	354907.71	1185482.38	22.67	358° 28' 59"	589
589	354930.37	1185481.78	2.74	250° 22' 27"	590
590	354929.45	1185479.20	4.00	340° 25' 58"	591
591	354933.22	1185477.86	5.70	70° 25' 14"	592
592	354935.13	1185483.23	0.73	96° 15' 14"	593
593	354935.05	1185483.96	0.75	108° 40' 36"	594
594	354934.81	1185484.67	0.75	129° 01' 09"	595
595	354934.34	1185485.25	0.75	151° 23' 22"	596
596	354933.68	1185485.61	0.50	168° 27' 55"	597
597	354933.19	1185485.71	25.23	178° 30' 03"	598
598	354907.97	1185486.37	14.16	82° 32' 01"	599
599	354909.81	1185500.41	13.11	75° 22' 51"	600
600	354913.12	1185513.10	11.79	72° 43' 58"	601
601	354916.62	1185524.36	5.98	337° 22' 48"	602
602	354922.14	1185522.06	0.45	263° 39' 35"	603
603	354922.09	1185521.61	0.75	280° 42' 47"	604
604	354922.23	1185520.87	0.75	302° 24' 44"	605
605	354922.63	1185520.24	0.75	324° 11' 47"	606
606	354923.24	1185519.80	6.03	339° 00' 36"	607
607	354928.87	1185517.64	4.00	69° 04' 31"	608
608	354930.30	1185521.38	3.90	159° 05' 59"	609
609	354926.66	1185522.77	0.64	87° 18' 58"	610
610	354926.69	1185523.41	0.75	108° 40' 36"	611
611	354926.45	1185524.12	0.75	129° 01' 09"	612
612	354925.98	1185524.70	0.51	147° 52' 30"	613
613	354925.55	1185524.97	7.93	157° 22' 48"	614
614	354918.23	1185528.02	7.39	65° 53' 45"	615
615	354921.25	1185534.77	17.79	63° 23' 30"	616
616	354929.22	1185550.68	14.71	55° 46' 49"	617
617	354937.49	1185562.84	6.92	54° 17' 20"	618
618	354941.53	1185568.46	5.85	324° 06' 33"	619
619	354946.27	1185565.03	0.44	277° 45' 54"	620
620	354946.33	1185564.59	0.50	292° 26' 33"	621
621	354946.52	1185564.13	0.50	303° 41' 24"	622
622	354946.80	1185563.71	3.91	320° 11' 39"	623
623	354949.80	1185561.21	4.00	53° 26' 43"	624
624	354952.18	1185564.42	1.94	140° 00' 20"	625
625	354950.69	1185565.67	0.58	95° 54' 22"	626
626	354950.63	1185566.25	0.64	114° 08' 43"	627
627	354950.37	1185566.83	0.61	131° 00' 32"	628
628	354949.97	1185567.29	7.54	144° 10' 46"	629
629	354943.86	1185571.70	4.97	54° 10' 03"	630
630	354946.77	1185575.73	20.60	48° 37' 13"	631
631	354960.39	1185591.19	20.19	37° 34' 25"	632
632	354976.39	1185603.50	21.91	299° 57' 32"	633
633	354987.33	1185584.52	4.85	216° 26' 39"	634

634	354983.43	1185581.64	4.00	306° 28' 09"	635
635	354985.81	1185578.42	4.40	36° 30' 20"	636
636	354989.35	1185581.04	0.93	300° 26' 03"	637
637	354989.82	1185580.24	0.75	317° 09' 39"	638
638	354990.37	1185579.73	0.74	337° 54' 46"	639
639	354991.06	1185579.45	0.76	360° 00' 00"	640
640	354991.82	1185579.45	0.76	22° 30' 12"	641
641	354992.52	1185579.74	8.71	30° 39' 32"	642
642	355000.01	1185584.18	0.75	42° 50' 20"	643
643	355000.56	1185584.69	0.75	64° 47' 55"	644
644	355000.88	1185585.37	0.75	86° 11' 09"	645
645	355000.93	1185586.12	0.75	108° 40' 36"	646
646	355000.69	1185586.83	2.19	121° 00' 30"	647
647	354999.56	1185588.71	2.00	211° 18' 26"	648
648	354997.85	1185587.67	6.69	211° 33' 04"	649
649	354992.15	1185584.17	24.93	119° 56' 19"	650
650	354979.71	1185605.77	8.58	36° 16' 57"	651
651	354986.63	1185610.85	22.19	27° 53' 35"	652
652	355006.24	1185621.23	2.73	23° 33' 25"	653
653	355008.74	1185622.32	12.11	294° 10' 25"	654
654	355013.70	1185611.27	4.00	24° 11' 42"	655
655	355017.35	1185612.91	12.05	114° 12' 14"	656
656	355012.41	1185623.90	3.20	23° 21' 46"	657
657	355015.35	1185625.17	13.96	18° 09' 44"	658
658	355028.61	1185629.52	6.02	13° 26' 11"	659
659	355034.47	1185630.92	11.89	285° 39' 38"	660
660	355037.68	1185619.47	4.00	13° 09' 59"	661
661	355041.57	1185620.38	5.47	105° 35' 08"	662
662	355040.10	1185625.65	10.10	11° 53' 19"	663
663	355049.98	1185627.73	16.66	4° 53' 21"	664
664	355066.58	1185629.15	4.48	272° 18' 02"	665
665	355066.76	1185624.67	4.00	2° 26' 00"	666
666	355070.76	1185624.84	4.51	92° 17' 07"	667
667	355070.58	1185629.35	27.74	0° 42' 07"	668
668	355098.32	1185629.69	4.90	270° 28' 03"	669
669	355098.36	1185624.79	4.00	0° 17' 11"	670
670	355102.36	1185624.81	6.91	90° 24' 52"	671
671	355102.31	1185631.72	0.75	100° 42' 47"	672
672	355102.17	1185632.46	0.75	122° 24' 44"	673
673	355101.77	1185633.09	0.75	144° 11' 47"	674
674	355101.16	1185633.53	0.74	165° 13' 02"	675
675	355100.44	1185633.72	32.07	180° 42' 52"	676
676	355068.37	1185633.32	19.13	184° 55' 04"	677
677	355049.31	1185631.68	10.52	191° 54' 29"	678
678	355039.02	1185629.51	2.42	105° 35' 15"	679
679	355038.37	1185631.84	14.98	12° 17' 32"	680
680	355053.01	1185635.03	6.37	9° 57' 02"	681
681	355059.28	1185636.13	7.57	6° 26' 55"	682
682	355066.80	1185636.98	12.91	1° 27' 51"	683
683	355079.71	1185637.31	38.66	359° 35' 06"	684

684	355118.37	1185637.03	15.37	330° 58' 01"	685
685	355131.81	1185629.57	12.33	0° 19' 30"	686
686	355144.14	1185629.64	4.66	271° 35' 52"	687
687	355144.27	1185624.98	4.00	0° 17' 11"	688
688	355148.27	1185625.00	4.69	91° 35' 15"	689
689	355148.14	1185629.69	22.30	1° 01' 39"	690
690	355170.44	1185630.09	20.34	359° 10' 59"	691
691	355190.78	1185629.80	4.87	269° 38' 49"	692
692	355190.75	1185624.93	4.00	359° 51' 24"	693
693	355194.75	1185624.92	4.76	89° 38' 20"	694
694	355194.78	1185629.68	7.94	357° 28' 22"	695
695	355202.71	1185629.33	4.63	0° 59' 23"	696
696	355207.34	1185629.41	8.49	270° 12' 08"	697
697	355207.37	1185620.92	4.00	0° 08' 35"	698
698	355211.37	1185620.93	8.54	90° 12' 04"	699
699	355211.34	1185629.47	22.75	0° 52' 53"	700
700	355234.09	1185629.82	21.03	359° 17' 30"	701
701	355255.12	1185629.56	13.84	269° 07' 50"	702
702	355254.91	1185615.72	4.00	270° 25' 46"	703
703	355254.94	1185611.72	2.07	0° 33' 12"	704
704	355257.01	1185611.74	0.74	14° 46' 57"	705
705	355257.73	1185611.93	0.75	35° 48' 12"	706
706	355258.34	1185612.37	0.75	57° 35' 15"	707
707	355258.74	1185613.00	0.75	79° 17' 12"	708
708	355258.88	1185613.74	15.78	89° 07' 43"	709
709	355259.12	1185629.52	10.64	359° 47' 04"	710
710	355269.76	1185629.48	8.53	270° 12' 05"	711
711	355269.79	1185620.95	4.00	359° 51' 24"	712
712	355273.79	1185620.94	8.54	90° 08' 03"	713
713	355273.77	1185629.48	13.17	0° 18' 16"	714
714	355286.94	1185629.55	8.60	271° 35' 54"	715
715	355287.18	1185620.95	4.00	1° 17' 20"	716
716	355291.18	1185621.04	8.53	91° 32' 40"	717
717	355290.95	1185629.57	10.34	0° 16' 37"	718
718	355301.29	1185629.62	18.39	271° 16' 37"	719
719	355301.70	1185611.23	4.00	1° 17' 20"	720
720	355305.70	1185611.32	18.30	91° 17' 00"	721
721	355305.29	1185629.62	20.47	359° 44' 53"	722
722	355325.76	1185629.53	4.93	270° 06' 58"	723
723	355325.77	1185624.60	4.00	0° 08' 35"	724
724	355329.77	1185624.61	4.89	90° 07' 01"	725
725	355329.76	1185629.50	7.51	359° 18' 48"	726
726	355337.27	1185629.41	5.48	269° 53' 43"	727
727	355337.26	1185623.93	0.75	280° 42' 47"	728
728	355337.40	1185623.19	0.75	302° 24' 44"	729
729	355337.80	1185622.56	0.75	324° 11' 47"	730
730	355338.41	1185622.12	0.74	345° 13' 02"	731
731	355339.13	1185621.93	2.47	359° 32' 09"	732
732	355341.60	1185621.91	4.00	89° 34' 13"	733
733	355341.63	1185625.91	0.37	180° 00' 00"	734

734	355341.26	1185625.91	3.55	89° 50' 18"	735
735	355341.27	1185629.46	26.18	0° 40' 42"	736
736	355367.45	1185629.77	4.92	269° 04' 06"	737
737	355367.37	1185624.85	4.00	359° 17' 01"	738
738	355371.37	1185624.80	4.96	88° 57' 37"	739
739	355371.46	1185629.76	26.55	359° 13' 23"	740
740	355398.01	1185629.40	27.31	0° 15' 06"	741
741	355425.32	1185629.52	1.65	269° 18' 19"	742
742	355425.30	1185627.87	3.21	271° 25' 39"	743
743	355425.38	1185624.66	4.00	1° 34' 30"	744
744	355429.38	1185624.77	3.13	91° 27' 50"	745
745	355429.30	1185627.90	1.68	89° 19' 04"	746
746	355429.32	1185629.58	13.70	1° 20' 16"	747
747	355443.02	1185629.90	5.21	269° 33' 36"	748
748	355442.98	1185624.69	4.00	359° 51' 24"	749
749	355446.98	1185624.68	5.21	89° 27' 00"	750
750	355447.03	1185629.89	10.49	358° 24' 59"	751
751	355457.52	1185629.60	20.86	359° 43' 31"	752
752	355478.38	1185629.50	15.38	270° 11' 10"	753
753	355478.43	1185614.12	2.14	0° 32' 07"	754
754	355480.57	1185614.14	0.50	11° 32' 04"	755
755	355481.06	1185614.24	0.50	25° 01' 00"	756
756	355481.51	1185614.45	0.62	41° 05' 58"	757
757	355481.98	1185614.86	0.63	59° 20' 57"	758
758	355482.30	1185615.40	0.52	74° 21' 27"	759
759	355482.44	1185615.90	13.59	90° 15' 10"	760
760	355482.38	1185629.49	24.72	359° 55' 49"	761
761	355507.10	1185629.46	5.23	269° 27' 08"	762
762	355507.05	1185624.23	4.00	359° 42' 48"	763
763	355511.05	1185624.21	5.25	89° 27' 15"	764
764	355511.10	1185629.46	2.04	359° 43' 08"	765
765	355513.14	1185629.45	12.31	271° 23' 45"	766
766	355513.44	1185617.14	20.15	251° 32' 17"	767
767	355507.06	1185598.03	6.34	194° 14' 00"	768
768	355500.91	1185596.47	0.50	205° 01' 00"	769
769	355500.46	1185596.26	0.50	219° 22' 09"	770
770	355500.07	1185595.94	0.65	236° 18' 35"	771
771	355499.71	1185595.40	0.60	253° 39' 50"	772
772	355499.54	1185594.82	4.65	265° 48' 32"	773
773	355499.20	1185590.18	3.99	359° 42' 46"	774
774	355503.19	1185590.16	2.83	85° 32' 20"	775
775	355503.41	1185592.98	6.96	14° 12' 57"	776
776	355510.16	1185594.69	23.04	71° 31' 32"	777
777	355517.46	1185616.54	12.90	91° 25' 15"	778
778	355517.14	1185629.44	25.06	359° 46' 16"	779
779	355542.20	1185629.34	2.26	270° 15' 12"	780
780	355542.21	1185627.08	1.86	234° 51' 23"	781
781	355541.14	1185625.56	4.00	324° 52' 43"	782
782	355544.41	1185623.26	3.14	54° 35' 22"	783
783	355546.23	1185625.82	3.50	90° 29' 27"	784

784	355546.20	1185629.32	40.98	359° 39' 01"	785
785	355587.18	1185629.07	24.77	0° 09' 42"	786
786	355611.95	1185629.14	4.53	246° 53' 03"	787
787	355610.17	1185624.97	4.01	337° 04' 59"	788
788	355613.86	1185623.41	6.25	67° 00' 22"	789
789	355616.30	1185629.16	15.98	0° 19' 21"	790
790	355632.28	1185629.25	5.06	271° 01' 08"	791
791	355632.37	1185624.19	4.00	0° 25' 46"	792
792	355636.37	1185624.22	5.04	90° 54' 33"	793
793	355636.29	1185629.26	12.70	0° 10' 49"	794
794	355648.99	1185629.30	0.22	267° 23' 50"	795
795	355648.98	1185629.08	4.00	358° 08' 18"	796
796	355652.98	1185628.95	0.36	88° 24' 31"	797
797	355652.99	1185629.31	28.35	0° 09' 42"	193

Приложение № 2
к приказу № 225
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
3092 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Воздушная.

