

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

**ПРИКАЗ**

*26 декабря* 2018 года № 524  
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 № 20649 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: 4214 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, проспект Советский, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13508, 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 № 524  
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:  
4214 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, проспект Советский.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356326.95	1188575.70	4.00	111° 33' 43"	2
2	356325.48	1188579.42	37.85	144° 31' 00"	3
3	356294.66	1188601.39	60.34	144° 18' 00"	4
4	356245.66	1188636.60	10.96	143° 56' 44"	5
5	356236.80	1188643.05	22.90	104° 37' 07"	6
6	356231.02	1188665.21	17.79	128° 50' 27"	7
7	356219.86	1188679.07	19.98	130° 58' 51"	8
8	356206.76	1188694.15	32.45	136° 55' 23"	9
9	356183.06	1188716.31	5.66	138° 52' 16"	10
10	356178.80	1188720.03	18.96	137° 41' 37"	11
11	356164.78	1188732.79	19.63	138° 50' 29"	12
12	356150.00	1188745.71	29.51	137° 27' 30"	13
13	356128.26	1188765.66	19.00	138° 19' 44"	14
14	356114.07	1188778.29	21.61	138° 07' 58"	15
15	356097.98	1188792.71	25.38	138° 05' 54"	16
16	356079.09	1188809.66	10.76	44° 17' 03"	17
17	356086.79	1188817.17	16.19	45° 30' 01"	18
18	356098.14	1188828.72	7.52	46° 04' 36"	19
19	356103.36	1188834.14	4.00	136° 12' 52"	20
20	356100.47	1188836.91	7.50	226° 11' 20"	21
21	356095.28	1188831.50	16.19	225° 27' 01"	22
22	356083.92	1188819.96	16.47	224° 17' 11"	23
23	356072.13	1188808.46	19.05	149° 10' 50"	24
24	356055.77	1188818.22	18.95	148° 36' 58"	25
25	356039.59	1188828.09	28.33	152° 30' 11"	26
26	356014.46	1188841.17	1.04	177° 14' 51"	27
27	356013.42	1188841.22	0.95	205° 29' 21"	28
28	356012.56	1188840.81	1.01	234° 15' 52"	29
29	356011.97	1188839.99	16.11	246° 59' 00"	30
30	356005.67	1188825.16	5.44	154° 59' 22"	31
31	356000.74	1188827.46	0.90	167° 48' 58"	32
32	355999.86	1188827.65	0.84	193° 02' 44"	33
33	355999.04	1188827.46	0.75	215° 48' 12"	34

34	355998.43	1188827.02	0.66	236° 04' 12"	35
35	355998.06	1188826.47	16.02	158° 07' 31"	36
36	355983.19	1188832.44	20.12	156° 43' 22"	37
37	355964.71	1188840.39	5.95	155° 53' 26"	38
38	355959.28	1188842.82	3.88	66° 56' 13"	39
39	355960.80	1188846.39	1.07	84° 04' 31"	40
40	355960.91	1188847.45	0.93	112° 08' 42"	41
41	355960.56	1188848.31	0.99	140° 42' 38"	42
42	355959.79	1188848.94	12.50	155° 34' 02"	43
43	355948.41	1188854.11	0.89	167° 40' 49"	44
44	355947.54	1188854.30	0.76	191° 27' 31"	45
45	355946.80	1188854.15	0.85	214° 26' 20"	46
46	355946.10	1188853.67	0.75	237° 35' 15"	47
47	355945.70	1188853.04	4.09	247° 34' 26"	48
48	355944.14	1188849.26	11.15	156° 55' 46"	49
49	355933.88	1188853.63	29.35	158° 06' 41"	50
50	355906.65	1188864.57	9.74	158° 56' 28"	51
51	355897.56	1188868.07	11.84	156° 43' 30"	52
52	355886.68	1188872.75	0.86	127° 24' 19"	53
53	355886.16	1188873.43	28.32	168° 02' 06"	54
54	355858.46	1188879.30	20.86	169° 05' 00"	55
55	355837.98	1188883.25	0.95	183° 00' 46"	56
56	355837.03	1188883.20	0.81	208° 09' 22"	57
57	355836.32	1188882.82	0.85	232° 11' 03"	58
58	355835.80	1188882.15	0.89	257° 03' 12"	59
59	355835.60	1188881.28	6.92	267° 30' 50"	60
60	355835.30	1188874.37	9.16	185° 30' 41"	61
61	355826.18	1188873.49	26.18	187° 06' 31"	62
62	355800.20	1188870.25	16.99	189° 58' 01"	63
63	355783.47	1188867.31	18.14	189° 19' 38"	64
64	355765.57	1188864.37	20.24	190° 59' 36"	65
65	355745.70	1188860.51	9.86	190° 09' 33"	66
66	355735.99	1188858.77	32.79	192° 14' 19"	67
67	355703.95	1188851.82	31.10	191° 41' 08"	68
68	355673.49	1188845.52	26.24	189° 53' 48"	69
69	355647.64	1188841.01	6.25	183° 56' 31"	70
70	355641.40	1188840.58	0.99	198° 15' 06"	71
71	355640.46	1188840.27	1.00	227° 01' 51"	72
72	355639.78	1188839.54	0.99	255° 24' 12"	73
73	355639.53	1188838.58	4.21	269° 35' 30"	74
74	355639.50	1188834.37	27.73	189° 19' 10"	75
75	355612.14	1188829.88	14.13	166° 29' 41"	76
76	355598.40	1188833.18	7.86	186° 17' 01"	77
77	355590.59	1188832.32	41.69	184° 44' 47"	78
78	355549.04	1188828.87	4.00	274° 17' 59"	79
79	355549.34	1188824.88	41.75	4° 45' 12"	80
80	355590.95	1188828.34	7.23	6° 11' 29"	81
81	355598.14	1188829.12	14.25	346° 31' 45"	82
82	355612.00	1188825.80	27.37	9° 20' 05"	83
83	355639.01	1188830.24	12.79	283° 50' 26"	84
84	355642.07	1188817.82	0.99	298° 53' 11"	85

85	355642.55	1188816.95	0.89	326° 29' 20"	86
86	355643.29	1188816.46	1.10	354° 14' 14"	87
87	355644.38	1188816.35	23.84	12° 12' 19"	88
88	355667.68	1188821.39	3.86	281° 11' 36"	89
89	355668.43	1188817.60	0.99	298° 53' 11"	90
90	355668.91	1188816.73	0.99	327° 45' 00"	91
91	355669.75	1188816.20	1.00	355° 59' 44"	92
92	355670.75	1188816.13	2.00	13° 37' 06"	93
93	355672.69	1188816.60	7.82	101° 08' 14"	94
94	355671.18	1188824.27	0.99	118° 53' 11"	95
95	355670.70	1188825.14	0.99	147° 45' 00"	96
96	355669.86	1188825.67	1.00	175° 59' 44"	97
97	355668.86	1188825.74	23.91	192° 11' 36"	98
98	355645.49	1188820.69	10.84	103° 52' 56"	99
99	355642.89	1188831.21	0.83	56° 18' 35"	100
100	355643.35	1188831.90	0.75	79° 17' 12"	101
101	355643.49	1188832.64	4.07	89° 34' 39"	102
102	355643.52	1188836.71	4.75	4° 06' 10"	103
103	355648.26	1188837.05	26.37	9° 54' 44"	104
104	355674.24	1188841.59	31.19	11° 41' 30"	105
105	355704.78	1188847.91	32.73	12° 13' 23"	106
106	355736.77	1188854.84	9.90	10° 11' 08"	107
107	355746.51	1188856.59	20.17	11° 00' 12"	108
108	355766.31	1188860.44	18.19	9° 19' 58"	109
109	355784.26	1188863.39	16.87	9° 55' 52"	110
110	355800.88	1188866.30	25.91	7° 07' 00"	111
111	355826.59	1188869.51	10.87	5° 32' 33"	112
112	355837.41	1188870.56	0.93	18° 49' 28"	113
113	355838.29	1188870.86	0.82	44° 00' 44"	114
114	355838.88	1188871.43	0.93	69° 13' 39"	115
115	355839.21	1188872.30	6.59	87° 28' 35"	116
116	355839.50	1188878.88	18.56	349° 03' 55"	117
117	355857.72	1188875.36	26.75	348° 04' 05"	118
118	355883.89	1188869.83	0.85	322° 11' 03"	119
119	355884.56	1188869.31	12.47	336° 42' 17"	120
120	355896.01	1188864.38	9.85	338° 55' 59"	121
121	355905.20	1188860.84	29.25	338° 07' 06"	122
122	355932.34	1188849.94	13.32	336° 58' 35"	123
123	355944.60	1188844.73	1.06	357° 17' 57"	124
124	355945.66	1188844.68	0.93	26° 01' 00"	125
125	355946.50	1188845.09	0.99	54° 03' 28"	126
126	355947.08	1188845.89	4.04	67° 33' 56"	127
127	355948.62	1188849.62	8.48	335° 36' 43"	128
128	355956.34	1188846.12	3.90	246° 55' 01"	129
129	355954.81	1188842.53	1.00	262° 31' 08"	130
130	355954.68	1188841.54	1.00	291° 41' 42"	131
131	355955.05	1188840.61	0.99	320° 42' 38"	132
132	355955.82	1188839.98	7.97	335° 56' 33"	133
133	355963.10	1188836.73	18.04	336° 43' 04"	134
134	355979.67	1188829.60	25.18	242° 54' 21"	135
135	355968.20	1188807.18	1.97	150° 10' 58"	136

136	355966.49	1188808.16	1.14	163° 38' 20"	137
137	355965.40	1188808.48	1.08	180° 31' 49"	138
138	355964.32	1188808.47	0.99	194° 35' 47"	139
139	355963.36	1188808.22	0.99	212° 14' 59"	140
140	355962.52	1188807.69	1.37	231° 47' 45"	141
141	355961.67	1188806.61	2.75	242° 30' 12"	142
142	355960.40	1188804.17	4.00	335° 29' 05"	143
143	355964.04	1188802.51	2.12	62° 28' 04"	144
144	355965.02	1188804.39	1.50	330° 32' 18"	145
145	355966.33	1188803.65	3.32	241° 20' 53"	146
146	355964.74	1188800.74	1.95	252° 40' 51"	147
147	355964.16	1188798.88	4.00	341° 55' 39"	148
148	355967.96	1188797.64	1.65	72° 46' 11"	149
149	355968.45	1188799.22	4.83	61° 09' 10"	150
150	355970.78	1188803.45	27.64	62° 54' 23"	151
151	355983.37	1188828.06	16.07	338° 09' 31"	152
152	355998.29	1188822.08	1.05	352° 52' 29"	153
153	355999.33	1188821.95	0.93	22° 08' 42"	154
154	356000.19	1188822.30	0.94	48° 52' 16"	155
155	356000.81	1188823.01	5.64	335° 23' 16"	156
156	356005.94	1188820.66	1.16	353° 33' 01"	157
157	356007.09	1188820.53	1.00	25° 32' 14"	158
158	356007.99	1188820.96	1.01	54° 15' 52"	159
159	356008.58	1188821.78	16.03	66° 58' 13"	160
160	356014.85	1188836.53	25.89	332° 21' 58"	161
161	356037.79	1188824.52	3.82	239° 48' 30"	162
162	356035.87	1188821.22	4.00	329° 31' 37"	163
163	356039.32	1188819.19	3.67	59° 56' 44"	164
164	356041.16	1188822.37	15.60	328° 47' 48"	165
165	356054.50	1188814.29	3.32	238° 56' 50"	166
166	356052.79	1188811.45	4.00	328° 48' 54"	167
167	356056.21	1188809.38	3.28	58° 58' 34"	168
168	356057.90	1188812.19	15.78	329° 32' 04"	169
169	356071.50	1188804.19	0.91	345° 21' 09"	170
170	356072.38	1188803.96	0.86	10° 47' 03"	171
171	356073.22	1188804.12	0.82	35° 02' 57"	172
172	356073.89	1188804.59	3.25	44° 15' 09"	173
173	356076.22	1188806.86	23.61	318° 05' 25"	174
174	356093.79	1188791.09	4.51	226° 36' 57"	175
175	356090.69	1188787.81	4.00	318° 20' 33"	176
176	356093.68	1188785.15	4.50	46° 37' 16"	177
177	356096.77	1188788.42	17.64	318° 08' 52"	178
178	356109.91	1188776.65	4.32	228° 11' 24"	179
179	356107.03	1188773.43	4.00	318° 20' 33"	180
180	356110.02	1188770.77	4.31	48° 06' 05"	181
181	356112.90	1188773.98	15.04	318° 20' 28"	182
182	356124.14	1188763.98	4.21	230° 17' 56"	183
183	356121.45	1188760.74	4.00	318° 20' 33"	184
184	356124.44	1188758.08	4.18	50° 14' 49"	185
185	356127.11	1188761.29	25.49	317° 26' 53"	186
186	356145.89	1188744.05	3.58	229° 38' 29"	187

187	356143.57	1188741.32	4.00	318° 20' 33"	188
188	356146.56	1188738.66	3.57	49° 39' 35"	189
189	356148.87	1188741.38	15.61	318° 45' 56"	190
190	356160.61	1188731.09	3.69	228° 37' 27"	191
191	356158.17	1188728.32	4.00	318° 20' 33"	192
192	356161.16	1188725.66	3.71	48° 29' 40"	193
193	356163.62	1188728.44	14.95	317° 42' 39"	194
194	356174.68	1188718.38	3.55	228° 46' 06"	195
195	356172.34	1188715.71	4.00	318° 20' 33"	196
196	356175.33	1188713.05	3.54	48° 53' 24"	197
197	356177.66	1188715.72	3.61	318° 56' 00"	198
198	356180.38	1188713.35	32.18	316° 54' 51"	199
199	356203.88	1188691.37	19.69	311° 00' 18"	200
200	356216.80	1188676.51	16.86	308° 47' 13"	201
201	356227.36	1188663.37	23.46	284° 37' 00"	202
202	356233.28	1188640.67	12.42	323° 56' 31"	203
203	356243.32	1188633.36	60.37	324° 17' 44"	204
204	356292.34	1188598.13	39.06	324° 31' 25"	205
205	356324.15	1188575.46	0.61	336° 48' 05"	206
206	356324.71	1188575.22	0.64	353° 45' 29"	207
207	356325.35	1188575.15	0.50	11° 32' 04"	208
208	356325.84	1188575.25	1.20	22° 04' 04"	1
209	356330.27	1188601.52	7.23	57° 43' 02"	210
210	356334.13	1188607.63	0.92	74° 18' 36"	211
211	356334.38	1188608.52	0.97	102° 27' 53"	212
212	356334.17	1188609.47	0.83	127° 41' 39"	213
213	356333.66	1188610.13	27.70	146° 04' 08"	214
214	356310.68	1188625.59	10.92	145° 15' 42"	215
215	356301.71	1188631.81	5.64	137° 56' 41"	216
216	356297.52	1188635.59	12.15	130° 19' 29"	217
217	356289.66	1188644.85	8.61	133° 52' 16"	218
218	356283.69	1188651.06	11.84	142° 18' 26"	219
219	356274.32	1188658.30	4.00	232° 24' 50"	220
220	356271.88	1188655.13	11.54	322° 19' 31"	221
221	356281.01	1188648.08	6.57	313° 49' 42"	222
222	356285.56	1188643.34	7.67	233° 58' 01"	223
223	356281.05	1188637.14	4.00	324° 02' 46"	224
224	356284.29	1188634.79	6.79	53° 55' 22"	225
225	356288.29	1188640.28	9.82	310° 17' 28"	226
226	356294.64	1188632.79	4.20	317° 59' 33"	227
227	356297.76	1188629.98	4.04	233° 45' 13"	228
228	356295.37	1188626.72	4.01	323° 48' 54"	229
229	356298.61	1188624.35	3.84	53° 54' 24"	230
230	356300.87	1188627.45	8.09	323° 20' 33"	231
231	356307.36	1188622.62	7.45	328° 03' 35"	232
232	356313.68	1188618.68	3.78	237° 06' 35"	233
233	356311.63	1188615.51	4.00	324° 21' 44"	234
234	356314.88	1188613.18	3.88	57° 05' 14"	235
235	356316.99	1188616.44	15.21	326° 20' 28"	236
236	356329.65	1188608.01	4.91	237° 38' 10"	237
237	356327.02	1188603.86	4.00	324° 14' 46"	209

238	356264.25	1188658.92	4.00	144° 02' 46"	239
239	356261.01	1188661.27	14.43	234° 06' 24"	240
240	356252.55	1188649.58	13.80	148° 56' 11"	241
241	356240.73	1188656.70	4.00	239° 00' 42"	242
242	356238.67	1188653.27	15.83	328° 58' 49"	243
243	356252.24	1188645.11	0.94	348° 19' 52"	244
244	356253.16	1188644.92	0.87	14° 40' 35"	245
245	356254.00	1188645.14	0.93	40° 12' 00"	246
246	356254.71	1188645.74	4.48	54° 04' 33"	247
247	356257.34	1188649.37	0.53	321° 10' 12"	248
248	356257.75	1188649.04	4.00	54° 02' 46"	249
249	356260.10	1188652.28	0.54	133° 29' 33"	250
250	356259.73	1188652.67	7.71	54° 07' 31"	238
251	356130.96	1188695.23	4.00	140° 10' 33"	252
252	356127.89	1188697.79	1.89	230° 09' 20"	253
253	356126.68	1188696.34	4.00	318° 32' 41"	254
254	356129.68	1188693.69	2.00	50° 16' 03"	251
255	356508.18	1188391.72	9.53	53° 16' 27"	256
256	356513.88	1188399.36	4.00	147° 39' 38"	257
257	356510.50	1188401.50	5.51	233° 11' 33"	258
258	356507.20	1188397.09	14.89	147° 30' 18"	259
259	356494.64	1188405.09	5.44	55° 29' 29"	260
260	356497.72	1188409.57	4.00	147° 46' 54"	261
261	356494.34	1188411.70	5.55	235° 25' 20"	262
262	356491.19	1188407.13	14.84	151° 51' 50"	263
263	356478.10	1188414.13	6.61	58° 51' 28"	264
264	356481.52	1188419.79	4.00	147° 46' 54"	265
265	356478.14	1188421.92	6.90	238° 49' 21"	266
266	356474.57	1188416.02	10.94	151° 54' 43"	267
267	356464.92	1188421.17	0.79	163° 09' 45"	268
268	356464.16	1188421.40	0.98	188° 47' 25"	269
269	356463.19	1188421.25	9.63	163° 01' 58"	270
270	356453.98	1188424.06	1.77	57° 12' 23"	271
271	356454.94	1188425.55	4.00	146° 56' 45"	272
272	356451.59	1188427.73	2.50	237° 23' 18"	273
273	356450.24	1188425.62	15.84	149° 17' 26"	274
274	356436.62	1188433.71	3.15	57° 09' 59"	275
275	356438.33	1188436.36	4.00	147° 08' 39"	276
276	356434.97	1188438.53	2.22	237° 18' 40"	277
277	356433.77	1188436.66	12.51	118° 08' 33"	278
278	356427.87	1188447.69	10.47	144° 45' 40"	279
279	356419.32	1188453.73	5.13	57° 19' 54"	280
280	356422.09	1188458.05	4.00	147° 27' 46"	281
281	356418.72	1188460.20	4.96	237° 16' 18"	282
282	356416.04	1188456.03	14.85	145° 10' 31"	283
283	356403.85	1188464.51	4.35	60° 39' 49"	284
284	356405.98	1188468.30	3.99	147° 23' 08"	285
285	356402.62	1188470.45	4.25	240° 21' 19"	286
286	356400.52	1188466.76	15.54	146° 42' 31"	287
287	356387.53	1188475.29	4.11	57° 00' 19"	288
288	356389.77	1188478.74	3.99	147° 23' 08"	289



289	356386.41	1188480.89	6.06	236° 46' 54"	290
290	356383.09	1188475.82	0.99	251° 12' 00"	291
291	356382.77	1188474.88	1.10	281° 00' 12"	292
292	356382.98	1188473.80	1.05	312° 40' 42"	293
293	356383.69	1188473.03	19.69	326° 42' 19"	294
294	356400.15	1188462.22	30.08	325° 00' 17"	295
295	356424.79	1188444.97	14.45	298° 07' 34"	296
296	356431.60	1188432.23	1.38	322° 22' 50"	297
297	356432.69	1188431.39	20.20	329° 18' 31"	298
298	356450.06	1188421.08	13.68	342° 59' 44"	299
299	356463.14	1188417.08	0.53	350° 10' 50"	300
300	356463.66	1188416.99	0.51	5° 35' 57"	301
301	356464.17	1188417.04	11.54	331° 55' 28"	302
302	356474.35	1188411.61	18.67	331° 48' 56"	303
303	356490.81	1188402.79	20.60	327° 29' 25"	255
304	356601.28	1188336.53	4.00	144° 09' 44"	305
305	356598.04	1188338.87	1.85	232° 15' 39"	306
306	356596.91	1188337.41	13.13	144° 57' 15"	307
307	356586.16	1188344.95	2.04	55° 45' 56"	308
308	356587.31	1188346.64	4.01	144° 26' 44"	309
309	356584.05	1188348.97	2.05	235° 55' 22"	310
310	356582.90	1188347.27	8.35	144° 24' 23"	311
311	356576.11	1188352.13	1.97	52° 50' 21"	312
312	356577.30	1188353.70	4.01	144° 19' 46"	313
313	356574.04	1188356.04	1.96	233° 04' 18"	314
314	356572.86	1188354.47	12.90	143° 51' 30"	315
315	356562.44	1188362.08	2.03	54° 02' 05"	316
316	356563.63	1188363.72	4.00	144° 02' 46"	317
317	356560.39	1188366.07	1.98	233° 49' 25"	318
318	356559.22	1188364.47	10.58	142° 47' 40"	319
319	356550.79	1188370.87	1.83	53° 52' 50"	320
320	356551.87	1188372.35	4.00	143° 50' 46"	321
321	356548.64	1188374.71	1.79	233° 38' 34"	322
322	356547.58	1188373.27	13.30	143° 33' 39"	323
323	356536.88	1188381.17	1.56	51° 13' 32"	324
324	356537.86	1188382.39	1.00	68° 18' 17"	325
325	356538.23	1188383.32	1.00	97° 28' 51"	326
326	356538.10	1188384.31	0.99	125° 56' 31"	327
327	356537.52	1188385.11	6.73	144° 11' 07"	328
328	356532.06	1188389.05	1.29	53° 13' 09"	329
329	356532.83	1188390.08	1.00	68° 18' 17"	330
330	356533.20	1188391.01	1.04	98° 17' 08"	331
331	356533.05	1188392.04	0.94	126° 23' 03"	332
332	356532.49	1188392.80	6.59	143° 56' 49"	333
333	356527.16	1188396.68	4.00	234° 02' 46"	334
334	356524.81	1188393.44	4.44	323° 58' 55"	335
335	356528.40	1188390.83	1.29	233° 29' 03"	336
336	356527.63	1188389.79	1.00	248° 18' 17"	337
337	356527.26	1188388.86	1.00	277° 28' 51"	338
338	356527.39	1188387.87	0.99	305° 56' 31"	339
339	356527.97	1188387.07	6.66	324° 13' 55"	340

340	356533.37	1188383.18	1.55	231° 16' 56"	341
341	356532.40	1188381.97	1.08	249° 52' 49"	342
342	356532.03	1188380.96	0.98	279° 21' 59"	343
343	356532.19	1188379.99	0.92	306° 37' 16"	344
344	356532.74	1188379.25	17.48	323° 34' 56"	345
345	356546.81	1188368.87	14.61	322° 48' 58"	346
346	356558.45	1188360.04	16.93	323° 52' 05"	347
347	356572.12	1188350.06	8.69	324° 24' 31"	348
348	356579.19	1188345.00	5.68	233° 35' 39"	349
349	356575.82	1188340.43	4.00	323° 19' 49"	350
350	356579.03	1188338.04	5.75	53° 37' 41"	351
351	356582.44	1188342.67	16.87	324° 59' 28"	352
352	356596.26	1188332.99	1.09	343° 24' 06"	353
353	356597.30	1188332.68	0.90	12° 11' 01"	354
354	356598.18	1188332.87	1.01	39° 22' 09"	355
355	356598.96	1188333.51	3.81	52° 28' 05"	304
356	356670.27	1188306.45	4.00	140° 10' 33"	357
357	356667.20	1188309.01	4.22	230° 05' 24"	358
358	356664.49	1188305.77	4.00	318° 44' 48"	359
359	356667.50	1188303.13	4.32	50° 09' 37"	356
360	356839.38	1188154.54	4.00	137° 01' 25"	361
361	356836.45	1188157.27	9.25	227° 14' 04"	362
362	356830.17	1188150.48	1.16	135° 41' 55"	363
363	356829.34	1188151.29	4.00	227° 56' 17"	364
364	356826.66	1188148.32	3.22	315° 22' 39"	365
365	356828.95	1188146.06	0.90	333° 43' 06"	366
366	356829.76	1188145.66	1.00	0° 34' 22"	367
367	356830.76	1188145.67	1.09	31° 03' 15"	368
368	356831.69	1188146.23	11.32	47° 13' 08"	360
369	356877.05	1188121.22	4.00	140° 46' 52"	370
370	356873.95	1188123.75	3.23	230° 53' 51"	371
371	356871.91	1188121.24	0.28	169° 52' 31"	372
372	356871.63	1188121.29	4.00	258° 36' 20"	373
373	356870.84	1188117.37	1.51	348° 32' 28"	374
374	356872.32	1188117.07	1.13	6° 06' 55"	375
375	356873.44	1188117.19	0.87	33° 41' 24"	376
376	356874.16	1188117.67	4.58	50° 51' 05"	369
377	356888.48	1188110.75	4.02	138° 19' 51"	378
378	356885.48	1188113.42	2.25	228° 35' 55"	379
379	356883.99	1188111.73	4.02	318° 19' 51"	380
380	356886.99	1188109.06	2.25	48° 35' 55"	377
381	356904.51	1188096.57	4.01	137° 31' 28"	382
382	356901.55	1188099.28	2.20	227° 45' 40"	383
383	356900.07	1188097.65	4.01	318° 38' 21"	384
384	356903.08	1188095.00	2.12	47° 40' 18"	381
385	356931.03	1188073.61	4.01	139° 21' 07"	386
386	356927.99	1188076.22	5.96	229° 29' 33"	387
387	356924.12	1188071.69	4.01	318° 26' 15"	388
388	356927.12	1188069.03	6.02	49° 30' 44"	385
389	356943.04	1188062.49	4.01	137° 31' 28"	390
390	356940.08	1188065.20	5.70	227° 46' 25"	391

391	356936.25	1188060.98	4.00	318° 32' 41"	392
392	356939.25	1188058.33	5.63	47° 39' 52"	389
393	356954.83	1188052.31	4.00	135° 48' 35"	394
394	356951.96	1188055.10	6.00	225° 56' 45"	395
395	356947.79	1188050.79	4.00	318° 32' 41"	396
396	356950.79	1188048.14	5.81	45° 54' 25"	393
397	357029.16	1187931.68	4.00	48° 32' 41"	398
398	357031.81	1187934.68	9.49	138° 40' 19"	399
399	357024.68	1187940.95	0.49	45° 49' 49"	400
400	357025.02	1187941.30	4.00	138° 32' 41"	401
401	357022.02	1187943.95	0.49	224° 59' 59"	402
402	357021.67	1187943.60	15.37	138° 58' 56"	403
403	357010.07	1187953.69	0.57	49° 17' 20"	404
404	357010.44	1187954.12	4.01	138° 38' 21"	405
405	357007.43	1187956.77	0.65	230° 38' 53"	406
406	357007.02	1187956.27	5.55	140° 37' 50"	407
407	357002.73	1187959.79	9.91	136° 30' 46"	408
408	356995.54	1187966.61	0.46	49° 23' 55"	409
409	356995.84	1187966.96	4.00	138° 56' 55"	410
410	356992.82	1187969.59	0.34	229° 45' 49"	411
411	356992.60	1187969.33	15.34	137° 46' 26"	412
412	356981.24	1187979.64	4.00	136° 37' 09"	413
413	356978.33	1187982.39	2.12	226° 43' 26"	414
414	356976.88	1187980.85	0.75	237° 35' 15"	415
415	356976.48	1187980.22	0.83	260° 18' 40"	416
416	356976.34	1187979.40	0.75	283° 06' 33"	417
417	356976.51	1187978.67	0.92	307° 29' 33"	418
418	356977.07	1187977.94	19.31	317° 57' 35"	419
419	356991.41	1187965.01	11.95	316° 33' 32"	420
420	357000.09	1187956.79	7.64	320° 31' 14"	421
421	357005.99	1187951.93	30.77	318° 50' 50"	397
422	357207.85	1187826.59	4.00	137° 44' 09"	423
423	357204.89	1187829.28	6.90	227° 49' 16"	424
424	357200.26	1187824.17	4.00	318° 26' 59"	425
425	357203.25	1187821.52	6.85	47° 46' 57"	422
426	357216.90	1187818.70	4.01	138° 14' 09"	427
427	357213.91	1187821.37	6.94	228° 23' 13"	428
428	357209.30	1187816.18	4.00	318° 20' 33"	429
429	357212.29	1187813.52	6.93	48° 19' 55"	426
430	357230.23	1187806.89	4.00	138° 32' 41"	431
431	357227.23	1187809.54	6.64	228° 50' 47"	432
432	357222.86	1187804.54	4.00	318° 32' 41"	433
433	357225.86	1187801.89	6.64	48° 50' 47"	430
434	357240.42	1187797.76	4.00	136° 31' 14"	435
435	357237.52	1187800.51	6.92	226° 38' 23"	436
436	357232.77	1187795.48	4.00	318° 32' 41"	437
437	357235.77	1187792.83	6.78	46° 40' 26"	434
438	357907.67	1187439.43	4.00	133° 16' 35"	439
439	357904.93	1187442.34	16.71	223° 21' 03"	440
440	357892.78	1187430.87	7.21	134° 16' 08"	441
441	357887.75	1187436.03	4.00	224° 05' 14"	442

442	357884.88	1187433.25	7.09	314° 11' 58"	443
443	357889.82	1187428.17	22.57	221° 16' 53"	444
444	357872.86	1187413.28	4.17	131° 47' 35"	445
445	357870.08	1187416.39	4.00	221° 33' 00"	446
446	357867.09	1187413.74	6.22	311° 44' 26"	447
447	357871.23	1187409.10	0.99	327° 45' 00"	448
448	357872.07	1187408.57	1.00	355° 59' 44"	449
449	357873.07	1187408.50	1.00	25° 32' 14"	450
450	357873.97	1187408.93	24.19	41° 16' 46"	451
451	357892.15	1187424.89	4.70	42° 24' 47"	452
452	357895.62	1187428.06	16.57	43° 20' 12"	438
453	358315.86	1186739.10	4.00	124° 55' 17"	454
454	358313.57	1186742.38	1.97	215° 03' 48"	455
455	358311.96	1186741.25	4.00	305° 14' 17"	456
456	358314.27	1186737.98	1.94	35° 09' 39"	453
457	358341.08	1186708.98	4.01	130° 26' 46"	458
458	358338.48	1186712.03	2.96	220° 53' 41"	459
459	358336.24	1186710.09	4.00	310° 44' 28"	460
460	358338.85	1186707.06	2.94	40° 43' 40"	457
461	358358.78	1186690.02	4.00	135° 18' 15"	462
462	358355.94	1186692.83	2.04	225° 35' 41"	463
463	358354.51	1186691.37	3.99	317° 38' 21"	464
464	358357.46	1186688.68	1.88	45° 25' 50"	461
465	358368.85	1186660.68	4.00	133° 40' 54"	466
466	358366.09	1186663.57	0.35	223° 49' 51"	467
467	358365.84	1186663.33	4.00	313° 53' 04"	468
468	358368.61	1186660.45	0.33	43° 46' 52"	465
469	358378.41	1186650.73	4.00	133° 53' 04"	470
470	358375.64	1186653.61	0.37	225° 00' 00"	471
471	358375.38	1186653.35	4.01	313° 53' 18"	472
472	358378.16	1186650.46	0.37	47° 12' 09"	469
473	358395.32	1186633.81	4.01	133° 53' 18"	474
474	358392.54	1186636.70	0.62	226° 58' 29"	475
475	358392.12	1186636.25	4.01	313° 53' 18"	476
476	358394.90	1186633.36	0.62	46° 58' 29"	473
477	358413.14	1186614.39	3.99	133° 59' 03"	478
478	358410.37	1186617.26	0.35	225° 00' 00"	479
479	358410.12	1186617.01	3.99	313° 59' 03"	480
480	358412.89	1186614.14	0.35	44° 59' 59"	477
481	358422.69	1186604.51	4.00	133° 47' 07"	482
482	358419.92	1186607.40	0.35	227° 17' 26"	483
483	358419.68	1186607.14	4.00	314° 05' 14"	484
484	358422.46	1186604.27	0.33	46° 13' 07"	481
485	358303.29	1186756.64	4.00	127° 59' 17"	486
486	358300.83	1186759.79	2.01	218° 07' 30"	487
487	358299.25	1186758.55	4.00	308° 11' 22"	488
488	358301.72	1186755.41	1.99	38° 04' 35"	485
489	356683.33	1188294.98	31.66	46° 18' 19"	490
490	356705.20	1188317.87	25.17	138° 02' 35"	491
491	356686.48	1188334.70	32.23	138° 57' 46"	492
492	356662.17	1188355.86	28.89	135° 10' 05"	493

493	356641.68	1188376.23	26.13	131° 57' 34"	494
494	356624.21	1188395.66	30.10	136° 50' 38"	495
495	356602.25	1188416.25	0.93	153° 42' 42"	496
496	356601.42	1188416.66	0.88	180° 00' 00"	497
497	356600.54	1188416.66	0.94	205° 45' 01"	498
498	356599.69	1188416.25	7.93	220° 54' 25"	499
499	356593.70	1188411.06	29.88	147° 41' 52"	500
500	356568.44	1188427.03	22.18	147° 45' 52"	501
501	356549.68	1188438.86	19.41	151° 31' 59"	502
502	356532.62	1188448.11	26.42	149° 01' 03"	503
503	356509.97	1188461.71	28.89	149° 57' 53"	504
504	356484.96	1188476.17	40.72	148° 40' 44"	505
505	356450.17	1188497.34	4.95	58° 37' 11"	506
506	356452.75	1188501.57	1.16	78° 06' 40"	507
507	356452.99	1188502.71	1.07	110° 18' 16"	508
508	356452.62	1188503.71	0.99	140° 42' 38"	509
509	356451.85	1188504.34	17.51	152° 42' 11"	510
510	356436.29	1188512.37	8.88	148° 43' 35"	511
511	356428.70	1188516.98	23.38	146° 30' 49"	512
512	356409.20	1188529.88	30.24	142° 09' 35"	513
513	356385.32	1188548.43	20.05	137° 03' 40"	514
514	356370.64	1188562.09	4.00	221° 27' 18"	515
515	356367.64	1188559.44	0.50	310° 58' 18"	516
516	356367.97	1188559.06	20.12	317° 08' 04"	517
517	356382.72	1188545.37	30.57	322° 09' 46"	518
518	356406.86	1188526.62	23.61	326° 32' 19"	519
519	356426.56	1188513.60	9.10	328° 40' 08"	520
520	356434.33	1188508.87	15.57	332° 44' 37"	521
521	356448.17	1188501.74	4.81	238° 41' 20"	522
522	356445.67	1188497.63	0.99	255° 24' 12"	523
523	356445.42	1188496.67	0.99	284° 35' 47"	524
524	356445.67	1188495.71	1.00	312° 58' 08"	525
525	356446.35	1188494.98	42.81	328° 40' 57"	526
526	356482.92	1188472.73	28.89	329° 57' 53"	527
527	356507.93	1188458.27	26.49	329° 00' 37"	528
528	356530.64	1188444.63	19.36	331° 31' 43"	529
529	356547.66	1188435.40	22.03	327° 46' 26"	530
530	356566.30	1188423.65	31.37	327° 42' 29"	531
531	356592.82	1188406.89	0.85	340° 04' 27"	532
532	356593.62	1188406.60	0.82	4° 11' 05"	533
533	356594.44	1188406.66	0.82	27° 29' 56"	534
534	356595.17	1188407.04	7.61	40° 53' 43"	535
535	356600.92	1188412.02	28.01	316° 50' 14"	536
536	356621.35	1188392.86	26.07	311° 57' 10"	537
537	356638.78	1188373.47	29.13	315° 11' 40"	538
538	356659.45	1188352.94	32.33	318° 55' 32"	539
539	356683.82	1188331.70	20.98	318° 04' 17"	540
540	356699.43	1188317.68	27.56	226° 22' 55"	541
541	356680.42	1188297.73	4.00	316° 37' 09"	489
542	356766.44	1188218.97	4.00	138° 32' 41"	543
543	356763.44	1188221.62	2.37	228° 35' 13"	544

544	356761.87	1188219.84	4.00	318° 44' 48"	545
545	356764.88	1188217.20	2.36	48° 36' 30"	542
546	356779.26	1188207.53	4.00	138° 32' 41"	547
547	356776.26	1188210.18	2.26	227° 30' 18"	548
548	356774.73	1188208.51	4.00	318° 32' 41"	549
549	356777.73	1188205.86	2.26	47° 30' 18"	546
550	357578.34	1187649.75	4.00	62° 09' 17"	551
551	357580.21	1187653.29	9.17	152° 24' 05"	552
552	357572.08	1187657.54	0.46	63° 59' 47"	553
553	357572.28	1187657.95	4.00	151° 38' 27"	554
554	357568.76	1187659.85	0.51	244° 26' 24"	555
555	357568.54	1187659.39	12.86	152° 32' 17"	556
556	357557.13	1187665.32	0.71	63° 04' 20"	557
557	357557.45	1187665.95	4.00	151° 38' 27"	558
558	357553.93	1187667.85	0.76	242° 45' 53"	559
559	357553.58	1187667.17	13.01	152° 29' 22"	560
560	357542.04	1187673.18	0.68	65° 41' 43"	561
561	357542.32	1187673.80	4.00	155° 29' 05"	562
562	357538.68	1187675.46	2.68	245° 15' 17"	563
563	357537.56	1187673.03	1.00	262° 31' 08"	564
564	357537.43	1187672.04	1.00	291° 41' 42"	565
565	357537.80	1187671.11	0.99	320° 42' 38"	566
566	357538.57	1187670.48	44.85	332° 28' 09"	550
567	357740.69	1187467.32	4.01	41° 57' 57"	568
568	357743.67	1187470.00	32.94	132° 13' 53"	569
569	357721.53	1187494.39	35.83	131° 05' 06"	570
570	357697.98	1187521.40	5.79	132° 58' 19"	571
571	357694.03	1187525.64	43.38	133° 38' 44"	572
572	357664.09	1187557.03	23.20	135° 09' 25"	573
573	357647.64	1187573.39	15.39	137° 23' 44"	574
574	357636.31	1187583.81	34.93	139° 30' 19"	575
575	357609.75	1187606.49	22.18	145° 04' 40"	576
576	357591.56	1187619.19	23.22	145° 47' 47"	577
577	357572.36	1187632.24	1.12	163° 59' 04"	578
578	357571.28	1187632.55	1.03	195° 15' 18"	579
579	357570.29	1187632.28	1.07	225° 45' 13"	580
580	357569.54	1187631.51	4.72	241° 41' 57"	581
581	357567.30	1187627.35	3.34	154° 16' 42"	582
582	357564.29	1187628.80	45.65	155° 17' 35"	583
583	357522.82	1187647.88	24.77	154° 39' 57"	584
584	357500.43	1187658.48	18.08	160° 06' 41"	585
585	357483.43	1187664.63	21.42	164° 47' 22"	586
586	357462.76	1187670.25	1.19	70° 48' 04"	587
587	357463.15	1187671.37	1.17	87° 03' 51"	588
588	357463.21	1187672.54	0.99	118° 53' 11"	589
589	357462.73	1187673.41	0.99	147° 45' 00"	590
590	357461.89	1187673.94	14.10	162° 17' 05"	591
591	357448.46	1187678.23	21.10	160° 06' 18"	592
592	357428.62	1187685.41	10.67	157° 13' 53"	593
593	357418.78	1187689.54	20.00	155° 36' 03"	594
594	357400.57	1187697.80	18.03	72° 18' 30"	595

595	357406.05	1187714.98	7.43	117° 50' 28"	596
596	357402.58	1187721.55	18.69	161° 12' 22"	597
597	357384.89	1187727.57	30.67	149° 26' 46"	598
598	357358.48	1187743.16	0.84	161° 21' 01"	599
599	357357.68	1187743.43	0.84	186° 06' 55"	600
600	357356.84	1187743.34	0.75	208° 36' 37"	601
601	357356.18	1187742.98	2.61	219° 43' 16"	602
602	357354.17	1187741.31	12.18	144° 33' 38"	603
603	357344.25	1187748.37	11.53	143° 21' 31"	604
604	357335.00	1187755.25	6.19	140° 57' 52"	605
605	357330.19	1187759.15	5.28	48° 22' 31"	606
606	357333.70	1187763.10	4.01	138° 50' 27"	607
607	357330.68	1187765.74	5.42	228° 30' 56"	608
608	357327.09	1187761.68	7.05	140° 52' 14"	609
609	357321.62	1187766.13	8.46	137° 49' 35"	610
610	357315.35	1187771.81	0.94	48° 28' 05"	611
611	357315.97	1187772.51	0.79	59° 32' 04"	612
612	357316.37	1187773.19	0.79	82° 41' 39"	613
613	357316.47	1187773.97	0.79	104° 44' 36"	614
614	357316.27	1187774.73	0.85	128° 45' 55"	615
615	357315.74	1187775.39	55.03	139° 16' 52"	616
616	357274.03	1187811.29	53.96	138° 26' 25"	617
617	357233.65	1187847.09	51.19	137° 08' 15"	618
618	357196.13	1187881.91	30.19	137° 55' 36"	619
619	357173.72	1187902.14	27.57	136° 48' 28"	620
620	357153.62	1187921.01	64.80	140° 12' 08"	621
621	357103.83	1187962.49	0.88	160° 44' 26"	622
622	357103.00	1187962.78	0.92	186° 16' 15"	623
623	357102.09	1187962.68	17.91	139° 53' 28"	624
624	357088.39	1187974.22	75.84	139° 00' 54"	625
625	357031.14	1188023.96	1.02	71° 01' 46"	626
626	357031.47	1188024.92	0.99	98° 42' 08"	627
627	357031.32	1188025.90	0.95	126° 52' 11"	628
628	357030.75	1188026.66	9.87	138° 24' 35"	629
629	357023.37	1188033.21	0.40	48° 00' 46"	630
630	357023.64	1188033.51	0.77	70° 08' 41"	631
631	357023.90	1188034.23	0.82	90° 41' 55"	632
632	357023.89	1188035.05	0.75	113° 29' 54"	633
633	357023.59	1188035.74	1.23	48° 17' 21"	634
634	357024.41	1188036.66	4.00	138° 44' 48"	635
635	357021.40	1188039.30	3.25	228° 44' 51"	636
636	357019.26	1188036.86	12.43	138° 33' 14"	637
637	357009.94	1188045.09	26.97	49° 17' 58"	638
638	357027.53	1188065.54	1.03	64° 40' 49"	639
639	357027.97	1188066.47	1.11	95° 08' 52"	640
640	357027.87	1188067.58	0.99	126° 24' 31"	641
641	357027.28	1188068.38	31.32	137° 58' 33"	642
642	357004.01	1188089.35	21.91	139° 44' 20"	643
643	356987.29	1188103.51	21.89	137° 36' 36"	644
644	356971.12	1188118.27	0.75	151° 23' 22"	645
645	356970.46	1188118.63	0.76	172° 24' 19"	646

646	356969.71	1188118.73	0.77	195° 07' 26"	647
647	356968.97	1188118.53	30.56	203° 41' 45"	648
648	356940.99	1188106.25	16.33	140° 13' 00"	649
649	356928.44	1188116.70	16.58	139° 40' 20"	650
650	356915.80	1188127.43	62.53	140° 05' 11"	651
651	356867.84	1188167.55	16.48	139° 30' 15"	652
652	356855.31	1188178.25	3.33	48° 53' 41"	653
653	356857.50	1188180.76	1.06	64° 23' 52"	654
654	356857.96	1188181.72	1.10	95° 45' 45"	655
655	356857.85	1188182.81	1.00	126° 04' 09"	656
656	356857.26	1188183.62	70.19	138° 28' 37"	657
657	356804.71	1188230.15	14.06	140° 08' 13"	658
658	356793.92	1188239.16	39.74	138° 59' 20"	659
659	356763.93	1188265.24	4.01	228° 38' 21"	660
660	356761.28	1188262.23	39.85	319° 00' 31"	661
661	356791.36	1188236.09	14.04	320° 06' 57"	662
662	356802.13	1188227.09	68.18	318° 28' 41"	663
663	356853.18	1188181.89	3.33	228° 53' 41"	664
664	356850.99	1188179.38	1.07	243° 54' 51"	665
665	356850.52	1188178.42	1.05	274° 21' 25"	666
666	356850.60	1188177.37	1.06	304° 35' 32"	667
667	356851.20	1188176.50	18.53	319° 29' 09"	668
668	356865.29	1188164.46	62.49	320° 05' 23"	669
669	356913.22	1188124.37	16.62	319° 39' 37"	670
670	356925.89	1188113.61	18.79	320° 13' 32"	671
671	356940.33	1188101.59	31.81	23° 41' 17"	672
672	356969.46	1188114.37	7.16	317° 46' 29"	673
673	356974.76	1188109.56	6.79	229° 03' 36"	674
674	356970.31	1188104.43	4.00	318° 56' 55"	675
675	356973.33	1188101.80	6.69	49° 07' 12"	676
676	356977.71	1188106.86	9.46	317° 31' 36"	677
677	356984.69	1188100.47	7.33	319° 42' 14"	678
678	356990.28	1188095.73	4.73	229° 22' 20"	679
679	356987.20	1188092.14	4.00	319° 15' 31"	680
680	356990.23	1188089.53	0.78	49° 09' 34"	681
681	356990.74	1188090.12	9.32	319° 05' 30"	682
682	356997.78	1188084.02	0.82	229° 55' 37"	683
683	356997.25	1188083.39	4.00	318° 20' 33"	684
684	357000.24	1188080.73	4.93	50° 10' 46"	685
685	357003.40	1188084.52	26.68	317° 58' 39"	686
686	357023.22	1188066.66	26.99	229° 17' 50"	687
687	357005.62	1188046.20	1.02	244° 26' 24"	688
688	357005.18	1188045.28	1.00	273° 26' 01"	689
689	357005.24	1188044.28	1.12	304° 06' 52"	690
690	357005.87	1188043.35	27.78	318° 28' 21"	691
691	357026.67	1188024.93	0.92	248° 25' 43"	692
692	357026.33	1188024.07	0.88	274° 32' 52"	693
693	357026.40	1188023.19	0.91	299° 40' 00"	694
694	357026.85	1188022.40	78.20	319° 00' 47"	695
695	357085.88	1187971.11	19.56	319° 51' 11"	696
696	357100.83	1187958.50	1.00	334° 27' 45"	697



697	357101.73	1187958.07	1.07	4° 48' 28"	698
698	357102.80	1187958.16	62.70	320° 10' 57"	699
699	357150.96	1187918.01	27.50	316° 50' 30"	700
700	357171.02	1187899.20	30.30	317° 54' 11"	701
701	357193.50	1187878.89	51.11	317° 08' 55"	702
702	357230.97	1187844.13	54.10	318° 25' 28"	703
703	357271.44	1187808.23	53.02	319° 17' 27"	704
704	357311.63	1187773.65	0.88	228° 41' 28"	705
705	357311.05	1187772.99	0.94	241° 32' 05"	706
706	357310.60	1187772.16	1.00	270° 00' 00"	707
707	357310.60	1187771.16	0.99	298° 53' 11"	708
708	357311.08	1187770.29	10.72	317° 47' 53"	709
709	357319.02	1187763.09	17.37	320° 51' 58"	710
710	357332.49	1187752.13	11.96	323° 21' 35"	711
711	357342.09	1187744.99	13.63	324° 37' 07"	712
712	357353.20	1187737.10	0.85	340° 04' 27"	713
713	357354.00	1187736.81	0.89	5° 08' 10"	714
714	357354.89	1187736.89	0.75	28° 36' 37"	715
715	357355.55	1187737.25	2.74	39° 40' 18"	716
716	357357.66	1187739.00	29.65	329° 27' 25"	717
717	357383.20	1187723.93	17.52	341° 09' 04"	718
718	357399.78	1187718.27	4.16	297° 58' 59"	719
719	357401.73	1187714.60	19.92	252° 15' 23"	720
720	357395.66	1187695.63	23.63	335° 37' 34"	721
721	357417.18	1187685.88	8.91	337° 12' 24"	722
722	357425.39	1187682.43	26.15	251° 04' 48"	723
723	357416.91	1187657.69	5.04	338° 49' 54"	724
724	357421.61	1187655.87	0.78	282° 36' 30"	725
725	357421.78	1187655.11	0.84	306° 19' 36"	726
726	357422.28	1187654.43	0.82	329° 59' 42"	727
727	357422.99	1187654.02	2.97	343° 34' 40"	728
728	357425.84	1187653.18	4.00	70° 53' 08"	729
729	357427.15	1187656.96	1.20	163° 31' 46"	730
730	357426.00	1187657.30	0.78	107° 58' 08"	731
731	357425.76	1187658.04	0.65	128° 06' 27"	732
732	357425.36	1187658.55	0.60	145° 47' 03"	733
733	357424.86	1187658.89	3.14	158° 30' 13"	734
734	357421.94	1187660.04	22.14	71° 04' 26"	735
735	357429.12	1187680.98	17.34	340° 06' 46"	736
736	357445.43	1187675.08	3.77	255° 53' 24"	737
737	357444.51	1187671.42	32.04	251° 53' 14"	738
738	357434.55	1187640.97	3.41	261° 13' 41"	739
739	357434.03	1187637.60	2.33	270° 14' 45"	740
740	357434.04	1187635.27	3.41	283° 03' 27"	741
741	357434.81	1187631.95	3.77	279° 56' 14"	742
742	357435.46	1187628.24	4.01	9° 46' 04"	743
743	357439.41	1187628.92	3.89	100° 04' 03"	744
744	357438.73	1187632.75	3.06	103° 02' 12"	745
745	357438.04	1187635.73	1.57	90° 21' 53"	746
746	357438.03	1187637.30	2.76	81° 15' 13"	747
747	357438.45	1187640.03	31.85	71° 53' 21"	748

748	357448.35	1187670.30	3.60	75° 41' 37"	749
749	357449.24	1187673.79	9.92	342° 13' 20"	750
750	357458.69	1187670.76	1.45	250° 41' 28"	751
751	357458.21	1187669.39	1.00	270° 00' 00"	752
752	357458.21	1187668.39	0.99	298° 53' 11"	753
753	357458.69	1187667.52	0.99	327° 45' 00"	754
754	357459.53	1187666.99	23.51	344° 45' 27"	755
755	357482.21	1187660.81	17.74	340° 07' 28"	756
756	357498.89	1187654.78	24.59	334° 40' 29"	757
757	357521.12	1187644.26	45.67	335° 17' 32"	758
758	357562.61	1187625.17	5.21	334° 16' 18"	759
759	357567.30	1187622.91	1.04	349° 59' 31"	760
760	357568.32	1187622.73	0.95	18° 26' 05"	761
761	357569.22	1187623.03	1.00	47° 01' 51"	762
762	357569.90	1187623.76	4.42	61° 38' 16"	763
763	357572.00	1187627.65	20.92	325° 47' 36"	764
764	357589.30	1187615.89	21.96	325° 06' 30"	765
765	357607.31	1187603.33	34.65	319° 28' 13"	766
766	357633.65	1187580.81	15.25	317° 25' 04"	767
767	357644.88	1187570.49	23.06	315° 09' 29"	768
768	357661.23	1187554.23	43.29	313° 38' 34"	769
769	357691.11	1187522.90	5.71	312° 56' 30"	770
770	357695.00	1187518.72	35.82	311° 06' 22"	771
771	357718.55	1187491.73	32.95	312° 12' 29"	772
772	357948.88	1187395.73	4.01	132° 10' 04"	773
773	357946.19	1187398.70	20.37	222° 22' 26"	774
774	357931.14	1187384.97	3.53	132° 00' 40"	775
775	357928.78	1187387.59	1.39	74° 57' 43"	776
776	357929.14	1187388.93	4.01	165° 24' 33"	777
777	357925.26	1187389.94	3.53	255° 12' 54"	778
778	357924.36	1187386.53	5.71	311° 56' 59"	779
779	357928.18	1187382.28	22.23	222° 43' 15"	780
780	357911.85	1187367.20	1.29	131° 13' 39"	781
781	357911.00	1187368.17	1.11	77° 28' 16"	782
782	357911.24	1187369.25	4.00	167° 08' 41"	783
783	357907.34	1187370.14	3.17	257° 14' 08"	784
784	357906.64	1187367.05	5.45	311° 30' 09"	785
785	357910.25	1187362.97	0.99	327° 45' 00"	786
786	357911.09	1187362.44	1.00	355° 59' 44"	787
787	357912.09	1187362.37	1.00	25° 32' 14"	788
788	357912.99	1187362.80	48.71	42° 32' 13"	789
789	356791.01	1188196.87	4.00	138° 32' 41"	790
790	356788.01	1188199.52	2.04	231° 46' 46"	791
791	356786.75	1188197.92	4.00	318° 44' 48"	792
792	356789.76	1188195.28	2.02	51° 49' 36"	789
793	356863.02	1188133.82	4.00	138° 08' 25"	794
794	356860.04	1188136.49	12.42	228° 07' 58"	795
795	356851.75	1188127.24	5.99	138° 39' 08"	796
796	356847.25	1188131.20	1.89	228° 12' 55"	797
797	356845.99	1188129.79	1.01	242° 55' 40"	798
798	356845.53	1188128.89	1.07	273° 12' 34"	799

799	356845.59	1188127.82	1.11	304° 41' 42"	800
800	356846.22	1188126.91	6.00	318° 47' 13"	801
801	356850.73	1188122.96	1.07	335° 36' 02"	802
802	356851.70	1188122.52	0.93	4° 54' 59"	803
803	356852.63	1188122.60	0.99	32° 14' 59"	804
804	356853.47	1188123.13	14.33	48° 13' 25"	793

Приложение № 2  
к приказу № 524  
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:  
4214 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, проспект Советский.





