

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *204*
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 11 февраля 2019 года № 3491 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: 3261 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Батальная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13566, 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) и средств телемеханизации газораспределительных сетей, 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 № 204
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
3261 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Батальная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	351017.34	1188469.84	0.99	61° 06' 48"	2
2	351017.82	1188470.71	1.00	89° 59' 59"	3
3	351017.82	1188471.71	0.99	118° 53' 11"	4
4	351017.34	1188472.58	0.99	147° 45' 00"	5
5	351016.50	1188473.11	1.00	175° 59' 44"	6
6	351015.50	1188473.18	1.00	205° 32' 14"	7
7	351014.60	1188472.75	0.64	223° 06' 42"	8
8	351014.13	1188472.31	0.99	241° 06' 48"	9
9	351013.65	1188471.44	1.00	270° 00' 00"	10
10	351013.65	1188470.44	0.99	298° 53' 11"	11
11	351014.13	1188469.57	0.99	327° 45' 00"	12
12	351014.97	1188469.04	1.00	355° 59' 44"	13
13	351015.97	1188468.97	1.00	25° 32' 14"	14
14	351016.87	1188469.40	0.64	43° 06' 42"	1
15	350983.69	1188505.16	4.00	136° 19' 05"	16
16	350980.80	1188507.92	12.65	226° 26' 27"	17
17	350972.08	1188498.75	7.07	134° 46' 14"	18
18	350967.10	1188503.77	0.94	148° 30' 45"	19
19	350966.30	1188504.26	1.24	180° 00' 00"	20
20	350965.06	1188504.26	0.99	212° 14' 59"	21
21	350964.22	1188503.73	3.40	228° 06' 01"	22
22	350961.95	1188501.20	4.01	316° 43' 02"	23
23	350964.87	1188498.45	1.33	48° 39' 08"	24
24	350965.75	1188499.45	8.34	315° 00' 00"	25
25	350971.65	1188493.55	1.08	229° 30' 50"	26
26	350970.95	1188492.73	4.01	316° 43' 02"	27
27	350973.87	1188489.98	3.15	49° 38' 07"	28
28	350975.91	1188492.38	0.90	62° 18' 01"	29
29	350976.33	1188493.18	1.00	89° 59' 59"	30
30	350976.33	1188494.18	0.99	118° 53' 11"	31
31	350975.85	1188495.05	1.28	135° 56' 58"	32
32	350974.93	1188495.94	12.72	46° 27' 55"	15
33	350927.15	1188515.05	24.64	222° 41' 51"	34
34	350909.04	1188498.34	10.43	225° 16' 18"	35

35	350901.70	1188490.93	9.89	195° 32' 22"	36
36	350892.17	1188488.28	1.23	215° 45' 13"	37
37	350891.17	1188487.56	1.00	248° 18' 17"	38
38	350890.80	1188486.63	4.25	265° 49' 06"	39
39	350890.49	1188482.39	33.12	180° 08' 18"	40
40	350857.37	1188482.31	26.24	181° 35' 39"	41
41	350831.14	1188481.58	17.37	178° 58' 39"	42
42	350813.77	1188481.89	2.47	90° 27' 50"	43
43	350813.75	1188484.36	0.99	104° 35' 47"	44
44	350813.50	1188485.32	1.00	132° 58' 08"	45
45	350812.82	1188486.05	0.99	161° 44' 53"	46
46	350811.88	1188486.36	23.84	180° 10' 05"	47
47	350788.04	1188486.29	0.99	198° 15' 06"	48
48	350787.10	1188485.98	1.00	227° 01' 51"	49
49	350786.42	1188485.25	0.99	255° 24' 12"	50
50	350786.17	1188484.29	0.97	283° 44' 56"	51
51	350786.40	1188483.35	0.71	257° 44' 06"	52
52	350786.25	1188482.66	4.00	347° 08' 41"	53
53	350790.15	1188481.77	0.55	77° 28' 16"	54
54	350790.27	1188482.31	19.49	0° 08' 49"	55
55	350809.76	1188482.36	2.44	270° 28' 10"	56
56	350809.78	1188479.92	0.99	284° 35' 47"	57
57	350810.03	1188478.96	1.00	312° 58' 08"	58
58	350810.71	1188478.23	0.99	341° 44' 53"	59
59	350811.65	1188477.92	9.22	359° 00' 20"	60
60	350820.87	1188477.76	1.40	270° 00' 00"	61
61	350820.87	1188476.36	4.00	359° 51' 24"	62
62	350824.87	1188476.35	1.34	89° 34' 20"	63
63	350824.88	1188477.69	6.40	359° 00' 55"	64
64	350831.28	1188477.58	24.26	1° 34' 57"	65
65	350855.53	1188478.25	1.70	271° 00' 39"	66
66	350855.56	1188476.55	4.00	0° 42' 58"	67
67	350859.56	1188476.60	1.71	91° 00' 18"	68
68	350859.53	1188478.31	30.32	0° 09' 04"	69
69	350889.85	1188478.39	1.54	269° 37' 40"	70
70	350889.84	1188476.85	4.00	359° 34' 13"	71
71	350893.84	1188476.82	2.06	89° 26' 37"	72
72	350893.86	1188478.88	0.67	58° 26' 55"	73
73	350894.21	1188479.45	0.80	79° 57' 02"	74
74	350894.35	1188480.24	4.60	85° 53' 15"	75
75	350894.68	1188484.83	9.46	15° 30' 16"	76
76	350903.80	1188487.36	11.50	45° 19' 00"	77
77	350911.89	1188495.54	8.28	43° 05' 32"	78
78	350917.94	1188501.20	26.37	313° 56' 23"	79
79	350936.24	1188482.21	12.66	225° 19' 12"	80
80	350927.34	1188473.21	2.33	135° 41' 40"	81
81	350925.67	1188474.84	4.00	225° 18' 15"	82
82	350922.86	1188472.00	3.27	315° 29' 45"	83
83	350925.19	1188469.71	1.02	298° 33' 57"	84
84	350925.68	1188468.81	0.99	327° 45' 00"	85
85	350926.52	1188468.28	1.00	355° 59' 44"	86

86	350927.52	1188468.21	1.00	25° 32' 14"	87
87	350928.42	1188468.64	17.15	45° 15' 35"	88
88	350940.49	1188480.82	0.99	61° 06' 48"	89
89	350940.97	1188481.69	1.00	89° 59' 59"	90
90	350940.97	1188482.69	0.99	118° 53' 11"	91
91	350940.49	1188483.56	28.27	133° 56' 22"	92
92	350920.87	1188503.92	10.56	42° 37' 13"	93
93	350928.64	1188511.07	0.89	55° 03' 38"	94
94	350929.15	1188511.80	1.00	82° 31' 08"	95
95	350929.28	1188512.79	1.00	111° 41' 42"	96
96	350928.91	1188513.72	1.24	133° 41' 52"	97
97	350928.05	1188514.62	1.00	154° 27' 45"	33
98	350936.49	1188618.25	2.07	130° 41' 28"	99
99	350935.14	1188619.82	0.99	147° 45' 00"	100
100	350934.30	1188620.35	1.24	180° 00' 00"	101
101	350933.06	1188620.35	0.99	212° 14' 59"	102
102	350932.22	1188619.82	21.84	227° 48' 07"	103
103	350917.55	1188603.64	12.14	137° 04' 09"	104
104	350908.66	1188611.91	0.97	148° 07' 13"	105
105	350907.84	1188612.42	1.00	175° 59' 44"	106
106	350906.84	1188612.49	1.00	205° 32' 14"	107
107	350905.94	1188612.06	3.43	230° 33' 28"	108
108	350903.76	1188609.41	4.00	318° 51' 16"	109
109	350906.77	1188606.78	1.03	48° 55' 05"	110
110	350907.45	1188607.56	10.14	317° 07' 05"	111
111	350914.88	1188600.66	15.70	227° 28' 42"	112
112	350904.27	1188589.09	4.00	317° 44' 09"	113
113	350907.23	1188586.40	39.25	47° 44' 10"	114
114	350933.63	1188615.45	4.00	44° 23' 33"	98
115	350864.73	1188594.64	2.97	45° 16' 22"	116
116	350866.82	1188596.75	0.99	61° 06' 48"	117
117	350867.30	1188597.62	1.24	93° 41' 28"	118
118	350867.22	1188598.86	0.90	124° 34' 27"	119
119	350866.71	1188599.60	29.26	137° 37' 05"	120
120	350845.10	1188619.32	10.27	141° 05' 14"	121
121	350837.11	1188625.77	19.23	46° 36' 06"	122
122	350850.32	1188639.74	4.01	136° 43' 02"	123
123	350847.40	1188642.49	16.34	226° 38' 11"	124
124	350836.18	1188630.61	34.36	136° 13' 35"	125
125	350811.37	1188654.38	0.88	148° 28' 40"	126
126	350810.62	1188654.84	1.25	180° 00' 00"	127
127	350809.37	1188654.84	0.94	211° 29' 14"	128
128	350808.57	1188654.35	4.70	227° 04' 12"	129
129	350805.37	1188650.91	4.00	317° 44' 09"	130
130	350808.33	1188648.22	2.56	47° 41' 46"	131
131	350810.05	1188650.11	7.53	316° 14' 13"	132
132	350815.49	1188644.90	2.73	229° 53' 56"	133
133	350813.73	1188642.81	4.00	319° 58' 26"	134
134	350816.79	1188640.24	2.46	49° 46' 38"	135
135	350818.38	1188642.12	17.34	316° 14' 19"	136
136	350830.90	1188630.13	1.70	226° 39' 49"	137

137	350829.73	1188628.89	1.24	244° 40' 32"	138
138	350829.20	1188627.77	1.23	280° 45' 45"	139
139	350829.43	1188626.56	3.14	221° 54' 21"	140
140	350827.09	1188624.46	4.00	225° 42' 35"	141
141	350824.30	1188621.60	2.08	315° 46' 46"	142
142	350825.79	1188620.15	1.20	323° 47' 50"	143
143	350826.76	1188619.44	3.38	312° 28' 45"	144
144	350829.04	1188616.95	4.00	43° 22' 50"	145
145	350831.95	1188619.70	1.54	132° 37' 30"	146
146	350830.91	1188620.83	3.74	46° 50' 26"	147
147	350833.47	1188623.56	11.63	321° 06' 33"	148
148	350842.52	1188616.26	2.38	317° 43' 34"	149
149	350844.28	1188614.66	0.51	228° 10' 47"	150
150	350843.94	1188614.28	4.00	317° 44' 09"	151
151	350846.90	1188611.59	0.51	48° 10' 47"	152
152	350847.24	1188611.97	20.63	317° 34' 23"	153
153	350862.47	1188598.05	0.83	225° 58' 15"	154
154	350861.89	1188597.45	4.00	315° 18' 15"	115
155	350871.00	1188640.62	2.31	49° 54' 32"	156
156	350872.49	1188642.39	0.89	62° 34' 16"	157
157	350872.90	1188643.18	1.00	89° 59' 59"	158
158	350872.90	1188644.18	0.99	118° 53' 11"	159
159	350872.42	1188645.05	30.13	136° 53' 46"	160
160	350850.42	1188665.64	19.95	48° 04' 05"	161
161	350863.75	1188680.48	4.27	107° 09' 42"	162
162	350862.49	1188684.56	4.00	197° 18' 09"	163
163	350858.67	1188683.37	2.00	287° 09' 57"	164
164	350859.26	1188681.46	12.07	228° 03' 18"	165
165	350851.19	1188672.48	1.10	136° 50' 51"	166
166	350850.39	1188673.23	4.00	226° 31' 14"	167
167	350847.64	1188670.33	1.20	317° 01' 16"	168
168	350848.52	1188669.51	20.45	227° 47' 38"	169
169	350834.78	1188654.36	4.00	317° 19' 51"	170
170	350837.72	1188651.65	14.89	47° 46' 31"	171
171	350847.73	1188662.68	10.88	316° 51' 43"	172
172	350855.67	1188655.24	0.30	226° 19' 55"	173
173	350855.46	1188655.02	4.00	316° 37' 09"	174
174	350858.37	1188652.27	0.33	46° 13' 07"	175
175	350858.60	1188652.51	13.16	316° 54' 32"	176
176	350868.21	1188643.52	0.43	230° 42' 38"	177
177	350867.94	1188643.19	4.00	319° 58' 26"	155
178	350812.04	1188676.36	27.52	45° 26' 29"	179
179	350831.35	1188695.97	0.99	61° 06' 48"	180
180	350831.83	1188696.84	0.75	86° 11' 09"	181
181	350831.88	1188697.59	1.00	111° 41' 42"	182
182	350831.51	1188698.52	3.57	128° 30' 33"	183
183	350829.29	1188701.31	4.01	220° 50' 58"	184
184	350826.26	1188698.69	1.54	308° 39' 35"	185
185	350827.22	1188697.49	12.89	225° 16' 58"	186
186	350818.15	1188688.33	0.74	130° 36' 04"	187
187	350817.67	1188688.89	4.00	220° 44' 28"	188

188	350814.64	1188686.28	1.07	310° 50' 00"	189
189	350815.34	1188685.47	8.83	225° 41' 17"	190
190	350809.17	1188679.15	4.00	315° 48' 35"	178
191	350770.45	1188720.84	4.00	136° 12' 52"	192
192	350767.56	1188723.61	3.30	226° 28' 30"	193
193	350765.29	1188721.22	4.00	316° 37' 09"	194
194	350768.20	1188718.47	3.27	46° 29' 16"	191
195	350765.12	1188721.41	4.00	136° 12' 52"	196
196	350762.23	1188724.18	20.37	223° 55' 32"	197
197	350747.56	1188710.05	0.98	212° 52' 34"	198
198	350746.74	1188709.52	2.16	224° 37' 31"	199
199	350745.20	1188708.00	4.00	314° 11' 24"	200
200	350747.99	1188705.13	1.41	44° 42' 43"	201
201	350748.99	1188706.12	0.96	32° 41' 58"	202
202	350749.80	1188706.64	21.28	43° 57' 10"	195
203	350758.68	1188732.07	4.00	136° 37' 09"	204
204	350755.77	1188734.82	3.20	226° 31' 14"	205
205	350753.57	1188732.50	4.00	316° 37' 09"	206
206	350756.48	1188729.75	3.20	46° 31' 14"	203
207	350747.25	1188742.94	4.00	136° 12' 52"	208
208	350744.36	1188745.71	3.12	225° 23' 23"	209
209	350742.17	1188743.49	4.01	316° 43' 02"	210
210	350745.09	1188740.74	3.08	45° 31' 32"	207
211	350735.71	1188753.95	4.00	136° 37' 09"	212
212	350732.80	1188756.70	3.59	226° 34' 43"	213
213	350730.33	1188754.09	4.00	316° 37' 09"	214
214	350733.24	1188751.34	3.59	46° 34' 43"	211
215	350705.97	1188743.83	6.94	138° 30' 12"	216
216	350700.77	1188748.43	4.00	228° 32' 41"	217
217	350698.12	1188745.43	6.93	318° 30' 38"	218
218	350703.31	1188740.84	4.00	48° 20' 33"	215
219	350704.68	1188783.49	4.00	136° 55' 33"	220
220	350701.76	1188786.22	3.35	226° 34' 27"	221
221	350699.46	1188783.79	4.00	317° 01' 25"	222
222	350702.39	1188781.06	3.34	46° 41' 56"	219
223	350693.27	1188794.33	4.00	136° 37' 09"	224
224	350690.36	1188797.08	1.47	225° 33' 03"	225
225	350689.33	1188796.03	1.11	153° 12' 14"	226
226	350688.34	1188796.53	1.00	184° 00' 15"	227
227	350687.34	1188796.46	0.98	212° 33' 37"	228
228	350686.51	1188795.93	21.64	228° 38' 05"	229
229	350672.21	1188779.69	6.55	226° 36' 29"	230
230	350667.71	1188774.93	4.00	316° 12' 52"	231
231	350670.60	1188772.16	6.62	46° 35' 28"	232
232	350675.15	1188776.97	19.62	48° 39' 26"	233
233	350688.11	1188791.70	1.00	334° 27' 45"	234
234	350689.01	1188791.27	1.00	4° 00' 15"	235
235	350690.01	1188791.34	1.01	32° 25' 39"	236
236	350690.86	1188791.88	3.44	45° 28' 17"	223
237	350681.73	1188805.32	4.00	136° 37' 09"	238
238	350678.82	1188808.07	3.61	226° 27' 26"	239

239	350676.33	1188805.45	4.00	317° 01' 25"	240
240	350679.26	1188802.72	3.59	46° 28' 07"	237
241	350670.16	1188816.33	4.00	136° 37' 09"	242
242	350667.25	1188819.08	3.82	224° 47' 16"	243
243	350664.54	1188816.39	0.99	241° 06' 48"	244
244	350664.06	1188815.52	0.82	267° 54' 17"	245
245	350664.03	1188814.70	15.55	226° 36' 56"	246
246	350653.35	1188803.40	0.99	241° 06' 48"	247
247	350652.87	1188802.53	1.00	270° 00' 00"	248
248	350652.87	1188801.53	0.99	298° 53' 11"	249
249	350653.35	1188800.66	1.81	316° 20' 33"	250
250	350654.66	1188799.41	8.74	227° 47' 01"	251
251	350648.79	1188792.94	4.00	316° 37' 09"	252
252	350651.70	1188790.19	10.72	47° 47' 53"	253
253	350658.90	1188798.13	0.99	61° 06' 48"	254
254	350659.38	1188799.00	1.00	89° 59' 59"	255
255	350659.38	1188800.00	0.99	118° 53' 11"	256
256	350658.90	1188800.87	1.77	135° 54' 59"	257
257	350657.63	1188802.10	15.14	46° 36' 21"	258
258	350668.03	1188813.10	0.99	61° 06' 48"	259
259	350668.51	1188813.97	0.76	86° 14' 09"	260
260	350668.56	1188814.73	2.26	45° 00' 00"	241
261	350653.97	1188826.50	3.99	137° 38' 21"	262
262	350651.02	1188829.19	37.08	229° 03' 24"	263
263	350626.72	1188801.18	0.92	242° 02' 15"	264
264	350626.29	1188800.37	1.24	273° 41' 28"	265
265	350626.37	1188799.13	0.99	305° 56' 31"	266
266	350626.95	1188798.33	4.42	317° 56' 08"	267
267	350630.23	1188795.37	3.99	47° 38' 21"	268
268	350632.92	1188798.32	2.56	137° 50' 47"	269
269	350631.02	1188800.04	35.03	49° 03' 48"	261
270	350636.77	1188848.08	4.33	136° 29' 51"	271
271	350633.63	1188851.06	1.16	243° 26' 05"	272
272	350633.11	1188850.02	2.91	224° 01' 27"	273
273	350631.02	1188848.00	4.00	317° 01' 25"	274
274	350633.95	1188845.27	3.98	44° 53' 53"	270
275	350625.43	1188858.89	4.37	136° 28' 58"	276
276	350622.26	1188861.90	0.76	236° 18' 35"	277
277	350621.84	1188861.27	0.60	256° 25' 46"	278
278	350621.70	1188860.69	3.16	222° 41' 19"	279
279	350619.38	1188858.55	4.00	312° 27' 59"	280
280	350622.08	1188855.60	4.04	42° 41' 36"	281
281	350625.05	1188858.34	0.67	55° 21' 32"	275
282	350613.43	1188870.28	4.15	136° 39' 31"	283
283	350610.41	1188873.13	0.84	238° 34' 13"	284
284	350609.97	1188872.41	3.67	227° 45' 28"	285
285	350607.50	1188869.69	4.00	316° 37' 09"	286
286	350610.41	1188866.94	4.50	47° 52' 49"	282
287	350601.92	1188881.23	4.24	136° 26' 04"	288
288	350598.85	1188884.15	1.02	241° 26' 02"	289
289	350598.36	1188883.25	3.78	224° 59' 59"	290

290	350595.69	1188880.58	4.00	316° 12' 52"	291
291	350598.58	1188877.81	4.78	45° 40' 40"	287
292	350600.32	1188903.25	4.00	138° 08' 25"	293
293	350597.34	1188905.92	2.02	229° 36' 49"	294
294	350596.03	1188904.38	11.62	135° 35' 34"	295
295	350587.73	1188912.51	25.06	137° 41' 05"	296
296	350569.20	1188929.38	7.23	139° 08' 58"	297
297	350563.73	1188934.11	12.98	135° 58' 04"	298
298	350554.40	1188943.13	0.80	63° 26' 05"	299
299	350554.76	1188943.85	1.00	89° 59' 59"	300
300	350554.76	1188944.85	0.75	115° 12' 04"	301
301	350554.44	1188945.53	2.55	135° 28' 34"	302
302	350552.62	1188947.32	6.84	226° 21' 45"	303
303	350547.90	1188942.37	2.63	322° 44' 14"	304
304	350549.99	1188940.78	0.72	338° 03' 04"	305
305	350550.66	1188940.51	0.72	359° 12' 15"	306
306	350551.38	1188940.50	11.37	315° 55' 34"	307
307	350559.55	1188932.59	1.99	225° 36' 42"	308
308	350558.16	1188931.17	4.00	316° 31' 14"	309
309	350561.06	1188928.42	2.06	45° 35' 26"	310
310	350562.50	1188929.89	3.24	319° 07' 48"	311
311	350564.95	1188927.77	2.27	227° 19' 08"	312
312	350563.41	1188926.10	4.00	316° 37' 09"	313
313	350566.32	1188923.35	2.40	47° 11' 45"	314
314	350567.95	1188925.11	20.97	317° 42' 21"	315
315	350583.46	1188911.00	2.88	228° 22' 58"	316
316	350581.55	1188908.85	4.01	317° 25' 40"	317
317	350584.50	1188906.14	2.81	48° 36' 11"	318
318	350586.36	1188908.25	2.96	315° 41' 01"	319
319	350588.48	1188906.18	2.86	226° 42' 04"	320
320	350586.52	1188904.10	4.00	316° 37' 09"	321
321	350589.43	1188901.35	2.78	46° 36' 11"	322
322	350591.34	1188903.37	4.79	315° 35' 32"	323
323	350594.76	1188900.02	0.91	328° 55' 42"	324
324	350595.54	1188899.55	1.24	360° 00' 00"	325
325	350596.78	1188899.55	0.99	32° 14' 59"	326
326	350597.62	1188900.08	4.16	49° 34' 40"	292
327	350534.50	1188618.31	40.27	90° 59' 45"	328
328	350533.80	1188658.57	40.13	90° 09' 25"	329
329	350533.69	1188698.70	20.04	89° 22' 15"	330
330	350533.91	1188718.74	40.11	90° 14' 34"	331
331	350533.74	1188758.85	6.33	92° 21' 20"	332
332	350533.48	1188765.17	9.04	89° 18' 10"	333
333	350533.59	1188774.21	7.76	48° 26' 46"	334
334	350538.74	1188780.02	7.93	315° 24' 30"	335
335	350544.39	1188774.45	36.36	311° 09' 49"	336
336	350568.32	1188747.08	17.41	308° 40' 49"	337
337	350579.20	1188733.49	54.13	307° 21' 01"	338
338	350612.04	1188690.46	4.00	37° 35' 09"	339
339	350615.21	1188692.90	54.13	127° 21' 01"	340
340	350582.37	1188735.93	17.53	128° 42' 02"	341

341	350571.41	1188749.61	36.64	131° 08' 56"	342
342	350547.30	1188777.20	7.72	135° 25' 11"	343
343	350541.80	1188782.62	15.41	47° 15' 40"	344
344	350552.26	1188793.94	20.05	43° 53' 18"	345
345	350566.71	1188807.84	20.56	48° 03' 22"	346
346	350580.45	1188823.13	0.95	61° 49' 17"	347
347	350580.90	1188823.97	1.24	93° 41' 28"	348
348	350580.82	1188825.21	0.99	125° 56' 31"	349
349	350580.24	1188826.01	3.59	140° 19' 01"	350
350	350577.48	1188828.30	4.00	226° 43' 24"	351
351	350574.74	1188825.39	1.75	319° 51' 34"	352
352	350576.08	1188824.26	16.28	228° 03' 44"	353
353	350565.20	1188812.15	2.38	133° 58' 37"	354
354	350563.55	1188813.86	4.00	222° 58' 34"	355
355	350560.62	1188811.13	2.60	313° 54' 26"	356
356	350562.42	1188809.26	16.04	223° 53' 18"	357
357	350550.86	1188798.14	2.01	134° 59' 59"	358
358	350549.44	1188799.56	4.00	224° 05' 14"	359
359	350546.57	1188796.78	2.11	315° 00' 00"	360
360	350548.06	1188795.29	14.35	227° 15' 32"	361
361	350538.32	1188784.75	0.89	206° 33' 54"	362
362	350537.52	1188784.35	0.89	223° 10' 54"	363
363	350536.87	1188783.74	2.17	135° 11' 11"	364
364	350535.33	1188785.27	4.00	225° 00' 00"	365
365	350532.50	1188782.44	2.23	315° 00' 00"	366
366	350534.08	1188780.86	6.80	228° 55' 58"	367
367	350529.61	1188775.73	10.59	269° 17' 48"	368
368	350529.48	1188765.14	4.31	272° 23' 29"	369
369	350529.66	1188760.83	2.08	180° 16' 31"	370
370	350527.58	1188760.82	4.00	270° 25' 46"	371
371	350527.61	1188756.82	2.13	0° 32' 16"	372
372	350529.74	1188756.84	16.24	270° 10' 35"	373
373	350529.79	1188740.60	2.29	180° 15' 00"	374
374	350527.50	1188740.59	4.00	270° 08' 35"	375
375	350527.51	1188736.59	2.29	0° 30' 01"	376
376	350529.80	1188736.61	15.95	270° 21' 33"	377
377	350529.90	1188720.66	2.40	182° 08' 51"	378
378	350527.50	1188720.57	4.01	273° 17' 27"	379
379	350527.73	1188716.57	2.16	2° 23' 09"	380
380	350529.89	1188716.66	16.01	269° 21' 21"	381
381	350529.71	1188700.65	2.20	182° 20' 33"	382
382	350527.51	1188700.56	4.00	270° 08' 35"	383
383	350527.52	1188696.56	2.18	2° 06' 05"	384
384	350529.70	1188696.64	16.15	270° 12' 46"	385
385	350529.76	1188680.49	2.23	183° 51' 55"	386
386	350527.54	1188680.34	4.01	270° 08' 34"	387
387	350527.55	1188676.33	2.23	3° 51' 55"	388
388	350529.77	1188676.48	16.03	270° 06' 26"	389
389	350529.80	1188660.45	2.24	183° 34' 34"	390
390	350527.56	1188660.31	4.01	269° 51' 25"	391
391	350527.55	1188656.30	2.30	3° 28' 59"	392

392	350529.85	1188656.44	16.23	271° 18' 21"	393
393	350530.22	1188640.21	2.67	182° 08' 41"	394
394	350527.55	1188640.11	4.00	270° 25' 46"	395
395	350527.58	1188636.11	2.70	2° 07' 15"	396
396	350530.28	1188636.21	15.97	270° 43' 03"	397
397	350530.48	1188620.24	2.91	181° 46' 17"	398
398	350527.57	1188620.15	4.00	270° 42' 58"	399
399	350527.62	1188616.15	5.01	1° 49' 45"	400
400	350532.63	1188616.31	1.24	21° 48' 05"	401
401	350533.78	1188616.77	0.75	50° 58' 50"	402
402	350534.25	1188617.35	0.99	75° 24' 12"	327
403	350941.68	1189199.25	4.01	100° 29' 48"	404
404	350940.95	1189203.19	2.95	190° 09' 56"	405
405	350938.05	1189202.67	15.11	180° 00' 00"	406
406	350922.94	1189202.67	23.62	178° 39' 55"	407
407	350899.33	1189203.22	62.71	180° 40' 00"	408
408	350836.62	1189202.49	38.22	114° 21' 07"	409
409	350820.86	1189237.31	17.16	110° 42' 58"	410
410	350814.79	1189253.36	64.63	91° 33' 05"	411
411	350813.04	1189317.97	51.87	94° 29' 21"	412
412	350808.98	1189369.68	35.71	96° 51' 08"	413
413	350804.72	1189405.13	49.33	93° 06' 50"	414
414	350802.04	1189454.39	1.00	111° 41' 42"	415
415	350801.67	1189455.32	0.99	140° 42' 38"	416
416	350800.90	1189455.95	1.01	169° 08' 09"	417
417	350799.91	1189456.14	3.48	182° 18' 13"	418
418	350796.43	1189456.00	9.65	185° 24' 33"	419
419	350786.82	1189455.09	40.83	181° 36' 50"	420
420	350746.01	1189453.94	44.03	181° 04' 48"	421
421	350701.99	1189453.11	1.29	156° 37' 33"	422
422	350700.81	1189453.62	22.99	182° 41' 35"	423
423	350677.85	1189452.54	14.70	90° 18' 42"	424
424	350677.77	1189467.24	27.33	92° 44' 50"	425
425	350676.46	1189494.54	1.16	109° 03' 27"	426
426	350676.08	1189495.64	1.23	144° 14' 46"	427
427	350675.08	1189496.36	1.24	180° 00' 00"	428
428	350673.84	1189496.36	1.23	215° 45' 13"	429
429	350672.84	1189495.64	0.01	270° 00' 00"	430
430	350672.84	1189495.63	4.55	181° 00' 26"	431
431	350668.29	1189495.55	4.00	271° 51' 41"	432
432	350668.42	1189491.55	4.18	1° 05' 47"	433
433	350672.60	1189491.63	13.16	272° 41' 57"	434
434	350673.22	1189478.48	4.63	180° 59' 23"	435
435	350668.59	1189478.40	4.01	273° 34' 34"	436
436	350668.84	1189474.40	4.58	1° 07' 32"	437
437	350673.42	1189474.49	7.31	272° 44' 41"	438
438	350673.77	1189467.19	3.52	270° 19' 31"	439
439	350673.79	1189463.67	4.80	180° 35' 48"	440
440	350668.99	1189463.62	4.00	270° 42' 58"	441
441	350669.04	1189459.62	4.77	0° 43' 14"	442
442	350673.81	1189459.68	13.19	270° 15' 38"	443

443	350673.87	1189446.49	4.45	180° 46' 20"	444
444	350669.42	1189446.43	4.00	272° 08' 51"	445
445	350669.57	1189442.43	6.44	0° 48' 02"	446
446	350676.01	1189442.52	0.99	18° 15' 06"	447
447	350676.95	1189442.83	1.00	47° 01' 51"	448
448	350677.63	1189443.56	0.99	75° 24' 12"	449
449	350677.88	1189444.52	4.01	90° 08' 34"	450
450	350677.87	1189448.53	20.04	2° 43' 00"	451
451	350697.89	1189449.48	1.27	270° 27' 04"	452
452	350697.90	1189448.21	4.00	0° 08' 35"	453
453	350701.90	1189448.22	0.90	90° 38' 11"	454
454	350701.89	1189449.12	13.04	1° 13' 48"	455
455	350714.93	1189449.40	0.88	270° 00' 00"	456
456	350714.93	1189448.52	4.00	0° 08' 35"	457
457	350718.93	1189448.53	0.99	89° 25' 16"	458
458	350718.94	1189449.52	10.77	1° 32' 32"	459
459	350729.71	1189449.81	0.98	269° 24' 55"	460
460	350729.70	1189448.83	4.00	0° 25' 46"	461
461	350733.70	1189448.86	1.02	89° 26' 17"	462
462	350733.71	1189449.88	10.37	0° 16' 34"	463
463	350744.08	1189449.93	0.89	270° 38' 37"	464
464	350744.09	1189449.04	4.00	0° 08' 35"	465
465	350748.09	1189449.05	0.96	90° 35' 48"	466
466	350748.08	1189450.01	10.73	2° 05' 00"	467
467	350758.80	1189450.40	0.95	270° 36' 11"	468
468	350758.81	1189449.45	4.00	0° 08' 35"	469
469	350762.81	1189449.46	1.07	89° 59' 59"	470
470	350762.81	1189450.53	13.27	1° 20' 17"	471
471	350776.08	1189450.84	1.13	269° 29' 34"	472
472	350776.07	1189449.71	4.00	0° 08' 35"	473
473	350780.07	1189449.72	1.21	89° 31' 35"	474
474	350780.08	1189450.93	7.00	1° 18' 33"	475
475	350787.08	1189451.09	9.66	5° 24' 13"	476
476	350796.70	1189452.00	1.46	2° 21' 11"	477
477	350798.16	1189452.06	47.42	273° 07' 07"	478
478	350800.74	1189404.71	35.73	276° 50' 47"	479
479	350805.00	1189369.23	51.58	274° 29' 32"	480
480	350809.04	1189317.81	57.15	271° 32' 38"	481
481	350810.58	1189260.68	27.58	180° 44' 52"	482
482	350783.00	1189260.32	8.64	178° 00' 32"	483
483	350774.37	1189260.62	33.97	106° 47' 11"	484
484	350764.56	1189293.14	6.30	97° 17' 39"	485
485	350763.76	1189299.39	14.06	71° 04' 31"	486
486	350768.32	1189312.69	67.29	90° 53' 08"	487
487	350767.28	1189379.97	0.93	46° 18' 42"	488
488	350767.92	1189380.64	10.42	89° 23' 42"	489
489	350768.03	1189391.06	7.64	93° 36' 15"	490
490	350767.55	1189398.68	1.24	108° 17' 20"	491
491	350767.16	1189399.86	1.23	144° 14' 46"	492
492	350766.16	1189400.58	1.23	180° 00' 00"	493
493	350764.93	1189400.58	1.24	215° 29' 02"	494

494	350763.92	1189399.86	1.23	252° 00' 24"	495
495	350763.54	1189398.69	17.90	269° 04' 18"	496
496	350763.25	1189380.79	67.47	270° 54' 00"	497
497	350764.31	1189313.33	14.18	251° 07' 04"	498
498	350759.72	1189299.91	5.00	276° 32' 33"	499
499	350760.29	1189294.94	10.82	172° 24' 31"	500
500	350749.56	1189296.37	32.01	175° 21' 34"	501
501	350717.65	1189298.96	15.24	203° 31' 10"	502
502	350703.68	1189292.88	10.96	204° 45' 51"	503
503	350693.73	1189288.29	45.37	181° 54' 26"	504
504	350648.39	1189286.78	17.06	93° 05' 25"	505
505	350647.47	1189303.82	51.60	91° 47' 17"	506
506	350645.86	1189355.39	1.24	64° 40' 32"	507
507	350646.39	1189356.51	1.23	100° 45' 45"	508
508	350646.16	1189357.72	1.03	133° 48' 53"	509
509	350645.45	1189358.46	1.22	165° 44' 07"	510
510	350644.27	1189358.76	0.66	186° 03' 15"	511
511	350643.61	1189358.69	0.91	199° 13' 50"	512
512	350642.75	1189358.39	8.58	186° 25' 16"	513
513	350634.22	1189357.43	27.50	88° 46' 13"	514
514	350634.81	1189384.92	4.91	359° 38' 59"	515
515	350639.72	1189384.89	0.99	18° 15' 06"	516
516	350640.66	1189385.20	1.00	47° 01' 51"	517
517	350641.34	1189385.93	0.75	71° 19' 23"	518
518	350641.58	1189386.64	7.90	90° 30' 27"	519
519	350641.51	1189394.54	0.99	104° 35' 47"	520
520	350641.26	1189395.50	1.00	132° 58' 08"	521
521	350640.58	1189396.23	0.99	161° 44' 53"	522
522	350639.64	1189396.54	3.41	178° 59' 31"	523
523	350636.23	1189396.60	4.00	267° 33' 59"	524
524	350636.06	1189392.60	1.47	359° 13' 13"	525
525	350637.53	1189392.58	3.68	270° 37' 21"	526
526	350637.57	1189388.90	4.69	179° 38' 00"	527
527	350632.88	1189388.93	0.90	192° 11' 01"	528
528	350632.00	1189388.74	0.99	219° 17' 21"	529
529	350631.23	1189388.11	1.00	248° 18' 17"	530
530	350630.86	1189387.18	9.38	268° 43' 02"	531
531	350630.65	1189377.80	5.57	131° 39' 02"	532
532	350626.95	1189381.96	4.00	223° 47' 07"	533
533	350624.06	1189379.19	6.33	311° 28' 32"	534
534	350628.25	1189374.45	0.75	324° 11' 47"	535
535	350628.86	1189374.01	0.74	345° 13' 02"	536
536	350629.58	1189373.82	0.98	358° 49' 51"	537
537	350630.56	1189373.80	4.92	268° 43' 09"	538
538	350630.45	1189368.88	4.74	178° 47' 29"	539
539	350625.71	1189368.98	4.01	266° 25' 25"	540
540	350625.46	1189364.98	4.90	358° 49' 51"	541
541	350630.36	1189364.88	7.80	268° 53' 53"	542
542	350630.21	1189357.08	7.00	183° 31' 12"	543
543	350623.22	1189356.65	0.99	198° 15' 06"	544
544	350622.28	1189356.34	1.00	227° 01' 51"	545

545	350621.60	1189355.61	0.99	255° 24' 12"	546
546	350621.35	1189354.65	5.35	271° 29' 56"	547
547	350621.49	1189349.30	4.41	172° 34' 06"	548
548	350617.12	1189349.87	4.02	270° 25' 39"	549
549	350617.15	1189345.85	4.43	352° 20' 43"	550
550	350621.54	1189345.26	8.65	266° 57' 08"	551
551	350621.08	1189336.62	3.74	186° 35' 37"	552
552	350617.36	1189336.19	4.01	273° 00' 18"	553
553	350617.57	1189332.19	5.69	6° 27' 45"	554
554	350623.22	1189332.83	0.89	19° 39' 13"	555
555	350624.06	1189333.13	1.00	47° 01' 51"	556
556	350624.74	1189333.86	0.90	73° 47' 27"	557
557	350624.99	1189334.72	11.16	87° 01' 10"	558
558	350625.57	1189345.86	6.91	91° 24' 33"	559
559	350625.40	1189352.77	6.91	3° 28' 59"	560
560	350632.30	1189353.19	9.65	6° 25' 31"	561
561	350641.89	1189354.27	50.57	271° 47' 24"	562
562	350643.47	1189303.72	11.64	273° 32' 44"	563
563	350644.19	1189292.10	0.45	181° 16' 22"	564
564	350643.74	1189292.09	7.26	103° 12' 48"	565
565	350642.08	1189299.16	11.44	160° 03' 34"	566
566	350631.33	1189303.06	4.00	251° 47' 29"	567
567	350630.08	1189299.26	9.15	340° 03' 34"	568
568	350638.68	1189296.14	6.50	283° 14' 44"	569
569	350640.17	1189289.81	1.57	269° 38' 06"	570
570	350640.16	1189288.24	4.67	196° 08' 50"	571
571	350635.67	1189286.94	4.00	287° 53' 30"	572
572	350636.90	1189283.13	4.94	16° 13' 56"	573
573	350641.64	1189284.51	1.13	1° 31' 14"	574
574	350642.77	1189284.54	1.23	35° 45' 13"	575
575	350643.77	1189285.26	1.23	72° 00' 24"	576
576	350644.15	1189286.43	1.67	89° 39' 24"	577
577	350644.16	1189288.10	0.20	360° 00' 00"	578
578	350644.36	1189288.10	3.44	271° 19' 55"	579
579	350644.44	1189284.66	0.94	285° 21' 41"	580
580	350644.69	1189283.75	1.24	316° 38' 11"	581
581	350645.59	1189282.90	1.01	349° 08' 09"	582
582	350646.58	1189282.71	9.76	1° 56' 18"	583
583	350656.33	1189283.04	4.22	270° 00' 00"	584
584	350656.33	1189278.82	4.00	359° 51' 24"	585
585	350660.33	1189278.81	4.37	89° 52' 07"	586
586	350660.34	1189283.18	16.85	1° 52' 14"	587
587	350677.18	1189283.73	6.57	271° 23' 42"	588
588	350677.34	1189277.16	4.00	0° 42' 58"	589
589	350681.34	1189277.21	6.66	91° 22' 34"	590
590	350681.18	1189283.87	13.50	1° 52' 05"	591
591	350694.67	1189284.31	11.81	24° 47' 07"	592
592	350705.39	1189289.26	13.56	23° 33' 33"	593
593	350717.82	1189294.68	7.42	270° 41' 41"	594
594	350717.91	1189287.26	4.00	359° 51' 24"	595
595	350721.91	1189287.25	7.32	90° 37' 34"	596

596	350721.83	1189294.57	25.69	355° 24' 04"	597
597	350747.44	1189292.51	10.38	270° 16' 33"	598
598	350747.49	1189282.13	4.00	0° 08' 35"	599
599	350751.49	1189282.14	9.94	90° 17' 17"	600
600	350751.44	1189292.08	9.46	352° 24' 33"	601
601	350760.82	1189290.83	10.92	277° 15' 42"	602
602	350762.20	1189280.00	6.25	243° 40' 51"	603
603	350759.43	1189274.40	6.13	270° 11' 12"	604
604	350759.45	1189268.27	1.45	337° 41' 03"	605
605	350760.79	1189267.72	7.14	1° 36' 16"	606
606	350767.93	1189267.92	8.78	287° 09' 19"	607
607	350770.52	1189259.53	1.71	220° 29' 32"	608
608	350769.22	1189258.42	4.00	309° 56' 01"	609
609	350771.79	1189255.35	2.01	40° 21' 13"	610
610	350773.32	1189256.65	7.73	358° 04' 24"	611
611	350781.05	1189256.39	2.74	271° 52' 52"	612
612	350781.14	1189253.65	4.00	1° 17' 20"	613
613	350785.14	1189253.74	2.61	91° 58' 29"	614
614	350785.05	1189256.35	2.90	0° 35' 33"	615
615	350787.95	1189256.38	1.10	271° 02' 29"	616
616	350787.97	1189255.28	4.00	0° 25' 46"	617
617	350791.97	1189255.31	1.13	91° 00' 50"	618
618	350791.95	1189256.44	18.75	0° 44' 00"	619
619	350810.70	1189256.68	4.10	271° 32' 12"	620
620	350810.81	1189252.58	17.94	290° 41' 53"	621
621	350817.15	1189235.80	41.00	294° 21' 30"	622
622	350834.06	1189198.45	65.21	0° 40' 35"	623
623	350899.27	1189199.22	23.61	358° 39' 53"	624
624	350922.87	1189198.67	15.49	360° 00' 00"	625
625	350938.36	1189198.67	3.37	9° 54' 34"	403
626	350628.71	1189446.14	2.74	91° 27' 48"	627
627	350628.64	1189448.88	0.95	105° 12' 08"	628
628	350628.39	1189449.80	1.23	136° 58' 29"	629
629	350627.49	1189450.64	1.00	169° 01' 39"	630
630	350626.51	1189450.83	55.00	181° 14' 22"	631
631	350571.52	1189449.64	33.47	90° 31' 50"	632
632	350571.21	1189483.11	17.29	92° 23' 09"	633
633	350570.49	1189500.39	44.59	90° 08' 28"	634
634	350570.38	1189544.98	44.07	1° 57' 02"	635
635	350614.42	1189546.48	34.05	359° 58' 59"	636
636	350648.47	1189546.47	37.95	355° 57' 57"	637
637	350686.33	1189543.80	16.53	301° 25' 16"	638
638	350694.95	1189529.69	37.77	1° 33' 45"	639
639	350732.71	1189530.72	16.22	2° 30' 34"	640
640	350748.91	1189531.43	24.66	276° 19' 56"	641
641	350751.63	1189506.92	7.64	281° 32' 42"	642
642	350753.16	1189499.43	5.77	225° 25' 16"	643
643	350749.11	1189495.32	1.23	245° 05' 42"	644
644	350748.59	1189494.20	1.23	280° 45' 45"	645
645	350748.82	1189492.99	1.24	316° 38' 11"	646
646	350749.72	1189492.14	1.24	353° 02' 49"	647

647	350750.95	1189491.99	1.24	28° 49' 51"	648
648	350752.04	1189492.59	3.39	45° 21' 31"	649
649	350754.42	1189495.00	2.29	287° 14' 58"	650
650	350755.10	1189492.81	0.99	306° 24' 31"	651
651	350755.69	1189492.01	1.01	334° 42' 28"	652
652	350756.60	1189491.58	5.14	354° 25' 20"	653
653	350761.72	1189491.08	6.22	7° 51' 23"	654
654	350767.88	1189491.93	6.93	50° 30' 04"	655
655	350772.29	1189497.28	1.24	79° 19' 25"	656
656	350772.52	1189498.50	0.99	111° 22' 14"	657
657	350772.16	1189499.42	1.00	140° 16' 03"	658
658	350771.39	1189500.06	1.00	169° 01' 39"	659
659	350770.41	1189500.25	1.24	201° 48' 05"	660
660	350769.26	1189499.79	5.37	229° 54' 27"	661
661	350765.80	1189495.68	4.28	187° 55' 18"	662
662	350761.56	1189495.09	3.10	174° 15' 09"	663
663	350758.48	1189495.40	4.05	107° 13' 38"	664
664	350757.28	1189499.27	8.39	101° 33' 03"	665
665	350755.60	1189507.49	24.22	96° 21' 11"	666
666	350752.92	1189531.56	26.25	1° 25' 08"	667
667	350779.16	1189532.21	18.34	3° 30' 01"	668
668	350797.47	1189533.33	11.33	4° 57' 39"	669
669	350808.76	1189534.31	0.95	18° 26' 05"	670
670	350809.66	1189534.61	1.00	47° 01' 51"	671
671	350810.34	1189535.34	0.99	75° 24' 12"	672
672	350810.59	1189536.30	7.07	94° 08' 15"	673
673	350810.08	1189543.35	4.93	2° 33' 18"	674
674	350815.01	1189543.57	4.01	93° 17' 27"	675
675	350814.78	1189547.57	6.98	182° 37' 43"	676
676	350807.81	1189547.25	0.99	198° 15' 06"	677
677	350806.87	1189546.94	1.00	227° 01' 51"	678
678	350806.19	1189546.21	1.13	257° 41' 31"	679
679	350805.95	1189545.11	7.01	274° 05' 29"	680
680	350806.45	1189538.12	9.30	184° 55' 56"	681
681	350797.18	1189537.32	16.22	183° 34' 11"	682
682	350780.99	1189536.31	28.52	181° 26' 47"	683
683	350752.48	1189535.59	1.31	96° 34' 55"	684
684	350752.33	1189536.89	4.01	185° 17' 52"	685
685	350748.34	1189536.52	1.08	275° 52' 10"	686
686	350748.45	1189535.45	37.33	182° 02' 29"	687
687	350711.14	1189534.12	0.30	91° 54' 32"	688
688	350711.13	1189534.42	4.00	181° 00' 09"	689
689	350707.13	1189534.35	0.33	271° 44' 08"	690
690	350707.14	1189534.02	9.99	181° 32' 53"	691
691	350697.15	1189533.75	16.27	121° 25' 22"	692
692	350688.67	1189547.63	40.33	175° 46' 36"	693
693	350648.45	1189550.60	34.20	180° 12' 03"	694
694	350614.25	1189550.48	46.03	181° 56' 32"	695
695	350568.25	1189548.92	0.99	198° 15' 06"	696
696	350567.31	1189548.61	1.00	227° 01' 51"	697
697	350566.63	1189547.88	0.99	255° 24' 12"	698

698	350566.38	1189546.92	13.51	270° 07' 38"	699
699	350566.41	1189533.41	2.73	181° 02' 57"	700
700	350563.68	1189533.36	4.00	271° 00' 09"	701
701	350563.75	1189529.36	2.67	1° 04' 22"	702
702	350566.42	1189529.41	19.24	270° 07' 08"	703
703	350566.46	1189510.17	2.14	181° 20' 18"	704
704	350564.32	1189510.12	4.00	271° 17' 20"	705
705	350564.41	1189506.12	2.06	1° 23' 25"	706
706	350566.47	1189506.17	5.82	270° 11' 48"	707
707	350566.49	1189500.35	13.69	272° 20' 38"	708
708	350567.05	1189486.67	2.10	178° 21' 48"	709
709	350564.95	1189486.73	4.01	266° 59' 41"	710
710	350564.74	1189482.73	2.47	358° 22' 36"	711
711	350567.21	1189482.66	19.30	270° 32' 03"	712
712	350567.39	1189463.36	2.19	180° 47' 05"	713
713	350565.20	1189463.33	4.00	270° 25' 46"	714
714	350565.23	1189459.33	2.20	0° 46' 52"	715
715	350567.43	1189459.36	11.76	270° 32' 09"	716
716	350567.54	1189447.60	0.99	284° 35' 47"	717
717	350567.79	1189446.64	1.24	316° 38' 11"	718
718	350568.69	1189445.79	1.00	349° 01' 39"	719
719	350569.67	1189445.60	5.75	1° 05' 45"	720
720	350575.42	1189445.71	0.59	270° 00' 00"	721
721	350575.42	1189445.12	4.00	0° 08' 35"	722
722	350579.42	1189445.13	0.65	89° 59' 59"	723
723	350579.42	1189445.78	13.22	1° 02' 24"	724
724	350592.64	1189446.02	0.60	270° 00' 00"	725
725	350592.64	1189445.42	4.00	0° 08' 35"	726
726	350596.64	1189445.43	0.69	89° 59' 59"	727
727	350596.64	1189446.12	10.69	1° 30' 01"	728
728	350607.33	1189446.40	0.67	270° 51' 18"	729
729	350607.34	1189445.73	4.00	1° 00' 09"	730
730	350611.34	1189445.80	0.69	90° 49' 49"	731
731	350611.33	1189446.49	13.36	1° 17' 10"	732
732	350624.69	1189446.79	0.70	271° 38' 11"	733
733	350624.71	1189446.09	4.00	0° 42' 58"	626
734	350964.98	1189503.82	39.44	88° 39' 48"	735
735	350965.90	1189543.25	14.02	91° 08' 38"	736
736	350965.62	1189557.27	0.95	104° 37' 15"	737
737	350965.38	1189558.19	1.25	136° 57' 09"	738
738	350964.47	1189559.04	0.91	167° 56' 57"	739
739	350963.58	1189559.23	15.83	180° 49' 56"	740
740	350947.75	1189559.00	4.00	270° 42' 58"	741
741	350947.80	1189555.00	13.86	0° 49' 36"	742
742	350961.66	1189555.20	11.97	271° 08' 55"	743
743	350961.90	1189543.23	39.46	268° 39' 50"	744
744	350960.98	1189503.78	1.20	288° 26' 05"	745
745	350961.36	1189502.64	1.22	323° 58' 21"	746
746	350962.35	1189501.92	1.25	360° 00' 00"	747
747	350963.60	1189501.92	1.23	35° 45' 13"	748
748	350964.60	1189502.64	1.24	72° 08' 58"	734

749	350644.81	1189575.71	34.28	85° 48' 04"	750
750	350647.32	1189609.90	19.22	84° 33' 55"	751
751	350649.14	1189629.03	2.25	353° 05' 47"	752
752	350651.37	1189628.76	4.00	82° 57' 49"	753
753	350651.86	1189632.73	2.33	173° 05' 19"	754
754	350649.55	1189633.01	24.55	84° 10' 40"	755
755	350652.04	1189657.43	2.06	354° 09' 03"	756
756	350654.09	1189657.22	4.00	84° 07' 06"	757
757	350654.50	1189661.20	2.07	174° 10' 45"	758
758	350652.44	1189661.41	12.91	84° 07' 49"	759
759	350653.76	1189674.25	8.23	85° 32' 33"	760
760	350654.40	1189682.46	1.95	355° 34' 43"	761
761	350656.34	1189682.31	4.00	85° 33' 26"	762
762	350656.65	1189686.30	1.95	175° 34' 43"	763
763	350654.71	1189686.45	1.15	85° 31' 30"	764
764	350654.80	1189687.60	4.03	356° 17' 58"	765
765	350658.82	1189687.34	1.00	10° 58' 20"	766
766	350659.80	1189687.53	0.99	39° 17' 21"	767
767	350660.57	1189688.16	1.00	68° 18' 17"	768
768	350660.94	1189689.09	2.19	84° 45' 29"	769
769	350661.14	1189691.27	4.00	173° 50' 01"	770
770	350657.16	1189691.70	0.24	265° 14' 10"	771
771	350657.14	1189691.46	2.02	176° 19' 03"	772
772	350655.12	1189691.59	13.14	85° 25' 02"	773
773	350656.17	1189704.69	0.70	356° 43' 46"	774
774	350656.87	1189704.65	4.01	86° 08' 18"	775
775	350657.14	1189708.65	0.63	176° 22' 01"	776
776	350656.51	1189708.69	8.90	84° 46' 35"	777
777	350657.32	1189717.55	2.30	353° 31' 21"	778
778	350659.61	1189717.29	4.01	83° 32' 57"	779
779	350660.06	1189721.27	2.42	173° 50' 33"	780
780	350657.65	1189721.53	16.05	85° 34' 06"	781
781	350658.89	1189737.53	2.79	352° 35' 42"	782
782	350661.66	1189737.17	4.00	82° 40' 46"	783
783	350662.17	1189741.14	3.14	172° 40' 15"	784
784	350659.06	1189741.54	0.82	89° 59' 59"	785
785	350659.06	1189742.36	4.01	179° 51' 25"	786
786	350655.05	1189742.37	2.52	270° 13' 38"	787
787	350655.06	1189739.85	65.43	265° 22' 17"	788
788	350649.78	1189674.63	64.69	264° 17' 12"	789
789	350643.34	1189610.26	34.35	265° 48' 35"	790
790	350640.83	1189576.00	3.99	355° 49' 57"	749

Приложение № 2
к приказу № 204
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
3261 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Батальная.







