

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № 133
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 21 января 2019 года № 1242 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: 3414 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пгт. Чкаловск, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11198, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода 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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 133
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
3414 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, пгт. Чкаловск.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	361734.17	1185480.66	1.23	136° 58' 29"	2
2	361733.27	1185481.50	0.51	161° 33' 54"	3
3	361732.79	1185481.66	1.24	187° 24' 41"	4
4	361731.56	1185481.50	1.23	223° 01' 30"	5
5	361730.66	1185480.66	1.24	259° 19' 25"	6
6	361730.43	1185479.44	8.49	279° 41' 42"	7
7	361731.86	1185471.07	10.23	224° 29' 06"	8
8	361724.56	1185463.90	45.77	187° 17' 33"	9
9	361679.16	1185458.09	9.62	152° 55' 44"	10
10	361670.59	1185462.47	12.47	168° 28' 58"	11
11	361658.37	1185464.96	0.85	77° 45' 49"	12
12	361658.55	1185465.79	4.55	88° 29' 21"	13
13	361658.67	1185470.34	6.73	354° 52' 57"	14
14	361665.37	1185469.74	1.24	29° 03' 16"	15
15	361666.45	1185470.34	11.15	44° 49' 06"	16
16	361674.36	1185478.20	7.08	72° 35' 17"	17
17	361676.48	1185484.96	1.10	331° 05' 51"	18
18	361677.44	1185484.43	9.51	254° 23' 08"	19
19	361674.88	1185475.27	1.24	287° 51' 01"	20
20	361675.26	1185474.09	1.24	323° 52' 14"	21
21	361676.26	1185473.36	1.24	360° 00' 00"	22
22	361677.50	1185473.36	1.24	36° 07' 45"	23
23	361678.50	1185474.09	0.77	64° 45' 34"	24
24	361678.83	1185474.79	10.83	73° 58' 28"	25
25	361681.82	1185485.20	5.49	82° 59' 29"	26
26	361682.49	1185490.65	1.23	114° 54' 17"	27
27	361681.97	1185491.77	1.24	151° 10' 08"	28
28	361680.88	1185492.37	1.23	187° 28' 17"	29
29	361679.66	1185492.21	1.24	222° 42' 33"	30
30	361678.75	1185491.37	2.89	259° 37' 26"	31
31	361678.23	1185488.53	0.79	154° 24' 41"	32
32	361677.52	1185488.87	9.06	79° 22' 21"	33
33	361679.19	1185497.77	14.05	87° 25' 50"	34

34	361679.82	1185511.81	26.70	86° 32' 34"	35
35	361681.43	1185538.46	1.23	122° 23' 59"	36
36	361680.77	1185539.50	1.24	158° 11' 54"	37
37	361679.62	1185539.96	5.74	178° 36' 10"	38
38	361673.88	1185540.10	1.00	205° 32' 14"	39
39	361672.98	1185539.67	2.66	219° 11' 54"	40
40	361670.92	1185537.99	4.00	309° 06' 27"	41
41	361673.44	1185534.89	1.93	39° 07' 21"	42
42	361674.94	1185536.11	2.42	358° 06' 23"	43
43	361677.36	1185536.03	22.06	266° 20' 04"	44
44	361675.95	1185514.02	2.21	180° 46' 39"	45
45	361673.74	1185513.99	0.75	208° 36' 37"	46
46	361673.08	1185513.63	3.66	221° 20' 51"	47
47	361670.33	1185511.21	4.00	311° 20' 51"	48
48	361672.97	1185508.21	2.79	41° 13' 28"	49
49	361675.07	1185510.05	0.66	357° 23' 50"	50
50	361675.73	1185510.02	11.94	267° 27' 22"	51
51	361675.20	1185498.09	9.98	259° 15' 50"	52
52	361673.34	1185488.28	8.42	252° 47' 31"	53
53	361670.85	1185480.24	9.22	224° 23' 05"	54
54	361664.26	1185473.79	8.00	174° 28' 29"	55
55	361656.30	1185474.56	1.35	137° 05' 56"	56
56	361655.31	1185475.48	0.74	165° 13' 02"	57
57	361654.59	1185475.67	8.40	178° 34' 04"	58
58	361646.19	1185475.88	1.00	205° 32' 14"	59
59	361645.29	1185475.45	1.24	230° 32' 54"	60
60	361644.50	1185474.49	1.50	175° 25' 33"	61
61	361643.00	1185474.61	1.33	127° 38' 51"	62
62	361642.19	1185475.66	1.24	158° 11' 54"	63
63	361641.04	1185476.12	18.91	178° 45' 28"	64
64	361622.13	1185476.53	1.25	209° 13' 58"	65
65	361621.04	1185475.92	0.89	230° 26' 25"	66
66	361620.47	1185475.23	1.39	175° 28' 30"	67
67	361619.08	1185475.34	1.37	128° 27' 48"	68
68	361618.23	1185476.41	1.24	158° 11' 54"	69
69	361617.08	1185476.87	18.83	178° 19' 33"	70
70	361598.26	1185477.42	1.49	209° 18' 57"	71
71	361596.96	1185476.69	0.83	231° 52' 54"	72
72	361596.45	1185476.04	1.48	178° 27' 06"	73
73	361594.97	1185476.08	1.58	130° 38' 26"	74
74	361593.94	1185477.28	0.99	161° 44' 53"	75
75	361593.00	1185477.59	5.52	177° 24' 07"	76
76	361587.49	1185477.84	3.91	87° 03' 51"	77
77	361587.69	1185481.74	16.27	358° 16' 26"	78
78	361603.95	1185481.25	1.24	29° 03' 16"	79
79	361605.03	1185481.85	1.24	64° 40' 32"	80
80	361605.56	1185482.97	18.60	89° 13' 47"	81
81	361605.81	1185501.57	4.00	179° 08' 26"	82
82	361601.81	1185501.63	16.34	269° 15' 49"	83
83	361601.60	1185485.29	13.72	178° 09' 42"	84

84	361587.89	1185485.73	12.69	88° 14' 17"	85
85	361588.28	1185498.41	1.00	111° 41' 42"	86
86	361587.91	1185499.34	1.39	137° 20' 14"	87
87	361586.89	1185500.28	1.32	89° 59' 59"	88
88	361586.89	1185501.60	1.21	35° 15' 46"	89
89	361587.88	1185502.30	1.24	64° 40' 32"	90
90	361588.41	1185503.42	19.28	88° 45' 07"	91
91	361588.83	1185522.70	1.34	121° 54' 53"	92
92	361588.12	1185523.84	0.73	143° 54' 53"	93
93	361587.53	1185524.27	1.38	88° 20' 22"	94
94	361587.57	1185525.65	1.26	38° 14' 01"	95
95	361588.56	1185526.43	1.24	64° 40' 32"	96
96	361589.09	1185527.55	19.15	88° 33' 48"	97
97	361589.57	1185546.69	1.70	122° 00' 19"	98
98	361588.67	1185548.13	0.51	147° 52' 30"	99
99	361588.24	1185548.40	1.38	86° 40' 55"	100
100	361588.32	1185549.78	1.37	41° 08' 47"	101
101	361589.35	1185550.68	1.25	72° 17' 24"	102
102	361589.73	1185551.87	7.22	87° 46' 33"	103
103	361590.01	1185559.08	4.71	85° 29' 55"	104
104	361590.38	1185563.78	0.56	355° 54' 51"	105
105	361590.94	1185563.74	6.47	268° 08' 27"	106
106	361590.73	1185557.27	1.23	302° 23' 59"	107
107	361591.39	1185556.23	1.24	338° 11' 54"	108
108	361592.54	1185555.77	12.47	359° 26' 55"	109
109	361605.01	1185555.65	4.00	89° 25' 37"	110
110	361605.05	1185559.65	10.29	179° 26' 35"	111
111	361594.76	1185559.75	6.36	88° 06' 31"	112
112	361594.97	1185566.11	1.23	122° 23' 59"	113
113	361594.31	1185567.15	1.24	158° 11' 54"	114
114	361593.16	1185567.61	2.50	176° 19' 24"	115
115	361590.67	1185567.77	17.39	85° 11' 03"	116
116	361592.13	1185585.10	1.24	29° 03' 16"	117
117	361593.21	1185585.70	1.24	64° 40' 32"	118
118	361593.74	1185586.82	30.68	82° 57' 38"	119
119	361597.50	1185617.27	1.21	8° 31' 50"	120
120	361598.70	1185617.45	1.24	43° 21' 48"	121
121	361599.60	1185618.30	0.99	75° 24' 12"	122
122	361599.85	1185619.26	9.73	88° 17' 34"	123
123	361600.14	1185628.99	28.21	89° 10' 02"	124
124	361600.55	1185657.20	25.29	90° 40' 46"	125
125	361600.25	1185682.49	1.23	122° 23' 59"	126
126	361599.59	1185683.53	1.00	154° 27' 45"	127
127	361598.69	1185683.96	1.24	187° 24' 41"	128
128	361597.46	1185683.80	1.24	223° 21' 48"	129
129	361596.56	1185682.95	1.63	259° 02' 05"	130
130	361596.25	1185681.35	3.09	270° 22' 15"	131
131	361596.27	1185678.26	0.47	140° 11' 39"	132
132	361595.91	1185678.56	4.00	230° 16' 03"	133
133	361593.35	1185675.48	2.71	321° 44' 09"	134

134	361595.48	1185673.80	0.81	346° 28' 36"	135
135	361596.27	1185673.61	19.94	270° 39' 39"	136
136	361596.50	1185653.67	1.18	139° 08' 04"	137
137	361595.61	1185654.44	4.00	229° 03' 24"	138
138	361592.99	1185651.42	3.23	320° 32' 08"	139
139	361595.48	1185649.37	0.98	348° 48' 17"	140
140	361596.44	1185649.18	18.16	269° 08' 53"	141
141	361596.17	1185631.02	1.96	178° 49' 51"	142
142	361594.21	1185631.06	4.00	268° 34' 04"	143
143	361594.11	1185627.06	2.00	358° 51' 15"	144
144	361596.11	1185627.02	5.67	268° 10' 54"	145
145	361595.93	1185621.35	1.10	189° 22' 37"	146
146	361594.84	1185621.17	1.24	223° 21' 48"	147
147	361593.94	1185620.32	0.75	251° 19' 23"	148
148	361593.70	1185619.61	15.03	263° 27' 58"	149
149	361591.99	1185604.68	15.68	262° 42' 26"	150
150	361590.00	1185589.13	44.99	178° 00' 45"	151
151	361545.04	1185590.69	29.44	87° 56' 11"	152
152	361546.10	1185620.11	19.25	359° 15' 21"	153
153	361565.35	1185619.86	1.96	246° 34' 16"	154
154	361564.57	1185618.06	4.00	336° 45' 49"	155
155	361568.25	1185616.48	3.53	66° 37' 51"	156
156	361569.65	1185619.72	2.37	85° 52' 47"	157
157	361569.82	1185622.08	1.24	115° 19' 27"	158
158	361569.29	1185623.20	1.24	150° 56' 43"	159
159	361568.21	1185623.80	24.42	179° 17' 46"	160
160	361543.79	1185624.10	1.24	209° 03' 16"	161
161	361542.71	1185623.50	1.24	244° 40' 32"	162
162	361542.18	1185622.38	31.60	267° 55' 57"	163
163	361541.04	1185590.80	3.47	178° 20' 57"	164
164	361537.57	1185590.90	1.19	151° 30' 15"	165
165	361536.52	1185591.47	9.29	185° 41' 09"	166
166	361527.28	1185590.55	4.78	183° 00' 00"	167
167	361522.51	1185590.30	1.44	219° 05' 37"	168
168	361521.39	1185589.39	10.10	179° 05' 32"	169
169	361511.29	1185589.55	1.17	202° 37' 11"	170
170	361510.21	1185589.10	1.23	237° 36' 00"	171
171	361509.55	1185588.06	1.24	273° 41' 28"	172
172	361509.63	1185586.82	0.81	303° 53' 13"	173
173	361510.08	1185586.15	13.48	271° 01' 11"	174
174	361510.32	1185572.67	19.30	269° 54' 39"	175
175	361510.29	1185553.37	16.75	270° 47' 12"	176
176	361510.52	1185536.62	0.99	298° 53' 11"	177
177	361511.00	1185535.75	15.87	315° 10' 43"	178
178	361522.26	1185524.56	33.26	272° 07' 09"	179
179	361523.49	1185491.32	29.80	206° 06' 02"	180
180	361496.73	1185478.21	35.99	182° 33' 51"	181
181	361460.78	1185476.60	4.28	193° 05' 41"	182
182	361456.61	1185475.63	31.72	177° 45' 35"	183
183	361424.91	1185476.87	14.42	85° 49' 25"	184

184	361425.96	1185491.25	0.60	358° 05' 27"	185
185	361426.56	1185491.23	4.00	88° 16' 53"	186
186	361426.68	1185495.23	0.42	178° 38' 09"	187
187	361426.26	1185495.24	40.54	85° 40' 14"	188
188	361429.32	1185535.66	6.38	358° 28' 25"	189
189	361435.70	1185535.49	1.00	25° 32' 14"	190
190	361436.60	1185535.92	1.17	51° 15' 48"	191
191	361437.33	1185536.83	1.49	354° 58' 48"	192
192	361438.81	1185536.70	1.38	311° 46' 16"	193
193	361439.73	1185535.67	0.99	341° 44' 53"	194
194	361440.67	1185535.36	18.88	358° 30' 45"	195
195	361459.54	1185534.87	1.24	29° 03' 16"	196
196	361460.62	1185535.47	1.05	51° 35' 48"	197
197	361461.27	1185536.29	1.42	357° 59' 00"	198
198	361462.69	1185536.24	1.67	310° 51' 44"	199
199	361463.78	1185534.98	0.99	341° 44' 53"	200
200	361464.72	1185534.67	18.75	358° 57' 40"	201
201	361483.47	1185534.33	1.24	29° 03' 16"	202
202	361484.55	1185534.93	0.92	50° 45' 16"	203
203	361485.13	1185535.64	1.49	358° 50' 47"	204
204	361486.62	1185535.61	1.30	311° 33' 36"	205
205	361487.48	1185534.64	1.24	338° 11' 54"	206
206	361488.63	1185534.18	6.64	358° 42' 21"	207
207	361495.27	1185534.03	23.60	319° 42' 34"	208
208	361513.27	1185518.77	1.01	268° 51' 56"	209
209	361513.25	1185517.76	4.00	359° 08' 26"	210
210	361517.25	1185517.70	2.49	90° 41' 24"	211
211	361517.22	1185520.19	1.23	122° 23' 59"	212
212	361516.56	1185521.23	25.51	139° 47' 09"	213
213	361497.08	1185537.70	0.99	161° 44' 53"	214
214	361496.14	1185538.01	5.77	178° 42' 33"	215
215	361490.37	1185538.14	1.15	123° 16' 29"	216
216	361489.74	1185539.10	1.24	158° 11' 54"	217
217	361488.59	1185539.56	5.82	179° 42' 16"	218
218	361482.77	1185539.59	1.23	215° 45' 13"	219
219	361481.77	1185538.87	0.60	243° 26' 05"	220
220	361481.50	1185538.33	15.02	178° 37' 37"	221
221	361466.48	1185538.69	1.23	122° 23' 59"	222
222	361465.82	1185539.73	1.24	158° 11' 54"	223
223	361464.67	1185540.19	5.52	178° 45' 16"	224
224	361459.15	1185540.31	1.24	209° 03' 16"	225
225	361458.07	1185539.71	0.95	241° 00' 14"	226
226	361457.61	1185538.88	15.12	178° 22' 11"	227
227	361442.50	1185539.31	1.15	123° 16' 29"	228
228	361441.87	1185540.27	1.24	158° 11' 54"	229
229	361440.72	1185540.73	5.57	178° 45' 56"	230
230	361435.15	1185540.85	1.24	209° 03' 16"	231
231	361434.07	1185540.25	0.85	239° 30' 00"	232
232	361433.64	1185539.52	6.55	178° 30' 47"	233
233	361427.09	1185539.69	1.24	209° 03' 16"	234

234	361426.01	1185539.09	1.24	244° 40' 32"	235
235	361425.48	1185537.97	70.83	265° 43' 58"	236
236	361420.21	1185467.34	13.56	180° 25' 21"	237
237	361406.65	1185467.24	27.21	173° 28' 42"	238
238	361379.62	1185470.33	12.73	89° 00' 35"	239
239	361379.84	1185483.06	1.23	122° 23' 59"	240
240	361379.18	1185484.10	1.24	158° 11' 54"	241
241	361378.03	1185484.56	32.45	183° 53' 12"	242
242	361345.65	1185482.36	22.62	89° 29' 36"	243
243	361345.85	1185504.98	1.23	122° 23' 59"	244
244	361345.19	1185506.02	1.24	158° 11' 54"	245
245	361344.04	1185506.48	12.91	178° 24' 05"	246
246	361331.14	1185506.84	20.04	179° 51' 25"	247
247	361311.10	1185506.89	24.94	88° 40' 02"	248
248	361311.68	1185531.82	1.17	22° 37' 11"	249
249	361312.76	1185532.27	1.23	57° 36' 00"	250
250	361313.42	1185533.31	8.28	89° 10' 10"	251
251	361313.54	1185541.59	12.78	359° 51' 55"	252
252	361326.32	1185541.56	9.32	269° 34' 10"	253
253	361326.25	1185532.24	4.00	359° 25' 37"	254
254	361330.25	1185532.20	9.35	89° 30' 35"	255
255	361330.33	1185541.55	12.11	357° 38' 01"	256
256	361342.43	1185541.05	9.25	268° 19' 41"	257
257	361342.16	1185531.80	4.00	358° 16' 53"	258
258	361346.16	1185531.68	9.23	88° 19' 27"	259
259	361346.43	1185540.91	11.94	358° 07' 39"	260
260	361358.36	1185540.52	9.00	268° 05' 27"	261
261	361358.06	1185531.52	4.00	357° 59' 43"	262
262	361362.06	1185531.38	8.99	88° 09' 08"	263
263	361362.35	1185540.37	27.74	357° 16' 21"	264
264	361390.06	1185539.05	59.69	268° 29' 34"	265
265	361388.49	1185479.38	1.23	302° 23' 59"	266
266	361389.15	1185478.34	1.24	338° 11' 54"	267
267	361390.30	1185477.88	2.09	358° 37' 46"	268
268	361392.39	1185477.83	68.06	88° 29' 04"	269
269	361394.19	1185545.87	2.61	181° 45' 20"	270
270	361391.58	1185545.79	1.23	215° 45' 13"	271
271	361390.58	1185545.07	1.25	252° 17' 24"	272
272	361390.20	1185543.88	0.83	267° 55' 47"	273
273	361390.17	1185543.05	12.47	176° 49' 40"	274
274	361377.72	1185543.74	49.41	177° 53' 21"	275
275	361328.34	1185545.56	17.41	180° 13' 49"	276
276	361310.93	1185545.49	1.23	215° 45' 13"	277
277	361309.93	1185544.77	1.24	252° 08' 58"	278
278	361309.55	1185543.59	7.73	269° 33' 19"	279
279	361309.49	1185535.86	1.16	202° 48' 34"	280
280	361308.42	1185535.41	1.23	237° 36' 00"	281
281	361307.76	1185534.37	23.38	268° 40' 34"	282
282	361307.22	1185511.00	23.60	180° 24' 45"	283
283	361283.62	1185510.83	20.59	178° 03' 06"	284

284	361263.04	1185511.53	1.24	209° 03' 16"	285
285	361261.96	1185510.93	1.24	244° 40' 32"	286
286	361261.43	1185509.81	10.18	270° 47' 16"	287
287	361261.57	1185499.63	26.93	267° 33' 10"	288
288	361260.42	1185472.72	6.14	182° 31' 19"	289
289	361254.29	1185472.45	1.23	215° 45' 13"	290
290	361253.29	1185471.73	1.24	252° 08' 58"	291
291	361252.91	1185470.55	15.14	275° 59' 21"	292
292	361254.49	1185455.49	15.67	183° 04' 20"	293
293	361238.84	1185454.65	20.13	86° 58' 52"	294
294	361239.90	1185474.75	69.04	88° 49' 17"	295
295	361241.32	1185543.78	1.23	122° 23' 59"	296
296	361240.66	1185544.82	1.24	158° 11' 54"	297
297	361239.51	1185545.28	3.86	178° 30' 57"	298
298	361235.65	1185545.38	4.00	268° 34' 04"	299
299	361235.55	1185541.38	1.78	358° 23' 27"	300
300	361237.33	1185541.33	13.16	268° 31' 12"	301
301	361236.99	1185528.17	1.85	178° 27' 06"	302
302	361235.14	1185528.22	4.00	268° 16' 53"	303
303	361235.02	1185524.22	1.87	358° 28' 06"	304
304	361236.89	1185524.17	10.54	268° 31' 57"	305
305	361236.62	1185513.63	1.89	178° 47' 15"	306
306	361234.73	1185513.67	4.00	268° 34' 04"	307
307	361234.63	1185509.67	1.90	358° 47' 38"	308
308	361236.53	1185509.63	10.81	268° 59' 34"	309
309	361236.34	1185498.82	1.95	176° 11' 09"	310
310	361234.39	1185498.95	3.99	265° 58' 32"	311
311	361234.11	1185494.97	2.16	355° 44' 38"	312
312	361236.26	1185494.81	10.73	268° 59' 07"	313
313	361236.07	1185484.08	2.17	178° 40' 48"	314
314	361233.90	1185484.13	4.00	268° 34' 04"	315
315	361233.80	1185480.13	2.19	358° 41' 31"	316
316	361235.99	1185480.08	5.26	269° 01' 11"	317
317	361235.90	1185474.82	7.85	267° 04' 45"	318
318	361235.50	1185466.98	1.95	177° 21' 26"	319
319	361233.55	1185467.07	4.00	267° 25' 24"	320
320	361233.37	1185463.07	1.91	357° 18' 07"	321
321	361235.28	1185462.98	8.53	266° 54' 34"	322
322	361234.82	1185454.46	24.33	182° 15' 41"	323
323	361210.51	1185453.50	16.67	89° 22' 52"	324
324	361210.69	1185470.17	44.48	90° 11' 35"	325
325	361210.54	1185514.65	1.23	122° 23' 59"	326
326	361209.88	1185515.69	1.24	158° 11' 54"	327
327	361208.73	1185516.15	16.57	180° 53' 56"	328
328	361192.16	1185515.89	20.37	88° 35' 35"	329
329	361192.66	1185536.25	3.92	0° 26' 18"	330
330	361196.58	1185536.28	1.23	35° 45' 13"	331
331	361197.58	1185537.00	1.24	72° 08' 58"	332
332	361197.96	1185538.18	1.24	107° 51' 01"	333
333	361197.58	1185539.36	1.21	144° 04' 37"	334

334	361196.60	1185540.07	3.03	88° 40' 35"	335
335	361196.67	1185543.10	4.00	178° 51' 15"	336
336	361192.67	1185543.18	2.92	268° 37' 36"	337
337	361192.60	1185540.26	12.59	178° 40' 49"	338
338	361180.01	1185540.55	2.83	88° 10' 42"	339
339	361180.10	1185543.38	4.00	177° 59' 43"	340
340	361176.10	1185543.52	2.91	268° 01' 54"	341
341	361176.00	1185540.61	11.30	179° 44' 47"	342
342	361164.70	1185540.66	3.06	88° 41' 22"	343
343	361164.77	1185543.72	4.00	178° 51' 15"	344
344	361160.77	1185543.80	3.10	268° 42' 23"	345
345	361160.70	1185540.70	13.09	179° 10' 06"	346
346	361147.61	1185540.89	3.22	88° 02' 36"	347
347	361147.72	1185544.11	4.00	178° 16' 53"	348
348	361143.72	1185544.23	5.81	268° 54' 55"	349
349	361143.61	1185538.42	1.23	302° 23' 59"	350
350	361144.27	1185537.38	1.24	338° 11' 54"	351
351	361145.42	1185536.92	4.74	359° 16' 29"	352
352	361150.16	1185536.86	3.53	270° 09' 44"	353
353	361150.17	1185533.33	16.99	182° 15' 34"	354
354	361133.19	1185532.66	17.24	88° 14' 17"	355
355	361133.72	1185549.89	1.23	122° 23' 59"	356
356	361133.06	1185550.93	1.24	158° 11' 54"	357
357	361131.91	1185551.39	6.61	177° 34' 14"	358
358	361125.31	1185551.67	10.09	89° 25' 55"	359
359	361125.41	1185561.76	1.23	122° 23' 59"	360
360	361124.75	1185562.80	1.24	158° 11' 54"	361
361	361123.60	1185563.26	19.49	180° 52' 54"	362
362	361104.11	1185562.96	6.05	87° 43' 41"	363
363	361104.35	1185569.01	1.23	122° 23' 59"	364
364	361103.69	1185570.05	1.24	158° 11' 54"	365
365	361102.54	1185570.51	8.38	181° 42' 31"	366
366	361094.16	1185570.26	5.39	216° 24' 08"	367
367	361089.82	1185567.06	3.06	234° 42' 05"	368
368	361088.05	1185564.56	21.17	177° 28' 56"	369
369	361066.90	1185565.49	11.72	175° 03' 28"	370
370	361055.22	1185566.50	8.24	189° 33' 54"	371
371	361047.09	1185565.13	1.24	223° 21' 48"	372
372	361046.19	1185564.28	2.79	243° 48' 10"	373
373	361044.96	1185561.78	2.42	181° 11' 01"	374
374	361042.54	1185561.73	1.23	215° 45' 13"	375
375	361041.54	1185561.01	1.24	252° 08' 58"	376
376	361041.16	1185559.83	39.36	266° 29' 23"	377
377	361038.75	1185520.54	15.99	267° 59' 34"	378
378	361038.19	1185504.56	32.44	268° 34' 09"	379
379	361037.38	1185472.13	1.23	302° 23' 59"	380
380	361038.04	1185471.09	1.24	338° 11' 54"	381
381	361039.19	1185470.63	2.87	357° 00' 29"	382
382	361042.06	1185470.48	4.01	86° 51' 06"	383
383	361042.28	1185474.48	0.90	177° 27' 18"	384

384	361041.38	1185474.52	11.94	88° 10' 32"	385
385	361041.76	1185486.45	0.84	356° 35' 36"	386
386	361042.60	1185486.40	4.01	86° 51' 06"	387
387	361042.82	1185490.40	0.95	176° 59' 13"	388
388	361041.87	1185490.45	12.07	88° 43' 06"	389
389	361042.14	1185502.52	1.04	357° 47' 50"	390
390	361043.18	1185502.48	4.00	87° 59' 43"	391
391	361043.32	1185506.48	1.06	178° 22' 43"	392
392	361042.26	1185506.51	11.97	87° 59' 19"	393
393	361042.68	1185518.47	1.02	357° 45' 15"	394
394	361043.70	1185518.43	4.00	87° 59' 43"	395
395	361043.84	1185522.43	0.97	178° 13' 42"	396
396	361042.87	1185522.46	12.03	86° 31' 18"	397
397	361043.60	1185534.47	0.56	356° 56' 00"	398
398	361044.16	1185534.44	4.00	87° 08' 15"	399
399	361044.36	1185538.44	0.51	176° 38' 00"	400
400	361043.85	1185538.47	19.35	86° 23' 05"	401
401	361045.07	1185557.78	1.75	1° 57' 49"	402
402	361046.82	1185557.84	1.23	35° 45' 13"	403
403	361047.82	1185558.56	3.29	63° 40' 06"	404
404	361049.28	1185561.51	6.47	9° 04' 09"	405
405	361055.67	1185562.53	11.04	354° 35' 38"	406
406	361066.66	1185561.49	22.83	357° 38' 24"	407
407	361089.47	1185560.55	1.24	29° 03' 16"	408
408	361090.55	1185561.15	3.61	55° 49' 34"	409
409	361092.58	1185564.14	3.66	37° 33' 32"	410
410	361095.48	1185566.37	4.82	1° 11' 18"	411
411	361100.30	1185566.47	4.55	265° 58' 05"	412
412	361099.98	1185561.93	1.23	258° 46' 52"	413
413	361099.74	1185560.72	1.24	295° 19' 27"	414
414	361100.27	1185559.60	1.24	330° 56' 43"	415
415	361101.35	1185559.00	20.09	0° 39' 21"	416
416	361121.44	1185559.23	10.97	269° 00' 27"	417
417	361121.25	1185548.26	4.85	179° 45' 49"	418
418	361116.40	1185548.28	4.00	269° 42' 48"	419
419	361116.38	1185544.28	4.78	359° 45' 36"	420
420	361121.16	1185544.26	13.29	268° 19' 04"	421
421	361120.77	1185530.98	4.69	178° 39' 23"	422
422	361116.08	1185531.09	4.00	268° 51' 15"	423
423	361116.00	1185527.09	4.63	358° 45' 45"	424
424	361120.63	1185526.99	10.49	267° 45' 34"	425
425	361120.22	1185516.51	4.53	179° 52' 24"	426
426	361115.69	1185516.52	4.00	270° 00' 00"	427
427	361115.69	1185512.52	4.39	360° 00' 00"	428
428	361120.08	1185512.52	10.72	268° 14' 06"	429
429	361119.75	1185501.81	4.33	178° 16' 49"	430
430	361115.42	1185501.94	4.00	268° 16' 53"	431
431	361115.30	1185497.94	4.33	358° 16' 49"	432
432	361119.63	1185497.81	10.77	268° 17' 53"	433
433	361119.31	1185487.04	4.15	179° 10' 18"	434

434	361115.16	1185487.10	4.00	269° 08' 26"	435
435	361115.10	1185483.10	4.09	359° 09' 34"	436
436	361119.19	1185483.04	13.18	268° 15' 37"	437
437	361118.79	1185469.87	3.97	178° 24' 46"	438
438	361114.82	1185469.98	4.00	268° 16' 53"	439
439	361114.70	1185465.98	6.41	358° 44' 55"	440
440	361121.11	1185465.84	1.24	29° 03' 16"	441
441	361122.19	1185466.44	1.24	64° 40' 32"	442
442	361122.72	1185467.56	80.14	88° 11' 52"	443
443	361125.24	1185547.66	4.47	357° 41' 38"	444
444	361129.71	1185547.48	17.42	268° 13' 24"	445
445	361129.17	1185530.07	1.23	302° 23' 59"	446
446	361129.83	1185529.03	1.24	338° 11' 54"	447
447	361130.98	1185528.57	21.84	2° 28' 00"	448
448	361152.80	1185529.51	1.23	35° 45' 13"	449
449	361153.80	1185530.23	1.24	72° 08' 58"	450
450	361154.18	1185531.41	5.39	90° 12' 45"	451
451	361154.16	1185536.80	23.75	359° 31' 03"	452
452	361177.91	1185536.60	10.75	358° 40' 04"	453
453	361188.66	1185536.35	23.00	268° 46' 44"	454
454	361188.17	1185513.36	1.23	302° 23' 59"	455
455	361188.83	1185512.32	1.24	338° 11' 54"	456
456	361189.98	1185511.86	16.62	0° 53' 46"	457
457	361206.60	1185512.12	40.04	270° 07' 43"	458
458	361206.69	1185472.08	4.47	181° 55' 19"	459
459	361202.22	1185471.93	4.00	272° 00' 16"	460
460	361202.36	1185467.93	4.31	1° 59' 35"	461
461	361206.67	1185468.08	17.16	269° 35' 57"	462
462	361206.55	1185450.92	1.23	302° 23' 59"	463
463	361207.21	1185449.88	1.24	338° 11' 54"	464
464	361208.36	1185449.42	28.53	2° 14' 58"	465
465	361236.87	1185450.54	21.75	3° 16' 08"	466
466	361258.58	1185451.78	1.23	35° 45' 13"	467
467	361259.58	1185452.50	1.24	72° 08' 58"	468
468	361259.96	1185453.68	1.24	107° 51' 01"	469
469	361259.58	1185454.86	1.23	144° 14' 46"	470
470	361258.58	1185455.58	13.12	96° 20' 42"	471
471	361257.13	1185468.62	5.84	2° 33' 12"	472
472	361262.96	1185468.88	1.23	35° 45' 13"	473
473	361263.96	1185469.60	1.24	72° 08' 58"	474
474	361264.34	1185470.78	28.88	87° 33' 31"	475
475	361265.57	1185499.63	7.86	90° 52' 28"	476
476	361265.45	1185507.49	18.08	357° 54' 29"	477
477	361283.52	1185506.83	23.58	0° 24' 47"	478
478	361307.10	1185507.00	2.60	270° 00' 00"	479
479	361307.10	1185504.40	1.23	302° 23' 59"	480
480	361307.76	1185503.36	1.24	338° 11' 54"	481
481	361308.91	1185502.90	22.14	359° 50' 41"	482
482	361331.05	1185502.84	10.84	358° 24' 53"	483
483	361341.89	1185502.54	22.82	269° 29' 52"	484

484	361341.69	1185479.72	1.23	302° 23' 59"	485
485	361342.35	1185478.68	1.24	338° 11' 54"	486
486	361343.50	1185478.22	32.42	3° 53' 25"	487
487	361375.85	1185480.42	12.37	269° 01' 38"	488
488	361375.64	1185468.05	1.23	302° 23' 59"	489
489	361376.30	1185467.01	1.14	336° 48' 05"	490
490	361377.35	1185466.56	29.39	353° 30' 48"	491
491	361406.55	1185463.24	16.14	0° 44' 43"	492
492	361422.69	1185463.45	1.23	35° 45' 13"	493
493	361423.69	1185464.17	1.00	68° 18' 17"	494
494	361424.06	1185465.10	7.79	85° 52' 39"	495
495	361424.62	1185472.87	32.58	357° 51' 15"	496
496	361457.18	1185471.65	4.35	13° 08' 33"	497
497	361461.42	1185472.64	36.48	2° 39' 19"	498
498	361497.86	1185474.33	32.26	26° 09' 07"	499
499	361526.82	1185488.55	1.23	57° 36' 00"	500
500	361527.48	1185489.59	36.35	92° 03' 54"	501
501	361526.17	1185525.92	0.99	118° 53' 11"	502
502	361525.69	1185526.79	15.85	135° 10' 44"	503
503	361514.45	1185537.96	26.04	90° 29' 02"	504
504	361514.23	1185564.00	8.70	89° 24' 26"	505
505	361514.32	1185572.70	12.87	91° 04' 05"	506
506	361514.08	1185585.57	7.13	358° 33' 13"	507
507	361521.21	1185585.39	7.46	271° 32' 08"	508
508	361521.41	1185577.93	4.00	1° 25' 55"	509
509	361525.41	1185578.03	8.44	91° 33' 39"	510
510	361525.18	1185586.47	2.37	1° 55' 59"	511
511	361527.55	1185586.55	6.57	6° 12' 19"	512
512	361534.08	1185587.26	2.14	270° 16' 03"	513
513	361534.09	1185585.12	1.23	302° 23' 59"	514
514	361534.75	1185584.08	1.24	338° 11' 54"	515
515	361535.90	1185583.62	1.35	3° 23' 28"	516
516	361537.25	1185583.70	1.23	35° 45' 13"	517
517	361538.25	1185584.42	1.26	72° 25' 43"	518
518	361538.63	1185585.62	1.24	88° 36' 50"	519
519	361538.66	1185586.86	2.07	358° 20' 22"	520
520	361540.73	1185586.80	11.34	271° 33' 57"	521
521	361541.04	1185575.46	1.23	302° 23' 59"	522
522	361541.70	1185574.42	1.24	338° 11' 54"	523
523	361542.85	1185573.96	3.73	359° 04' 42"	524
524	361546.58	1185573.90	4.00	89° 08' 26"	525
525	361546.64	1185577.90	1.71	178° 59' 41"	526
526	361544.93	1185577.93	8.76	91° 14' 33"	527
527	361544.74	1185586.69	43.33	358° 00' 57"	528
528	361588.04	1185585.19	25.17	265° 21' 05"	529
529	361586.00	1185560.10	6.58	267° 28' 21"	530
530	361585.71	1185553.53	1.23	215° 45' 13"	531
531	361584.71	1185552.81	1.25	252° 17' 24"	532
532	361584.33	1185551.62	5.52	269° 10' 10"	533
533	361584.25	1185546.10	1.23	302° 23' 59"	534

534	361584.91	1185545.06	0.77	331° 26' 54"	535
535	361585.59	1185544.69	15.22	268° 20' 34"	536
536	361585.15	1185529.48	1.14	209° 55' 53"	537
537	361584.16	1185528.91	1.24	244° 40' 32"	538
538	361583.63	1185527.79	5.79	269° 06' 34"	539
539	361583.54	1185522.00	1.23	302° 23' 59"	540
540	361584.20	1185520.96	0.74	331° 01' 13"	541
541	361584.85	1185520.60	15.15	268° 31' 27"	542
542	361584.46	1185505.46	1.13	210° 26' 23"	543
543	361583.49	1185504.89	1.24	244° 40' 32"	544
544	361582.96	1185503.77	5.78	269° 00' 31"	545
545	361582.86	1185497.99	1.23	302° 23' 59"	546
546	361583.52	1185496.95	0.83	332° 49' 08"	547
547	361584.26	1185496.57	21.16	267° 48' 20"	548
548	361583.45	1185475.43	1.23	302° 23' 59"	549
549	361584.11	1185474.39	1.24	338° 11' 54"	550
550	361585.26	1185473.93	5.91	357° 05' 20"	551
551	361591.16	1185473.63	1.23	302° 23' 59"	552
552	361591.82	1185472.59	1.24	338° 11' 54"	553
553	361592.97	1185472.13	5.86	359° 36' 32"	554
554	361598.83	1185472.09	1.23	35° 45' 13"	555
555	361599.83	1185472.81	0.66	63° 49' 28"	556
556	361600.12	1185473.40	15.12	358° 10' 49"	557
557	361615.23	1185472.92	1.10	297° 01' 51"	558
558	361615.73	1185471.94	1.24	330° 56' 43"	559
559	361616.81	1185471.34	5.77	358° 48' 30"	560
560	361622.58	1185471.22	1.24	29° 03' 16"	561
561	361623.66	1185471.82	0.82	59° 02' 10"	562
562	361624.08	1185472.52	15.07	358° 37' 53"	563
563	361639.15	1185472.16	1.10	297° 01' 51"	564
564	361639.65	1185471.18	1.24	330° 56' 43"	565
565	361640.73	1185470.58	6.20	359° 48' 54"	566
566	361646.93	1185470.56	1.23	35° 45' 13"	567
567	361647.93	1185471.28	0.65	63° 26' 05"	568
568	361648.22	1185471.86	4.80	358° 12' 36"	569
569	361653.02	1185471.71	2.29	318° 21' 59"	570
570	361654.73	1185470.19	3.55	267° 34' 49"	571
571	361654.58	1185466.64	2.69	227° 24' 39"	572
572	361652.76	1185464.66	1.23	258° 46' 52"	573
573	361652.52	1185463.45	1.24	295° 19' 27"	574
574	361653.05	1185462.33	1.24	330° 56' 43"	575
575	361654.13	1185461.73	15.72	348° 31' 06"	576
576	361669.54	1185458.60	9.97	332° 55' 15"	577
577	361678.42	1185454.06	46.70	7° 11' 03"	578
578	361724.75	1185459.90	6.48	314° 56' 15"	579
579	361729.33	1185455.31	1.24	345° 30' 54"	580
580	361730.53	1185455.00	7.04	16° 55' 02"	581
581	361737.27	1185457.05	1.24	50° 32' 54"	582
582	361738.06	1185458.01	1.23	86° 16' 43"	583
583	361738.14	1185459.24	1.24	122° 09' 08"	584

584	361737.48	1185460.29	1.23	158° 37' 45"	585
585	361736.33	1185460.74	0.78	187° 23' 58"	586
586	361735.56	1185460.64	4.78	196° 46' 05"	587
587	361730.98	1185459.26	3.81	134° 28' 06"	588
588	361728.31	1185461.98	10.52	44° 55' 22"	589
589	361735.76	1185469.41	1.24	79° 19' 25"	590
590	361735.99	1185470.63	10.19	100° 17' 05"	1
591	361398.29	1185564.75	4.00	178° 16' 53"	592
592	361394.29	1185564.87	1.32	268° 15' 51"	593
593	361394.25	1185563.55	11.89	178° 15' 51"	594
594	361382.37	1185563.91	1.26	89° 05' 26"	595
595	361382.39	1185565.17	4.00	178° 51' 15"	596
596	361378.39	1185565.25	1.25	269° 05' 00"	597
597	361378.37	1185564.00	11.90	178° 47' 47"	598
598	361366.47	1185564.25	1.33	89° 34' 09"	599
599	361366.48	1185565.58	4.00	179° 25' 37"	600
600	361362.48	1185565.62	1.27	269° 32' 55"	601
601	361362.47	1185564.35	11.82	178° 38' 34"	602
602	361350.65	1185564.63	1.24	88° 09' 08"	603
603	361350.69	1185565.87	4.00	177° 59' 43"	604
604	361346.69	1185566.01	1.28	268° 12' 36"	605
605	361346.65	1185564.73	11.91	178° 24' 46"	606
606	361334.74	1185565.06	1.27	87° 17' 42"	607
607	361334.80	1185566.33	4.00	177° 25' 24"	608
608	361330.80	1185566.51	1.35	267° 27' 18"	609
609	361330.74	1185565.16	9.20	178° 45' 16"	610
610	361321.54	1185565.36	14.73	175° 12' 37"	611
611	361306.86	1185566.59	10.92	179° 31' 40"	612
612	361295.94	1185566.68	0.74	88° 27' 06"	613
613	361295.96	1185567.42	4.00	178° 34' 04"	614
614	361291.96	1185567.52	0.80	268° 34' 04"	615
615	361291.94	1185566.72	11.80	179° 33' 46"	616
616	361280.14	1185566.81	1.04	89° 26' 56"	617
617	361280.15	1185567.85	4.00	179° 08' 26"	618
618	361276.15	1185567.91	1.07	268° 55' 45"	619
619	361276.13	1185566.84	11.99	179° 34' 11"	620
620	361264.14	1185566.93	1.42	89° 11' 35"	621
621	361264.16	1185568.35	4.00	179° 08' 26"	622
622	361260.16	1185568.41	1.43	268° 47' 53"	623
623	361260.13	1185566.98	4.44	178° 58' 03"	624
624	361255.69	1185567.06	0.78	114° 15' 40"	625
625	361255.37	1185567.77	1.23	144° 14' 46"	626
626	361254.37	1185568.49	10.45	177° 15' 28"	627
627	361243.93	1185568.99	15.72	178° 39' 06"	628
628	361228.21	1185569.36	2.14	268° 39' 41"	629
629	361228.16	1185567.22	1.24	287° 51' 01"	630
630	361228.54	1185566.04	1.23	324° 14' 46"	631
631	361229.54	1185565.32	22.23	358° 19' 27"	632
632	361251.76	1185564.67	1.07	297° 17' 03"	633

633	361252.25	1185563.72	1.24	330° 56' 43"	634
634	361253.33	1185563.12	36.64	359° 24' 20"	635
635	361289.97	1185562.74	17.94	269° 10' 10"	636
636	361289.71	1185544.80	1.24	287° 51' 01"	637
637	361290.09	1185543.62	1.23	324° 14' 46"	638
638	361291.09	1185542.90	2.85	356° 10' 21"	639
639	361293.93	1185542.71	1.24	21° 48' 05"	640
640	361295.08	1185543.17	1.23	57° 36' 00"	641
641	361295.74	1185544.21	1.24	93° 41' 28"	642
642	361295.66	1185545.45	1.24	129° 44' 46"	643
643	361294.87	1185546.40	1.17	164° 39' 32"	644
644	361293.74	1185546.71	15.99	89° 10' 33"	645
645	361293.97	1185562.70	12.67	359° 30' 09"	646
646	361306.64	1185562.59	14.72	355° 12' 26"	647
647	361321.31	1185561.36	75.03	358° 34' 18"	648
648	361396.32	1185559.49	1.24	21° 48' 05"	649
649	361397.47	1185559.95	1.23	57° 36' 00"	650
650	361398.13	1185560.99	3.76	87° 33' 48"	591
651	361215.52	1185846.66	1.23	78° 46' 52"	652
652	361215.76	1185847.87	1.24	115° 19' 27"	653
653	361215.23	1185848.99	1.24	150° 56' 43"	654
654	361214.15	1185849.59	0.76	180° 00' 00"	655
655	361213.39	1185849.59	17.76	206° 15' 43"	656
656	361197.46	1185841.73	1.24	230° 15' 13"	657
657	361196.67	1185840.78	22.12	263° 11' 46"	658
658	361194.05	1185818.82	10.81	273° 52' 13"	659
659	361194.78	1185808.03	21.91	280° 12' 06"	660
660	361198.66	1185786.47	42.90	281° 01' 56"	661
661	361206.87	1185744.36	19.96	279° 30' 51"	662
662	361210.17	1185724.67	15.67	278° 41' 56"	663
663	361212.54	1185709.18	8.24	279° 59' 59"	664
664	361213.97	1185701.07	15.70	174° 35' 26"	665
665	361198.34	1185702.55	18.31	85° 57' 32"	666
666	361199.63	1185720.81	1.24	107° 51' 01"	667
667	361199.25	1185721.99	1.23	144° 14' 46"	668
668	361198.25	1185722.71	8.86	177° 36' 21"	669
669	361189.40	1185723.08	0.89	89° 21' 22"	670
670	361189.41	1185723.97	4.00	179° 08' 26"	671
671	361185.41	1185724.03	0.86	268° 40' 04"	672
672	361185.39	1185723.17	11.91	179° 08' 02"	673
673	361173.48	1185723.35	0.88	88° 02' 50"	674
674	361173.51	1185724.23	4.00	177° 42' 33"	675
675	361169.51	1185724.39	1.00	267° 42' 33"	676
676	361169.47	1185723.39	12.10	179° 42' 57"	677
677	361157.37	1185723.45	1.02	87° 11' 37"	678
678	361157.42	1185724.47	4.00	177° 08' 15"	679
679	361153.42	1185724.67	3.21	267° 19' 28"	680
680	361153.27	1185721.46	1.24	287° 51' 01"	681
681	361153.65	1185720.28	1.23	324° 14' 46"	682

682	361154.65	1185719.56	40.85	359° 02' 45"	683
683	361195.49	1185718.88	18.16	265° 57' 25"	684
684	361194.21	1185700.77	1.24	287° 51' 01"	685
685	361194.59	1185699.59	1.23	324° 14' 46"	686
686	361195.59	1185698.87	13.87	353° 52' 27"	687
687	361209.38	1185697.39	19.30	269° 38' 37"	688
688	361209.26	1185678.09	15.86	271° 18' 01"	689
689	361209.62	1185662.23	15.57	180° 48' 34"	690
690	361194.05	1185662.01	2.36	88° 18' 03"	691
691	361194.12	1185664.37	4.00	178° 16' 53"	692
692	361190.12	1185664.49	2.55	268° 12' 11"	693
693	361190.04	1185661.94	12.19	180° 28' 12"	694
694	361177.85	1185661.84	2.79	89° 47' 40"	695
695	361177.86	1185664.63	4.00	179° 42' 48"	696
696	361173.86	1185664.65	2.80	269° 47' 43"	697
697	361173.85	1185661.85	18.05	179° 16' 11"	698
698	361155.80	1185662.08	2.73	89° 22' 13"	699
699	361155.83	1185664.81	4.00	179° 08' 26"	700
700	361151.83	1185664.87	0.36	268° 24' 31"	701
701	361151.82	1185664.51	6.32	178° 49' 17"	702
702	361145.50	1185664.64	16.11	181° 10' 24"	703
703	361129.39	1185664.31	59.00	88° 48' 19"	704
704	361130.62	1185723.30	1.24	107° 51' 01"	705
705	361130.24	1185724.48	1.23	144° 14' 46"	706
706	361129.24	1185725.20	2.82	176° 57' 18"	707
707	361126.42	1185725.35	4.00	268° 51' 15"	708
708	361126.34	1185721.35	0.24	360° 00' 00"	709
709	361126.58	1185721.35	13.20	268° 47' 05"	710
710	361126.30	1185708.15	0.20	177° 08' 15"	711
711	361126.10	1185708.16	4.00	268° 16' 53"	712
712	361125.98	1185704.16	0.24	357° 36' 50"	713
713	361126.22	1185704.15	10.38	268° 47' 08"	714
714	361126.00	1185693.77	0.25	177° 42' 33"	715
715	361125.75	1185693.78	4.00	268° 34' 04"	716
716	361125.65	1185689.78	0.27	357° 52' 44"	717
717	361125.92	1185689.77	13.48	268° 48' 36"	718
718	361125.64	1185676.29	0.24	177° 36' 50"	719
719	361125.40	1185676.30	4.00	267° 42' 33"	720
720	361125.24	1185672.30	0.32	358° 12' 36"	721
721	361125.56	1185672.29	8.06	268° 47' 30"	722
722	361125.39	1185664.23	21.20	178° 58' 23"	723
723	361104.19	1185664.61	1.15	195° 36' 14"	724
724	361103.08	1185664.30	1.24	230° 15' 13"	725
725	361102.29	1185663.35	8.11	266° 49' 12"	726
726	361101.84	1185655.25	0.72	216° 33' 08"	727
727	361101.26	1185654.82	1.24	244° 40' 32"	728
728	361100.73	1185653.70	22.18	266° 52' 23"	729
729	361099.52	1185631.55	5.31	264° 36' 02"	730
730	361099.02	1185626.26	13.98	262° 55' 51"	731
731	361097.30	1185612.39	12.32	181° 40' 30"	732

732	361084.99	1185612.03	5.85	180° 00' 00"	733
733	361079.14	1185612.03	0.74	194° 46' 57"	734
734	361078.42	1185611.84	1.24	223° 21' 48"	735
735	361077.52	1185610.99	1.40	256° 21' 39"	736
736	361077.19	1185609.63	12.49	269° 51' 44"	737
737	361077.16	1185597.14	1.24	295° 19' 27"	738
738	361077.69	1185596.02	1.24	330° 56' 43"	739
739	361078.77	1185595.42	11.22	2° 39' 21"	740
740	361089.98	1185595.94	11.92	357° 12' 43"	741
741	361101.89	1185595.36	0.76	7° 35' 40"	742
742	361102.64	1185595.46	1.23	35° 45' 13"	743
743	361103.64	1185596.18	1.24	72° 08' 58"	744
744	361104.02	1185597.36	1.24	107° 51' 01"	745
745	361103.64	1185598.54	1.23	144° 14' 46"	746
746	361102.64	1185599.26	12.55	176° 53' 37"	747
747	361090.11	1185599.94	8.98	182° 48' 29"	748
748	361081.14	1185599.50	8.55	90° 04' 01"	749
749	361081.13	1185608.05	3.89	359° 42' 19"	750
750	361085.02	1185608.03	14.15	1° 44' 30"	751
751	361099.16	1185608.46	0.99	18° 15' 06"	752
752	361100.10	1185608.77	1.24	50° 15' 13"	753
753	361100.89	1185609.72	6.56	81° 45' 31"	754
754	361101.83	1185616.21	15.10	83° 36' 49"	755
755	361103.51	1185631.22	17.36	86° 57' 46"	756
756	361104.43	1185648.56	9.60	358° 44' 48"	757
757	361114.03	1185648.35	20.64	269° 16' 41"	758
758	361113.77	1185627.71	4.00	359° 25' 37"	759
759	361117.77	1185627.67	22.64	89° 17' 29"	760
760	361118.05	1185650.31	1.24	107° 51' 01"	761
761	361117.67	1185651.49	1.23	144° 14' 46"	762
762	361116.67	1185652.21	10.96	178° 19' 39"	763
763	361105.71	1185652.53	8.05	87° 26' 10"	764
764	361106.07	1185660.57	18.97	358° 56' 34"	765
765	361125.04	1185660.22	20.34	1° 10' 58"	766
766	361145.38	1185660.64	6.40	358° 50' 10"	767
767	361151.78	1185660.51	0.44	268° 41' 52"	768
768	361151.77	1185660.07	1.24	287° 51' 01"	769
769	361152.15	1185658.89	1.23	324° 14' 46"	770
770	361153.15	1185658.17	22.56	359° 06' 40"	771
771	361175.71	1185657.82	33.99	0° 41' 27"	772
772	361209.70	1185658.23	22.72	270° 21' 10"	773
773	361209.84	1185635.51	34.60	178° 53' 25"	774
774	361175.25	1185636.18	19.53	179° 54' 43"	775
775	361155.72	1185636.21	1.24	201° 48' 05"	776
776	361154.57	1185635.75	1.23	237° 36' 00"	777
777	361153.91	1185634.71	4.31	268° 48' 13"	778
778	361153.82	1185630.40	4.00	359° 25' 37"	779
779	361157.82	1185630.36	1.85	89° 41' 25"	780
780	361157.83	1185632.21	15.21	359° 53' 13"	781
781	361173.04	1185632.18	2.01	268° 00' 19"	782

782	361172.97	1185630.17	4.00	357° 59' 43"	783
783	361176.97	1185630.03	2.11	88° 05' 59"	784
784	361177.04	1185632.14	15.20	358° 47' 38"	785
785	361192.24	1185631.82	1.76	270° 58' 35"	786
786	361192.27	1185630.06	4.00	0° 51' 33"	787
787	361196.27	1185630.12	1.63	90° 42' 10"	788
788	361196.25	1185631.75	15.73	359° 00' 59"	789
789	361211.98	1185631.48	1.24	21° 48' 05"	790
790	361213.13	1185631.94	1.23	57° 36' 00"	791
791	361213.79	1185632.98	24.46	90° 09' 50"	792
792	361213.72	1185657.44	20.69	91° 16' 27"	793
793	361213.26	1185678.12	18.98	89° 38' 15"	794
794	361213.38	1185697.10	3.21	357° 40' 51"	795
795	361216.59	1185696.97	1.24	29° 03' 16"	796
796	361217.67	1185697.57	1.24	64° 40' 32"	797
797	361218.20	1185698.69	4.33	95° 26' 02"	798
798	361217.79	1185703.00	6.94	100° 47' 31"	799
799	361216.49	1185709.82	15.65	98° 42' 35"	800
800	361214.12	1185725.29	20.04	99° 30' 33"	801
801	361210.81	1185745.05	42.95	101° 01' 57"	802
802	361202.59	1185787.21	21.66	100° 11' 03"	803
803	361198.76	1185808.53	10.03	94° 03' 40"	804
804	361198.05	1185818.53	20.34	83° 23' 31"	805
805	361200.39	1185838.73	15.94	26° 27' 09"	806
806	361214.66	1185845.83	1.20	43° 58' 58"	651

Приложение № 2
 к приказу № 133
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 3414 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, пгт. Чкаловск.



