

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

ПРИКАЗ

10 июля 2019 года № *419*
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 мая 2019 года № 13945 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: 3891 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Орудийная – ул. Дивная – ул. Счастливая, Гурьевский район, пос. Невское, ул. Орудийная – ул. Старокаменная – ул. Прилужная, кадастровый (или условный) номер 39:00:000000:19017, 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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 419
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 июля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 3891 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград, ул. Орудийная - ул. Дивная – ул. Счастливая,
Гурьевский район, пос. Невское, ул. Орудийная – ул. Старокаменная –
ул. Прилужная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	357969.52	1192640.33	4.03	111° 43' 19"	2
2	357968.03	1192644.07	1.46	189° 04' 29"	3
3	357966.59	1192643.84	2.08	205° 34' 53"	4
4	357964.71	1192642.94	0.99	219° 17' 21"	5
5	357963.94	1192642.31	1.24	252° 08' 58"	6
6	357963.56	1192641.13	1.79	284° 16' 11"	7
7	357964.00	1192639.40	3.96	199° 01' 49"	8
8	357960.26	1192638.11	23.61	94° 32' 31"	9
9	357958.39	1192661.65	1.24	129° 44' 46"	10
10	357957.60	1192662.60	3.94	160° 24' 52"	11
11	357953.89	1192663.92	14.76	71° 36' 06"	12
12	357958.55	1192677.93	34.20	72° 50' 30"	13
13	357968.64	1192710.61	1.48	17° 42' 01"	14
14	357970.05	1192711.06	1.66	294° 52' 16"	15
15	357970.75	1192709.55	1.82	323° 41' 43"	16
16	357972.22	1192708.47	14.31	344° 58' 23"	17
17	357986.04	1192704.76	8.72	347° 41' 05"	18
18	357994.56	1192702.90	1.00	4° 00' 15"	19
19	357995.56	1192702.97	1.23	35° 45' 13"	20
20	357996.56	1192703.69	16.94	67° 50' 26"	21
21	358002.95	1192719.38	4.01	158° 02' 21"	22
22	357999.23	1192720.88	14.77	248° 05' 25"	23
23	357993.72	1192707.18	6.96	167° 38' 26"	24
24	357986.92	1192708.67	13.26	165° 21' 59"	25
25	357974.09	1192712.02	2.52	115° 08' 26"	26
26	357973.02	1192714.30	0.94	126° 23' 03"	27
27	357972.46	1192715.06	1.24	158° 11' 54"	28
28	357971.31	1192715.52	1.33	191° 43' 59"	29
29	357970.01	1192715.25	1.23	84° 53' 22"	30
30	357970.12	1192716.48	1.24	115° 19' 27"	31

31	357969.59	1192717.60	2.47	148° 14' 25"	32
32	357967.49	1192718.90	13.26	159° 55' 28"	33
33	357955.04	1192723.45	3.74	157° 20' 41"	34
34	357951.59	1192724.89	12.13	73° 19' 40"	35
35	357955.07	1192736.51	1.24	93° 41' 28"	36
36	357954.99	1192737.75	16.58	125° 30' 05"	37
37	357945.36	1192751.25	1.22	136° 39' 19"	38
38	357944.47	1192752.09	2.83	164° 26' 36"	39
39	357941.74	1192752.85	19.47	73° 41' 12"	40
40	357947.21	1192771.54	4.01	163° 27' 54"	41
41	357943.37	1192772.68	19.58	253° 41' 05"	42
42	357937.87	1192753.89	38.11	163° 18' 02"	43
43	357901.37	1192764.84	24.56	162° 14' 37"	44
44	357877.98	1192772.33	9.43	70° 29' 21"	45
45	357881.13	1192781.22	4.01	160° 28' 50"	46
46	357877.35	1192782.56	9.50	250° 30' 59"	47
47	357874.18	1192773.60	2.82	161° 22' 19"	48
48	357871.51	1192774.50	23.18	154° 33' 05"	49
49	357850.58	1192784.46	6.89	75° 52' 59"	50
50	357852.26	1192791.14	4.00	163° 44' 23"	51
51	357848.42	1192792.26	2.86	253° 46' 47"	52
52	357847.62	1192789.51	5.85	257° 16' 10"	53
53	357846.33	1192783.80	1.18	274° 21' 41"	54
54	357846.42	1192782.62	1.24	309° 44' 46"	55
55	357847.21	1192781.67	25.16	334° 28' 26"	56
56	357869.91	1192770.83	25.69	341° 49' 58"	57
57	357894.32	1192762.82	46.25	343° 14' 59"	58
58	357938.61	1192749.49	3.82	346° 32' 42"	59
59	357942.33	1192748.60	14.74	305° 41' 45"	60
60	357950.93	1192736.63	5.32	253° 18' 02"	61
61	357949.40	1192731.53	1.12	162° 51' 34"	62
62	357948.33	1192731.86	4.00	252° 50' 02"	63
63	357947.15	1192728.04	1.15	342° 49' 26"	64
64	357948.25	1192727.70	3.62	253° 18' 57"	65
65	357947.21	1192724.23	1.00	270° 00' 00"	66
66	357947.21	1192723.23	1.23	302° 23' 59"	67
67	357947.87	1192722.19	6.17	336° 42' 57"	68
68	357953.54	1192719.75	13.14	339° 49' 36"	69
69	357965.87	1192715.22	37.77	252° 51' 37"	70
70	357954.74	1192679.13	16.82	251° 33' 54"	71
71	357949.42	1192663.17	1.24	273° 41' 28"	72
72	357949.50	1192661.93	1.24	309° 44' 46"	73
73	357950.29	1192660.98	4.61	340° 30' 17"	74
74	357954.64	1192659.44	22.74	274° 18' 42"	75
75	357956.35	1192636.76	8.47	199° 13' 34"	76
76	357948.35	1192633.97	5.51	197° 24' 57"	77
77	357943.09	1192632.32	11.11	221° 07' 57"	78
78	357934.72	1192625.01	1.18	238° 12' 03"	79
79	357934.10	1192624.01	9.40	273° 39' 35"	80
80	357934.70	1192614.63	23.40	193° 04' 04"	81

81	357911.91	1192609.34	14.00	194° 15' 52"	82
82	357898.34	1192605.89	10.19	197° 39' 09"	83
83	357888.63	1192602.80	11.75	211° 06' 21"	84
84	357878.57	1192596.73	21.62	217° 17' 38"	85
85	357861.37	1192583.63	10.08	213° 03' 34"	86
86	357852.92	1192578.13	4.01	302° 58' 33"	87
87	357855.10	1192574.77	10.15	33° 05' 41"	88
88	357863.60	1192580.31	21.58	37° 17' 59"	89
89	357880.77	1192593.39	10.91	31° 21' 35"	90
90	357890.09	1192599.07	9.89	17° 39' 54"	91
91	357899.51	1192602.07	13.74	14° 14' 18"	92
92	357912.83	1192605.45	25.13	13° 03' 46"	93
93	357937.31	1192611.13	0.93	26° 17' 17"	94
94	357938.14	1192611.54	1.23	57° 36' 00"	95
95	357938.80	1192612.58	10.11	93° 54' 43"	96
96	357938.11	1192622.67	9.14	41° 32' 23"	97
97	357944.95	1192628.73	4.88	17° 10' 18"	98
98	357949.61	1192630.17	18.51	19° 08' 22"	99
99	357967.10	1192636.24	1.23	35° 45' 13"	100
100	357968.10	1192636.96	1.24	72° 08' 58"	101
101	357968.48	1192638.14	1.99	104° 31' 26"	102
102	357967.98	1192640.07	1.56	9° 34' 58"	1
103	357932.92	1192665.46	4.00	167° 17' 04"	104
104	357929.02	1192666.34	2.12	257° 12' 27"	105
105	357928.55	1192664.27	8.54	253° 10' 42"	106
106	357926.08	1192656.10	1.24	287° 51' 01"	107
107	357926.46	1192654.92	1.23	324° 14' 46"	108
108	357927.46	1192654.20	16.25	251° 00' 27"	109
109	357922.17	1192638.83	7.50	164° 51' 07"	110
110	357914.93	1192640.79	21.35	205° 44' 12"	111
111	357895.70	1192631.52	1.23	237° 36' 00"	112
112	357895.04	1192630.48	9.91	268° 19' 25"	113
113	357894.75	1192620.57	12.23	197° 27' 26"	114
114	357883.08	1192616.90	4.41	110° 34' 16"	115
115	357881.53	1192621.03	0.79	63° 45' 31"	116
116	357881.88	1192621.74	2.29	93° 29' 54"	117
117	357881.74	1192624.03	5.73	187° 06' 45"	118
118	357876.05	1192623.32	2.21	197° 07' 18"	119
119	357873.94	1192622.67	33.36	205° 57' 29"	120
120	357843.95	1192608.07	5.58	195° 54' 11"	121
121	357838.58	1192606.54	5.43	93° 29' 03"	122
122	357838.25	1192611.96	0.90	3° 10' 47"	123
123	357839.15	1192612.01	4.01	93° 26' 01"	124
124	357838.91	1192616.01	2.92	183° 32' 22"	125
125	357836.00	1192615.83	1.24	201° 48' 05"	126
126	357834.85	1192615.37	1.23	237° 36' 00"	127
127	357834.19	1192614.33	8.75	272° 52' 55"	128
128	357834.63	1192605.59	17.71	193° 08' 59"	129
129	357817.38	1192601.56	0.94	205° 45' 01"	130

130	357816.53	1192601.15	1.23	237° 36' 00"	131
131	357815.87	1192600.11	1.24	273° 41' 28"	132
132	357815.95	1192598.87	1.24	309° 44' 46"	133
133	357816.74	1192597.92	1.24	345° 30' 54"	134
134	357817.94	1192597.61	22.74	13° 10' 06"	135
135	357840.08	1192602.79	5.42	16° 09' 46"	136
136	357845.29	1192604.30	33.34	25° 57' 00"	137
137	357875.27	1192618.89	2.62	15° 15' 18"	138
138	357877.80	1192619.58	6.30	290° 37' 11"	139
139	357880.02	1192613.68	1.24	309° 44' 46"	140
140	357880.81	1192612.73	1.24	345° 30' 54"	141
141	357882.01	1192612.42	16.05	17° 17' 39"	142
142	357897.33	1192617.19	0.75	28° 36' 37"	143
143	357897.99	1192617.55	1.23	57° 36' 00"	144
144	357898.65	1192618.59	10.11	88° 18' 01"	145
145	357898.95	1192628.70	18.17	25° 33' 49"	146
146	357915.34	1192636.54	7.85	344° 47' 45"	147
147	357922.92	1192634.48	1.14	1° 30' 26"	148
148	357924.06	1192634.51	1.23	35° 45' 13"	149
149	357925.06	1192635.23	20.84	70° 32' 51"	150
150	357932.00	1192654.88	0.92	83° 43' 44"	151
151	357932.10	1192655.79	1.24	115° 19' 27"	152
152	357931.57	1192656.91	1.12	149° 18' 00"	153
153	357930.61	1192657.48	6.05	72° 35' 01"	154
154	357932.42	1192663.25	2.27	77° 15' 06"	103
155	357809.51	1192572.73	3.99	97° 28' 51"	156
156	357808.99	1192576.69	6.39	188° 32' 54"	157
157	357802.67	1192575.74	3.99	182° 43' 34"	158
158	357798.68	1192575.55	33.82	90° 04' 03"	159
159	357798.64	1192609.37	4.00	180° 00' 00"	160
160	357794.64	1192609.37	34.01	270° 04' 02"	161
161	357794.68	1192575.36	14.51	182° 43' 34"	162
162	357780.19	1192574.67	16.19	175° 15' 03"	163
163	357764.06	1192576.01	11.72	173° 32' 08"	164
164	357752.41	1192577.33	23.46	170° 31' 46"	165
165	357729.27	1192581.19	21.40	167° 43' 25"	166
166	357708.36	1192585.74	23.78	165° 27' 40"	167
167	357685.34	1192591.71	38.15	166° 04' 36"	168
168	357648.31	1192600.89	16.03	79° 36' 54"	169
169	357651.20	1192616.66	8.62	88° 04' 23"	170
170	357651.49	1192625.28	4.00	177° 59' 43"	171
171	357647.49	1192625.42	8.56	268° 07' 35"	172
172	357647.21	1192616.86	15.28	259° 28' 37"	173
173	357644.42	1192601.84	7.24	166° 15' 06"	174
174	357637.39	1192603.56	56.43	167° 14' 39"	175
175	357582.35	1192616.02	26.81	170° 57' 58"	176
176	357555.87	1192620.23	12.41	168° 59' 20"	177
177	357543.69	1192622.60	20.66	173° 26' 21"	178
178	357523.17	1192624.96	17.04	175° 23' 13"	179

179	357506.19	1192626.33	11.86	176° 16' 33"	180
180	357494.36	1192627.10	34.28	177° 57' 38"	181
181	357460.10	1192628.32	36.62	91° 55' 29"	182
182	357458.87	1192664.92	9.44	1° 31' 01"	183
183	357468.31	1192665.17	6.47	272° 28' 54"	184
184	357468.59	1192658.71	0.56	2° 02' 43"	185
185	357469.15	1192658.73	4.00	272° 17' 26"	186
186	357469.31	1192654.73	1.75	2° 56' 38"	187
187	357471.06	1192654.82	1.24	29° 03' 16"	188
188	357472.14	1192655.42	1.24	64° 40' 32"	189
189	357472.67	1192656.54	8.75	92° 21' 31"	190
190	357472.31	1192665.28	2.93	3° 07' 32"	191
191	357475.24	1192665.44	1.23	35° 45' 13"	192
192	357476.24	1192666.16	1.24	72° 08' 58"	193
193	357476.62	1192667.34	1.24	107° 51' 01"	194
194	357476.24	1192668.52	1.23	144° 14' 46"	195
195	357475.24	1192669.24	5.16	180° 13' 19"	196
196	357470.08	1192669.22	13.91	181° 51' 15"	197
197	357456.18	1192668.77	1.23	215° 45' 13"	198
198	357455.18	1192668.05	1.24	252° 08' 58"	199
199	357454.80	1192666.87	34.70	271° 55' 56"	200
200	357455.97	1192632.19	17.34	104° 17' 33"	201
201	357451.69	1192648.99	1.24	136° 38' 11"	202
202	357450.79	1192649.84	1.24	172° 35' 18"	203
203	357449.56	1192650.00	1.24	209° 03' 16"	204
204	357448.48	1192649.40	1.24	244° 40' 32"	205
205	357447.95	1192648.28	0.75	273° 48' 50"	206
206	357448.00	1192647.53	19.49	284° 04' 44"	207
207	357452.74	1192628.63	1.66	176° 53' 47"	208
208	357451.08	1192628.72	3.40	93° 52' 52"	209
209	357450.85	1192632.11	1.24	129° 44' 46"	210
210	357450.06	1192633.06	1.24	165° 30' 54"	211
211	357448.86	1192633.37	11.46	183° 24' 06"	212
212	357437.42	1192632.69	3.47	212° 16' 05"	213
213	357434.49	1192630.84	1.21	244° 29' 45"	214
214	357433.97	1192629.75	47.84	180° 29' 27"	215
215	357386.13	1192629.34	24.26	179° 58' 34"	216
216	357361.87	1192629.35	15.62	93° 51' 20"	217
217	357360.82	1192644.93	1.24	129° 44' 46"	218
218	357360.03	1192645.88	0.40	153° 26' 05"	219
219	357359.67	1192646.06	1.16	109° 03' 27"	220
220	357359.29	1192647.16	1.23	144° 14' 46"	221
221	357358.29	1192647.88	1.24	180° 00' 00"	222
222	357357.05	1192647.88	1.23	215° 45' 13"	223
223	357356.05	1192647.16	1.29	251° 25' 27"	224
224	357355.64	1192645.94	5.88	184° 11' 48"	225
225	357349.78	1192645.51	2.23	90° 30' 49"	226
226	357349.76	1192647.74	4.00	180° 34' 22"	227
227	357345.76	1192647.70	2.35	270° 29' 15"	228
228	357345.78	1192645.35	26.03	181° 57' 35"	229

229	357319.77	1192644.46	20.89	92° 01' 47"	230
230	357319.03	1192665.34	1.23	122° 23' 59"	231
231	357318.37	1192666.38	1.24	158° 11' 54"	232
232	357317.22	1192666.84	14.58	182° 56' 55"	233
233	357302.66	1192666.09	1.23	215° 45' 13"	234
234	357301.66	1192665.37	1.24	252° 08' 58"	235
235	357301.28	1192664.19	8.48	271° 29' 10"	236
236	357301.50	1192655.71	4.00	1° 25' 55"	237
237	357305.50	1192655.81	6.47	91° 30' 18"	238
238	357305.33	1192662.28	9.84	2° 44' 14"	239
239	357315.16	1192662.75	18.40	271° 53' 59"	240
240	357315.77	1192644.36	19.66	182° 04' 09"	241
241	357296.12	1192643.65	4.68	92° 04' 49"	242
242	357295.95	1192648.33	1.23	122° 23' 59"	243
243	357295.29	1192649.37	1.24	158° 11' 54"	244
244	357294.14	1192649.83	2.47	181° 09' 34"	245
245	357291.67	1192649.78	4.00	271° 08' 44"	246
246	357291.75	1192645.78	0.31	1° 50' 51"	247
247	357292.06	1192645.79	2.26	271° 31' 14"	248
248	357292.12	1192643.53	30.07	180° 21' 43"	249
249	357262.05	1192643.34	13.12	91° 26' 26"	250
250	357261.72	1192656.46	2.80	3° 41' 28"	251
251	357264.51	1192656.64	0.28	272° 02' 43"	252
252	357264.52	1192656.36	4.00	2° 34' 35"	253
253	357268.52	1192656.54	2.95	94° 40' 00"	254
254	357268.28	1192659.48	1.24	129° 44' 46"	255
255	357267.49	1192660.43	1.20	165° 02' 16"	256
256	357266.33	1192660.74	7.30	184° 00' 26"	257
257	357259.05	1192660.23	1.23	215° 45' 13"	258
258	357258.05	1192659.51	1.24	252° 08' 58"	259
259	357257.67	1192658.33	14.99	271° 27' 07"	260
260	357258.05	1192643.34	18.68	180° 03' 40"	261
261	357239.37	1192643.32	5.17	93° 39' 33"	262
262	357239.04	1192648.48	4.01	183° 43' 08"	263
263	357235.04	1192648.22	4.91	273° 51' 10"	264
264	357235.37	1192643.32	16.22	180° 02' 07"	265
265	357219.15	1192643.31	34.58	92° 42' 06"	266
266	357217.52	1192677.85	8.30	2° 20' 54"	267
267	357225.81	1192678.19	0.12	270° 00' 00"	268
268	357225.81	1192678.07	4.00	2° 34' 35"	269
269	357229.81	1192678.25	2.77	94° 58' 11"	270
270	357229.57	1192681.01	1.24	129° 44' 46"	271
271	357228.78	1192681.96	0.74	157° 54' 46"	272
272	357228.09	1192682.24	13.29	182° 30' 02"	273
273	357214.81	1192681.66	1.23	215° 45' 13"	274
274	357213.81	1192680.94	1.24	252° 08' 58"	275
275	357213.43	1192679.76	36.49	272° 42' 05"	276
276	357215.15	1192643.31	1.89	180° 00' 00"	277
277	357213.26	1192643.31	21.48	91° 12' 00"	278
278	357212.81	1192664.79	1.23	122° 23' 59"	279

279	357212.15	1192665.83	1.24	158° 11' 54"	280
280	357211.00	1192666.29	8.77	181° 37' 58"	281
281	357202.23	1192666.04	1.23	215° 45' 13"	282
282	357201.23	1192665.32	1.24	252° 08' 58"	283
283	357200.85	1192664.14	2.17	271° 35' 01"	284
284	357200.91	1192661.97	7.98	2° 00' 34"	285
285	357208.89	1192662.25	4.92	271° 02' 52"	286
286	357208.98	1192657.33	1.12	182° 02' 43"	287
287	357207.86	1192657.29	4.00	271° 43' 06"	288
288	357207.98	1192653.29	1.08	2° 07' 15"	289
289	357209.06	1192653.33	10.18	271° 07' 31"	290
290	357209.26	1192643.15	28.32	182° 54' 53"	291
291	357180.98	1192641.71	9.27	100° 11' 39"	292
292	357179.34	1192650.83	4.00	190° 04' 27"	293
293	357175.40	1192650.13	8.75	280° 12' 18"	294
294	357176.95	1192641.52	11.54	185° 19' 13"	295
295	357165.46	1192640.45	8.75	89° 01' 04"	296
296	357165.61	1192649.20	4.00	179° 08' 26"	297
297	357161.61	1192649.26	9.22	269° 00' 20"	298
298	357161.45	1192640.04	8.38	185° 45' 05"	299
299	357153.11	1192639.20	8.99	94° 47' 05"	300
300	357152.36	1192648.16	3.99	184° 35' 48"	301
301	357148.38	1192647.84	9.08	274° 44' 14"	302
302	357149.13	1192638.79	18.90	186° 13' 34"	303
303	357130.34	1192636.74	9.51	93° 44' 16"	304
304	357129.72	1192646.23	4.01	183° 43' 08"	305
305	357125.72	1192645.97	9.71	273° 50' 15"	306
306	357126.37	1192636.28	9.53	187° 03' 01"	307
307	357116.91	1192635.11	10.04	95° 36' 09"	308
308	357115.93	1192645.10	4.00	185° 27' 14"	309
309	357111.95	1192644.72	10.12	275° 33' 30"	310
310	357112.93	1192634.65	9.31	185° 55' 07"	311
311	357103.67	1192633.69	10.10	93° 10' 47"	312
312	357103.11	1192643.77	4.01	183° 08' 53"	313
313	357099.11	1192643.55	10.32	273° 13' 22"	314
314	357099.69	1192633.25	19.46	185° 20' 08"	315
315	357080.31	1192631.44	10.43	94° 10' 46"	316
316	357079.55	1192641.84	3.99	184° 01' 27"	317
317	357075.57	1192641.56	10.50	274° 09' 06"	318
318	357076.33	1192631.09	9.21	185° 06' 35"	319
319	357067.16	1192630.27	10.54	94° 47' 26"	320
320	357066.28	1192640.77	3.99	184° 52' 57"	321
321	357062.30	1192640.43	10.55	274° 43' 55"	322
322	357063.17	1192629.92	8.94	185° 04' 00"	323
323	357054.26	1192629.13	10.63	95° 40' 03"	324
324	357053.21	1192639.71	4.00	185° 44' 20"	325
325	357049.23	1192639.31	10.59	275° 41' 20"	326
326	357050.28	1192628.77	19.43	185° 15' 20"	327
327	357030.93	1192626.99	10.82	94° 52' 40"	328
328	357030.01	1192637.77	3.99	184° 52' 57"	329

329	357026.03	1192637.43	10.90	274° 50' 32"	330
330	357026.95	1192626.57	9.33	186° 20' 24"	331
331	357017.68	1192625.54	11.13	95° 18' 39"	332
332	357016.65	1192636.62	4.00	185° 10' 06"	333
333	357012.67	1192636.26	11.22	275° 16' 06"	334
334	357013.70	1192625.09	9.03	186° 48' 08"	335
335	357004.73	1192624.02	11.59	95° 56' 30"	336
336	357003.53	1192635.55	4.00	186° 01' 26"	337
337	356999.55	1192635.13	11.62	275° 58' 31"	338
338	357000.76	1192623.57	30.35	186° 57' 48"	339
339	356970.63	1192619.89	2.12	93° 14' 22"	340
340	356970.51	1192622.01	4.01	183° 08' 53"	341
341	356966.51	1192621.79	2.29	273° 14' 56"	342
342	356966.64	1192619.50	9.83	184° 26' 04"	343
343	356956.84	1192618.74	1.76	95° 13' 26"	344
344	356956.68	1192620.49	4.00	185° 10' 06"	345
345	356952.70	1192620.13	1.73	275° 18' 52"	346
346	356952.86	1192618.41	9.13	184° 42' 41"	347
347	356943.76	1192617.66	2.01	93° 24' 59"	348
348	356943.64	1192619.67	4.01	183° 43' 08"	349
349	356939.64	1192619.41	2.08	273° 51' 02"	350
350	356939.78	1192617.33	9.10	184° 47' 23"	351
351	356930.71	1192616.57	1.55	93° 19' 23"	352
352	356930.62	1192618.12	4.01	183° 43' 08"	353
353	356926.62	1192617.86	1.59	273° 57' 27"	354
354	356926.73	1192616.27	12.23	183° 59' 07"	355
355	356914.53	1192615.42	17.07	99° 08' 12"	356
356	356911.82	1192632.27	9.46	52° 02' 24"	357
357	356917.64	1192639.73	3.92	45° 30' 58"	358
358	356920.39	1192642.53	4.00	135° 36' 26"	359
359	356917.53	1192645.33	4.34	225° 50' 28"	360
360	356914.51	1192642.22	10.94	232° 25' 41"	361
361	356907.84	1192633.55	0.96	262° 12' 28"	362
362	356907.71	1192632.60	0.30	189° 27' 44"	363
363	356907.41	1192632.55	4.00	280° 04' 27"	364
364	356908.11	1192628.61	0.24	9° 27' 44"	365
365	356908.35	1192628.65	1.42	278° 55' 50"	366
366	356908.57	1192627.25	0.20	191° 18' 35"	367
367	356908.37	1192627.21	4.00	279° 47' 31"	368
368	356909.05	1192623.27	0.16	10° 37' 10"	369
369	356909.21	1192623.30	8.13	279° 07' 35"	370
370	356910.50	1192615.27	20.14	180° 49' 29"	371
371	356890.36	1192614.98	8.96	184° 44' 13"	372
372	356881.43	1192614.24	21.37	182° 05' 28"	373
373	356860.07	1192613.46	10.77	80° 29' 06"	374
374	356861.85	1192624.08	3.99	170° 29' 25"	375
375	356857.91	1192624.74	11.59	260° 27' 52"	376
376	356855.99	1192613.31	12.36	183° 34' 13"	377
377	356843.65	1192612.54	27.79	114° 48' 14"	378
378	356831.99	1192637.77	4.01	204° 46' 30"	379

379	356828.35	1192636.09	26.47	294° 50' 29"	380
380	356839.47	1192612.07	14.42	187° 31' 44"	381
381	356825.17	1192610.18	32.85	190° 03' 52"	382
382	356792.83	1192604.44	19.95	200° 23' 16"	383
383	356774.13	1192597.49	9.89	211° 59' 13"	384
384	356765.74	1192592.25	4.08	124° 18' 47"	385
385	356763.44	1192595.62	3.99	214° 10' 05"	386
386	356760.14	1192593.38	3.94	304° 08' 02"	387
387	356762.35	1192590.12	10.57	212° 03' 04"	388
388	356753.39	1192584.51	7.17	122° 10' 59"	389
389	356749.57	1192590.58	1.24	158° 11' 54"	390
390	356748.42	1192591.04	1.24	194° 29' 05"	391
391	356747.22	1192590.73	3.82	209° 59' 11"	392
392	356743.91	1192588.82	4.00	300° 01' 45"	393
393	356745.91	1192585.36	1.95	29° 51' 15"	394
394	356747.60	1192586.33	4.61	301° 20' 49"	395
395	356750.00	1192582.39	15.23	211° 52' 25"	396
396	356737.07	1192574.35	5.13	213° 52' 33"	397
397	356732.81	1192571.49	3.21	121° 45' 34"	398
398	356731.12	1192574.22	4.01	211° 56' 41"	399
399	356727.72	1192572.10	3.34	302° 01' 24"	400
400	356729.49	1192569.27	11.24	213° 32' 04"	401
401	356720.12	1192563.06	17.29	208° 48' 12"	402
402	356704.97	1192554.73	6.43	124° 09' 34"	403
403	356701.36	1192560.05	1.24	158° 11' 54"	404
404	356700.21	1192560.51	1.24	194° 29' 05"	405
405	356699.01	1192560.20	3.62	211° 40' 11"	406
406	356695.93	1192558.30	4.00	301° 42' 05"	407
407	356698.03	1192554.90	1.70	31° 32' 28"	408
408	356699.48	1192555.79	4.02	303° 20' 03"	409
409	356701.69	1192552.43	31.80	221° 39' 37"	410
410	356677.93	1192531.29	1.29	207° 09' 35"	411
411	356676.78	1192530.70	1.40	118° 01' 28"	412
412	356676.12	1192531.94	1.24	150° 56' 43"	413
413	356675.04	1192532.54	1.25	187° 21' 08"	414
414	356673.80	1192532.38	5.19	203° 59' 46"	415
415	356669.06	1192530.27	1.23	237° 36' 00"	416
416	356668.40	1192529.23	1.24	273° 41' 28"	417
417	356668.48	1192527.99	2.48	293° 02' 48"	418
418	356669.45	1192525.71	0.90	215° 58' 50"	419
419	356668.72	1192525.18	6.91	208° 31' 51"	420
420	356662.65	1192521.88	4.92	118° 32' 43"	421
421	356660.30	1192526.20	3.18	122° 32' 25"	422
422	356658.59	1192528.88	3.99	209° 23' 20"	423
423	356655.11	1192526.92	3.48	302° 19' 10"	424
424	356656.97	1192523.98	4.35	298° 23' 23"	425
425	356659.04	1192520.15	13.65	197° 00' 03"	426
426	356645.99	1192516.16	11.45	201° 34' 08"	427
427	356635.34	1192511.95	3.94	112° 51' 17"	428
428	356633.81	1192515.58	1.23	144° 14' 46"	429

429	356632.81	1192516.30	1.24	180° 00' 00"	430
430	356631.57	1192516.30	2.30	200° 38' 36"	431
431	356629.42	1192515.49	4.00	290° 47' 26"	432
432	356630.84	1192511.75	0.25	21° 22' 14"	433
433	356631.07	1192511.84	1.47	292° 01' 08"	434
434	356631.62	1192510.48	8.66	200° 45' 26"	435
435	356623.52	1192507.41	4.64	204° 51' 09"	436
436	356619.31	1192505.46	7.34	113° 27' 17"	437
437	356616.39	1192512.19	1.23	144° 14' 46"	438
438	356615.39	1192512.91	1.24	180° 00' 00"	439
439	356614.15	1192512.91	1.93	203° 54' 07"	440
440	356612.39	1192512.13	3.99	294° 15' 14"	441
441	356614.03	1192508.49	0.34	204° 18' 16"	442
442	356613.72	1192508.35	4.65	293° 11' 54"	443
443	356615.55	1192504.08	8.08	195° 08' 13"	444
444	356607.75	1192501.97	17.47	172° 28' 05"	445
445	356590.43	1192504.26	13.88	187° 59' 24"	446
446	356576.68	1192502.33	16.17	190° 30' 38"	447
447	356560.78	1192499.38	1.24	223° 21' 48"	448
448	356559.88	1192498.53	1.23	258° 46' 52"	449
449	356559.64	1192497.32	1.24	295° 19' 27"	450
450	356560.17	1192496.20	1.24	330° 56' 43"	451
451	356561.25	1192495.60	0.76	360° 00' 00"	452
452	356562.01	1192495.60	15.62	10° 15' 08"	453
453	356577.38	1192498.38	13.46	8° 01' 40"	454
454	356590.71	1192500.26	17.69	352° 31' 46"	455
455	356608.25	1192497.96	11.23	15° 23' 05"	456
456	356619.08	1192500.94	6.68	24° 52' 37"	457
457	356625.14	1192503.75	23.75	21° 16' 54"	458
458	356647.27	1192512.37	14.46	17° 05' 38"	459
459	356661.09	1192516.62	11.05	27° 53' 11"	460
460	356670.86	1192521.79	3.37	37° 24' 47"	461
461	356673.54	1192523.84	1.24	72° 08' 58"	462
462	356673.92	1192525.02	0.75	100° 42' 47"	463
463	356673.78	1192525.76	2.08	113° 14' 05"	464
464	356672.96	1192527.67	0.71	23° 18' 17"	465
465	356673.61	1192527.95	1.54	297° 23' 43"	466
466	356674.32	1192526.58	1.24	330° 56' 43"	467
467	356675.40	1192525.98	1.24	7° 24' 41"	468
468	356676.63	1192526.14	4.20	27° 32' 32"	469
469	356680.35	1192528.08	33.64	41° 41' 09"	470
470	356705.47	1192550.45	19.12	28° 47' 23"	471
471	356722.23	1192559.66	20.43	33° 40' 56"	472
472	356739.23	1192570.99	43.45	31° 58' 28"	473
473	356776.09	1192594.00	19.06	20° 15' 37"	474
474	356793.97	1192600.60	32.38	10° 00' 43"	475
475	356825.86	1192606.23	16.92	7° 32' 27"	476
476	356842.63	1192608.45	9.81	4° 12' 37"	477
477	356852.41	1192609.17	29.31	2° 05' 31"	478
478	356881.70	1192610.24	8.92	4° 45' 29"	479

479	356890.59	1192610.98	22.37	0° 49' 10"	480
480	356912.96	1192611.30	15.31	3° 44' 39"	481
481	356928.24	1192612.30	1.79	360° 00' 00"	482
482	356930.03	1192612.30	0.69	21° 20' 12"	483
483	356930.67	1192612.55	0.81	4° 56' 21"	484
484	356931.48	1192612.62	17.90	273° 02' 35"	485
485	356932.43	1192594.75	1.16	281° 59' 27"	486
486	356932.67	1192593.62	1.24	316° 38' 11"	487
487	356933.57	1192592.77	1.00	349° 01' 39"	488
488	356934.55	1192592.58	11.30	3° 08' 45"	489
489	356945.83	1192593.20	7.40	273° 52' 33"	490
490	356946.33	1192585.82	1.60	183° 34' 34"	491
491	356944.73	1192585.72	4.01	273° 43' 08"	492
492	356944.99	1192581.72	4.10	4° 45' 07"	493
493	356949.08	1192582.06	1.23	35° 45' 13"	494
494	356950.08	1192582.78	1.24	72° 08' 58"	495
495	356950.46	1192583.96	12.12	94° 12' 36"	496
496	356949.57	1192596.05	1.24	129° 44' 46"	497
497	356948.78	1192597.00	1.24	165° 30' 54"	498
498	356947.58	1192597.31	11.18	183° 10' 47"	499
499	356936.42	1192596.69	16.29	93° 20' 37"	500
500	356935.47	1192612.95	5.84	4° 25' 16"	501
501	356941.29	1192613.40	1.80	360° 00' 00"	502
502	356943.09	1192613.40	0.69	21° 20' 12"	503
503	356943.73	1192613.65	10.73	4° 26' 08"	504
504	356954.43	1192614.48	1.80	360° 00' 00"	505
505	356956.23	1192614.48	0.67	20° 51' 16"	506
506	356956.86	1192614.72	10.85	4° 29' 30"	507
507	356967.68	1192615.57	19.62	271° 45' 09"	508
508	356968.28	1192595.96	1.23	302° 23' 59"	509
509	356968.94	1192594.92	1.24	338° 11' 54"	510
510	356970.09	1192594.46	1.17	11° 18' 35"	511
511	356971.24	1192594.69	1.38	1° 39' 37"	512
512	356972.62	1192594.73	8.22	274° 19' 26"	513
513	356973.24	1192586.53	2.40	5° 15' 33"	514
514	356975.63	1192586.75	1.23	35° 45' 13"	515
515	356976.63	1192587.47	1.24	72° 08' 58"	516
516	356977.01	1192588.65	6.47	93° 32' 35"	517
517	356976.61	1192595.11	2.66	2° 47' 52"	518
518	356979.27	1192595.24	13.77	272° 12' 20"	519
519	356979.80	1192581.48	1.23	302° 23' 59"	520
520	356980.46	1192580.44	1.24	338° 11' 54"	521
521	356981.61	1192579.98	6.84	4° 16' 35"	522
522	356988.43	1192580.49	1.23	35° 45' 13"	523
523	356989.43	1192581.21	1.36	73° 49' 25"	524
524	356989.81	1192582.52	2.26	180° 15' 12"	525
525	356987.55	1192582.51	1.90	93° 00' 46"	526
526	356987.45	1192584.41	3.79	184° 41' 18"	527
527	356983.67	1192584.10	13.74	92° 12' 38"	528
528	356983.14	1192597.83	1.23	122° 23' 59"	529

529	356982.48	1192598.87	1.24	158° 11' 54"	530
530	356981.33	1192599.33	9.20	182° 37' 00"	531
531	356972.14	1192598.91	17.09	91° 34' 34"	532
532	356971.67	1192615.99	44.75	6° 51' 58"	533
533	357016.10	1192621.34	22.71	6° 01' 00"	534
534	357038.68	1192623.72	25.23	272° 44' 56"	535
535	357039.89	1192598.52	13.35	184° 59' 04"	536
536	357026.59	1192597.36	1.23	215° 45' 13"	537
537	357025.59	1192596.64	1.24	252° 08' 58"	538
538	357025.21	1192595.46	3.71	272° 37' 24"	539
539	357025.38	1192591.75	10.71	195° 52' 45"	540
540	357015.08	1192588.82	3.99	285° 59' 05"	541
541	357016.18	1192584.98	12.85	16° 13' 15"	542
542	357028.52	1192588.57	1.24	50° 15' 13"	543
543	357029.31	1192589.52	0.75	79° 17' 12"	544
544	357029.45	1192590.26	3.37	92° 32' 54"	545
545	357029.30	1192593.63	8.66	4° 42' 11"	546
546	357037.93	1192594.34	0.44	272° 36' 09"	547
547	357037.95	1192593.90	4.00	1° 43' 06"	548
548	357041.95	1192594.02	1.28	14° 28' 13"	549
549	357043.19	1192594.34	1.24	50° 15' 13"	550
550	357043.98	1192595.29	0.75	79° 17' 12"	551
551	357044.12	1192596.03	28.10	92° 57' 29"	552
552	357042.67	1192624.09	29.87	5° 03' 07"	553
553	357072.42	1192626.72	23.37	272° 59' 31"	554
554	357073.64	1192603.38	16.97	183° 02' 21"	555
555	357056.69	1192602.48	1.23	215° 45' 13"	556
556	357055.69	1192601.76	1.24	252° 08' 58"	557
557	357055.31	1192600.58	19.21	273° 08' 00"	558
558	357056.36	1192581.40	1.24	309° 44' 46"	559
559	357057.15	1192580.45	1.24	345° 30' 54"	560
560	357058.35	1192580.14	12.43	3° 08' 10"	561
561	357070.76	1192580.82	1.23	35° 45' 13"	562
562	357071.76	1192581.54	1.24	72° 08' 58"	563
563	357072.14	1192582.72	2.43	93° 03' 44"	564
564	357072.01	1192585.15	4.01	183° 08' 53"	565
565	357068.01	1192584.93	0.30	273° 48' 50"	566
566	357068.03	1192584.63	7.92	182° 49' 21"	567
567	357060.12	1192584.24	14.46	92° 48' 53"	568
568	357059.41	1192598.68	16.97	3° 02' 21"	569
569	357076.36	1192599.58	1.23	35° 45' 13"	570
570	357077.36	1192600.30	1.24	72° 08' 58"	571
571	357077.74	1192601.48	25.63	92° 58' 26"	572
572	357076.41	1192627.08	19.74	5° 03' 27"	573
573	357096.07	1192628.82	25.19	6° 20' 06"	574
574	357121.11	1192631.60	23.94	272° 48' 05"	575
575	357122.28	1192607.69	1.23	302° 23' 59"	576
576	357122.94	1192606.65	1.24	338° 11' 54"	577
577	357124.09	1192606.19	8.94	0° 53' 49"	578
578	357133.03	1192606.33	16.74	268° 13' 10"	579

579	357132.51	1192589.60	2.21	181° 02' 12"	580
580	357130.30	1192589.56	0.83	93° 26' 50"	581
581	357130.25	1192590.39	4.01	184° 00' 15"	582
582	357126.25	1192590.11	3.34	275° 40' 35"	583
583	357126.58	1192586.79	1.24	309° 44' 46"	584
584	357127.37	1192585.84	1.24	345° 30' 54"	585
585	357128.57	1192585.53	6.50	1° 51' 01"	586
586	357135.07	1192585.74	1.23	35° 45' 13"	587
587	357136.07	1192586.46	1.25	72° 17' 24"	588
588	357136.45	1192587.65	1.57	88° 10' 33"	589
589	357136.50	1192589.22	16.07	3° 59' 48"	590
590	357152.53	1192590.34	18.94	7° 57' 01"	591
591	357171.29	1192592.96	1.24	43° 21' 48"	592
592	357172.19	1192593.81	0.99	75° 24' 12"	593
593	357172.44	1192594.77	5.41	90° 25' 25"	594
594	357172.40	1192600.18	4.00	180° 08' 35"	595
595	357168.40	1192600.17	3.65	270° 28' 15"	596
596	357168.43	1192596.52	16.52	187° 41' 19"	597
597	357152.06	1192594.31	15.47	183° 58' 00"	598
598	357136.63	1192593.24	15.62	88° 34' 11"	599
599	357137.02	1192608.86	1.23	122° 23' 59"	600
600	357136.36	1192609.90	1.24	158° 11' 54"	601
601	357135.21	1192610.36	9.08	180° 53' 00"	602
602	357126.13	1192610.22	21.89	92° 43' 21"	603
603	357125.09	1192632.09	26.55	6° 18' 50"	604
604	357151.48	1192635.01	23.73	5° 49' 41"	605
605	357175.09	1192637.42	37.66	2° 52' 36"	606
606	357212.70	1192639.31	37.11	0° 01' 51"	607
607	357249.81	1192639.33	3.63	273° 28' 40"	608
608	357250.03	1192635.71	1.24	309° 44' 46"	609
609	357250.82	1192634.76	1.24	345° 30' 54"	610
610	357252.02	1192634.45	1.24	21° 48' 05"	611
611	357253.17	1192634.91	1.23	57° 36' 00"	612
612	357253.83	1192635.95	3.38	90° 20' 20"	613
613	357253.81	1192639.33	26.15	0° 15' 46"	614
614	357279.96	1192639.45	20.15	270° 52' 53"	615
615	357280.27	1192619.30	1.25	302° 55' 40"	616
616	357280.95	1192618.25	2.30	321° 11' 03"	617
617	357282.74	1192616.81	1.24	352° 35' 18"	618
618	357283.97	1192616.65	2.73	1° 40' 42"	619
619	357286.70	1192616.73	5.53	271° 20' 48"	620
620	357286.83	1192611.20	1.76	1° 57' 09"	621
621	357288.59	1192611.26	1.24	29° 03' 16"	622
622	357289.67	1192611.86	1.24	64° 40' 32"	623
623	357290.20	1192612.98	4.88	90° 56' 21"	624
624	357290.12	1192617.86	0.66	358° 15' 51"	625
625	357290.78	1192617.84	36.55	273° 37' 23"	626
626	357293.09	1192581.36	4.06	185° 13' 58"	627
627	357289.05	1192580.99	4.00	275° 10' 06"	628
628	357289.41	1192577.01	4.02	5° 08' 33"	629

629	357293.41	1192577.37	4.90	274° 34' 09"	630
630	357293.80	1192572.49	15.98	267° 18' 34"	631
631	357293.05	1192556.53	2.38	270° 43' 19"	632
632	357293.08	1192554.15	4.00	0° 51' 33"	633
633	357297.08	1192554.21	16.68	87° 46' 01"	634
634	357297.73	1192570.88	10.26	12° 33' 32"	635
635	357307.74	1192573.11	2.98	8° 40' 23"	636
636	357310.69	1192573.56	1.16	296° 07' 21"	637
637	357311.20	1192572.52	1.24	330° 56' 43"	638
638	357312.28	1192571.92	1.24	7° 24' 41"	639
639	357313.51	1192572.08	1.54	288° 11' 56"	640
640	357313.99	1192570.62	1.23	324° 14' 46"	641
641	357314.99	1192569.90	1.00	355° 59' 44"	642
642	357315.99	1192569.83	3.94	10° 49' 30"	643
643	357319.86	1192570.57	8.37	277° 12' 35"	644
644	357320.91	1192562.27	1.24	309° 44' 46"	645
645	357321.70	1192561.32	1.24	345° 30' 54"	646
646	357322.90	1192561.01	2.60	6° 37' 57"	647
647	357325.48	1192561.31	4.01	96° 35' 34"	648
648	357325.02	1192565.29	0.50	186° 50' 33"	649
649	357324.52	1192565.23	8.52	97° 09' 00"	650
650	357323.46	1192573.68	1.24	129° 44' 46"	651
651	357322.67	1192574.63	1.24	165° 30' 54"	652
652	357321.47	1192574.94	4.28	190° 37' 40"	653
653	357317.26	1192574.15	3.08	101° 14' 12"	654
654	357316.66	1192577.17	1.24	136° 38' 11"	655
655	357315.76	1192578.02	1.00	169° 01' 39"	656
656	357314.78	1192578.21	7.90	188° 31' 12"	657
657	357306.97	1192577.04	9.59	192° 35' 13"	658
658	357297.61	1192574.95	11.83	94° 30' 36"	659
659	357296.68	1192586.74	33.85	93° 38' 30"	660
660	357294.53	1192620.52	1.24	129° 44' 46"	661
661	357293.74	1192621.47	0.99	161° 44' 53"	662
662	357292.80	1192621.78	8.63	178° 16' 27"	663
663	357284.17	1192622.04	17.43	90° 41' 24"	664
664	357283.96	1192639.47	10.35	0° 36' 32"	665
665	357294.31	1192639.58	20.11	1° 57' 57"	666
666	357314.41	1192640.27	15.54	272° 19' 22"	667
667	357315.04	1192624.74	1.24	266° 18' 31"	668
668	357314.96	1192623.50	1.78	302° 10' 32"	669
669	357315.91	1192621.99	1.24	338° 11' 54"	670
670	357317.06	1192621.53	1.74	18° 44' 48"	671
671	357318.71	1192622.09	7.21	273° 01' 16"	672
672	357319.09	1192614.89	0.21	182° 43' 34"	673
673	357318.88	1192614.88	4.01	273° 26' 01"	674
674	357319.12	1192610.88	2.70	4° 53' 13"	675
675	357321.81	1192611.11	1.23	35° 45' 13"	676
676	357322.81	1192611.83	1.24	72° 08' 58"	677
677	357323.19	1192613.01	11.95	93° 30' 05"	678
678	357322.46	1192624.94	1.24	129° 44' 46"	679

679	357321.67	1192625.89	1.24	165° 30' 54"	680
680	357320.47	1192626.20	1.40	183° 16' 13"	681
681	357319.07	1192626.12	14.31	92° 38' 39"	682
682	357318.41	1192640.41	32.74	2° 00' 46"	683
683	357351.13	1192641.56	5.98	4° 36' 16"	684
684	357357.09	1192642.04	15.47	273° 51' 21"	685
685	357358.13	1192626.61	1.24	309° 44' 46"	686
686	357358.92	1192625.66	0.99	341° 44' 53"	687
687	357359.86	1192625.35	26.30	359° 58' 41"	688
688	357386.16	1192625.34	50.76	0° 35' 12"	689
689	357436.92	1192625.86	1.23	35° 45' 13"	690
690	357437.92	1192626.58	1.24	72° 08' 58"	691
691	357438.30	1192627.76	0.75	100° 42' 47"	692
692	357438.16	1192628.50	0.60	32° 06' 22"	693
693	357438.67	1192628.82	8.40	3° 00' 07"	694
694	357447.06	1192629.26	4.28	271° 52' 24"	695
695	357447.20	1192624.98	4.78	356° 02' 32"	696
696	357451.97	1192624.65	42.20	357° 53' 41"	697
697	357494.14	1192623.10	9.90	356° 17' 37"	698
698	357504.02	1192622.46	2.21	267° 55' 36"	699
699	357503.94	1192620.25	4.00	357° 42' 33"	700
700	357507.94	1192620.09	2.10	88° 05' 27"	701
701	357508.01	1192622.19	4.63	355° 54' 51"	702
702	357512.63	1192621.86	2.30	269° 15' 09"	703
703	357512.60	1192619.56	4.00	359° 42' 48"	704
704	357516.60	1192619.54	1.99	89° 08' 10"	705
705	357516.63	1192621.53	6.26	354° 51' 49"	706
706	357522.86	1192620.97	20.42	353° 25' 16"	707
707	357543.15	1192618.63	12.22	348° 57' 24"	708
708	357555.14	1192616.29	26.80	350° 57' 46"	709
709	357581.61	1192612.08	56.24	347° 15' 04"	710
710	357636.46	1192599.67	24.40	346° 14' 54"	711
711	357660.16	1192593.87	39.31	262° 08' 53"	712
712	357654.79	1192554.93	1.24	295° 19' 27"	713
713	357655.32	1192553.81	1.24	330° 56' 43"	714
714	357656.40	1192553.21	1.24	7° 24' 41"	715
715	357657.63	1192553.37	0.49	31° 45' 34"	716
716	357658.05	1192553.63	5.45	356° 06' 32"	717
717	357663.49	1192553.26	4.46	272° 03' 16"	718
718	357663.65	1192548.80	4.00	2° 00' 16"	719
719	357667.65	1192548.94	4.03	91° 59' 22"	720
720	357667.51	1192552.97	7.12	355° 48' 40"	721
721	357674.61	1192552.45	16.32	285° 08' 06"	722
722	357678.87	1192536.70	9.85	196° 31' 15"	723
723	357669.43	1192533.90	1.24	230° 15' 13"	724
724	357668.64	1192532.95	0.75	259° 17' 12"	725
725	357668.50	1192532.21	4.07	271° 49' 46"	726
726	357668.63	1192528.14	4.00	1° 43' 06"	727
727	357672.63	1192528.26	2.46	91° 51' 45"	728
728	357672.55	1192530.72	7.64	16° 02' 17"	729

729	357679.89	1192532.83	15.63	284° 38' 27"	730
730	357683.84	1192517.71	10.13	195° 55' 47"	731
731	357674.10	1192514.93	1.24	230° 15' 13"	732
732	357673.31	1192513.98	1.24	266° 18' 31"	733
733	357673.23	1192512.74	4.50	284° 24' 24"	734
734	357674.35	1192508.38	4.01	14° 27' 08"	735
735	357678.23	1192509.38	2.54	104° 21' 52"	736
736	357677.60	1192511.84	7.52	15° 25' 19"	737
737	357684.85	1192513.84	19.06	284° 34' 58"	738
738	357689.65	1192495.39	1.24	316° 38' 11"	739
739	357690.55	1192494.54	1.24	352° 35' 18"	740
740	357691.78	1192494.38	1.24	29° 03' 16"	741
741	357692.86	1192494.98	1.24	64° 40' 32"	742
742	357693.39	1192496.10	0.75	93° 48' 50"	743
743	357693.34	1192496.85	8.63	104° 01' 12"	744
744	357691.25	1192505.22	11.44	32° 21' 21"	745
745	357700.91	1192511.34	4.00	122° 20' 21"	746
746	357698.77	1192514.72	10.15	212° 21' 30"	747
747	357690.20	1192509.29	44.36	104° 51' 02"	748
748	357678.83	1192552.17	10.25	355° 31' 26"	749
749	357689.05	1192551.37	14.35	356° 36' 10"	750
750	357703.37	1192550.52	15.27	294° 32' 02"	751
751	357709.71	1192536.63	7.52	189° 01' 26"	752
752	357702.28	1192535.45	4.01	279° 10' 49"	753
753	357702.92	1192531.49	8.57	9° 03' 59"	754
754	357711.38	1192532.84	16.53	295° 08' 18"	755
755	357718.40	1192517.88	1.24	330° 56' 43"	756
756	357719.48	1192517.28	10.18	349° 04' 34"	757
757	357729.48	1192515.35	3.99	79° 01' 39"	758
758	357730.24	1192519.27	9.17	168° 59' 47"	759
759	357721.24	1192521.02	11.55	114° 59' 23"	760
760	357716.36	1192531.49	5.73	27° 19' 31"	761
761	357721.45	1192534.12	4.01	117° 19' 56"	762
762	357719.61	1192537.68	5.47	207° 27' 20"	763
763	357714.76	1192535.16	16.88	114° 31' 51"	764
764	357707.75	1192550.52	5.67	26° 31' 11"	765
765	357712.82	1192553.05	4.01	116° 41' 34"	766
766	357711.02	1192556.63	5.78	206° 36' 33"	767
767	357705.85	1192554.04	1.16	159° 12' 42"	768
768	357704.77	1192554.45	13.38	176° 36' 57"	769
769	357691.41	1192555.24	3.75	83° 25' 25"	770
770	357691.84	1192558.97	4.01	173° 24' 25"	771
771	357687.86	1192559.43	3.95	263° 27' 04"	772
772	357687.41	1192555.51	28.34	175° 49' 56"	773
773	357659.14	1192557.57	5.43	81° 51' 17"	774
774	357659.91	1192562.95	8.79	350° 22' 37"	775
775	357668.58	1192561.48	4.00	80° 12' 28"	776
776	357669.26	1192565.42	8.91	170° 18' 18"	777
777	357660.48	1192566.92	26.23	82° 07' 57"	778
778	357664.07	1192592.90	44.84	345° 41' 38"	779

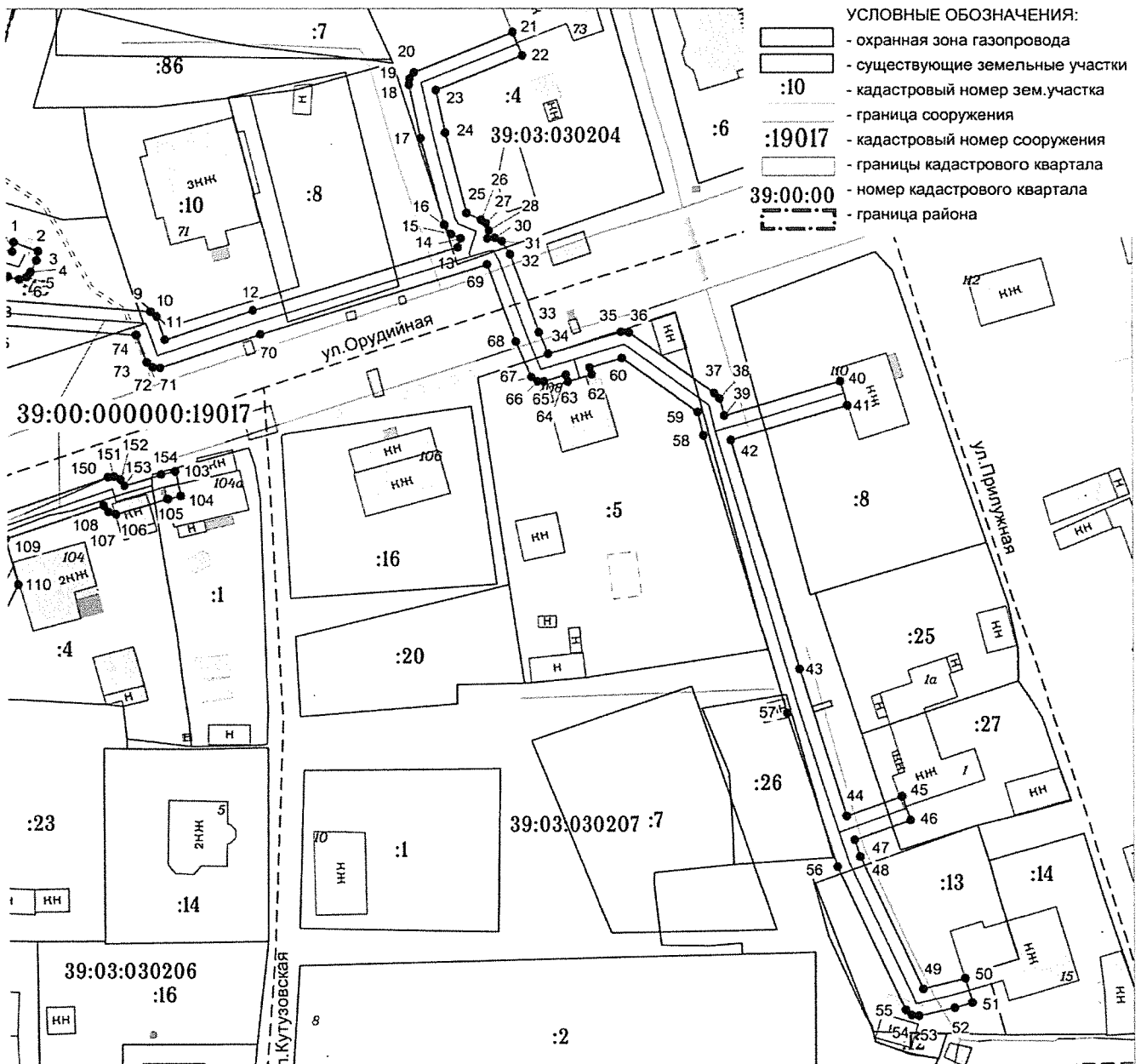
779	357707.52	1192581.82	21.50	347° 43' 42"	780
780	357728.53	1192577.25	23.71	350° 33' 27"	781
781	357751.92	1192573.36	11.89	353° 31' 36"	782
782	357763.73	1192572.02	16.60	355° 20' 11"	783
783	357780.28	1192570.67	23.00	2° 45' 59"	784
784	357803.25	1192571.78	6.33	8° 37' 45"	155
785	357615.02	1192634.52	1.24	29° 03' 16"	786
786	357616.10	1192635.12	1.24	64° 40' 32"	787
787	357616.63	1192636.24	1.23	101° 13' 07"	788
788	357616.39	1192637.45	1.24	136° 38' 11"	789
789	357615.49	1192638.30	1.33	169° 11' 44"	790
790	357614.18	1192638.55	5.90	175° 25' 47"	791
791	357608.30	1192639.02	3.99	265° 07' 02"	792
792	357607.96	1192635.04	7.08	355° 47' 15"	785
793	357359.15	1192662.38	4.00	182° 00' 16"	794
794	357355.15	1192662.24	2.94	274° 17' 38"	795
795	357355.37	1192659.31	1.24	309° 44' 46"	796
796	357356.16	1192658.36	1.24	345° 30' 54"	797
797	357357.36	1192658.05	1.24	21° 48' 05"	798
798	357358.51	1192658.51	1.23	57° 36' 00"	799
799	357359.17	1192659.55	2.83	90° 24' 17"	793
800	357227.06	1192602.44	0.74	14° 46' 57"	801
801	357227.78	1192602.63	1.24	43° 21' 48"	802
802	357228.68	1192603.48	1.23	78° 46' 52"	803
803	357228.92	1192604.69	1.24	115° 19' 27"	804
804	357228.39	1192605.81	1.24	150° 56' 43"	805
805	357227.31	1192606.41	13.87	183° 01' 01"	806
806	357213.46	1192605.68	4.01	273° 08' 53"	807
807	357213.68	1192601.68	13.40	3° 15' 03"	800
808	356719.48	1192453.16	1.24	14° 29' 05"	809
809	356720.68	1192453.47	1.24	50° 15' 13"	810
810	356721.47	1192454.42	1.24	86° 18' 31"	811
811	356721.55	1192455.66	1.23	122° 23' 59"	812
812	356720.89	1192456.70	8.91	157° 08' 51"	813
813	356712.68	1192460.16	1.24	194° 29' 05"	814
814	356711.48	1192459.85	1.24	230° 15' 13"	815
815	356710.69	1192458.90	1.24	266° 18' 31"	816
816	356710.61	1192457.66	1.23	302° 23' 59"	817
817	356711.27	1192456.62	8.91	337° 08' 51"	808
818	356670.10	1192486.82	4.17	123° 45' 58"	819
819	356667.78	1192490.29	11.38	235° 20' 46"	820
820	356661.31	1192480.93	0.68	245° 41' 43"	821
821	356661.03	1192480.31	1.24	273° 41' 28"	822
822	356661.11	1192479.07	1.24	309° 44' 46"	823
823	356661.90	1192478.12	1.24	345° 30' 54"	824

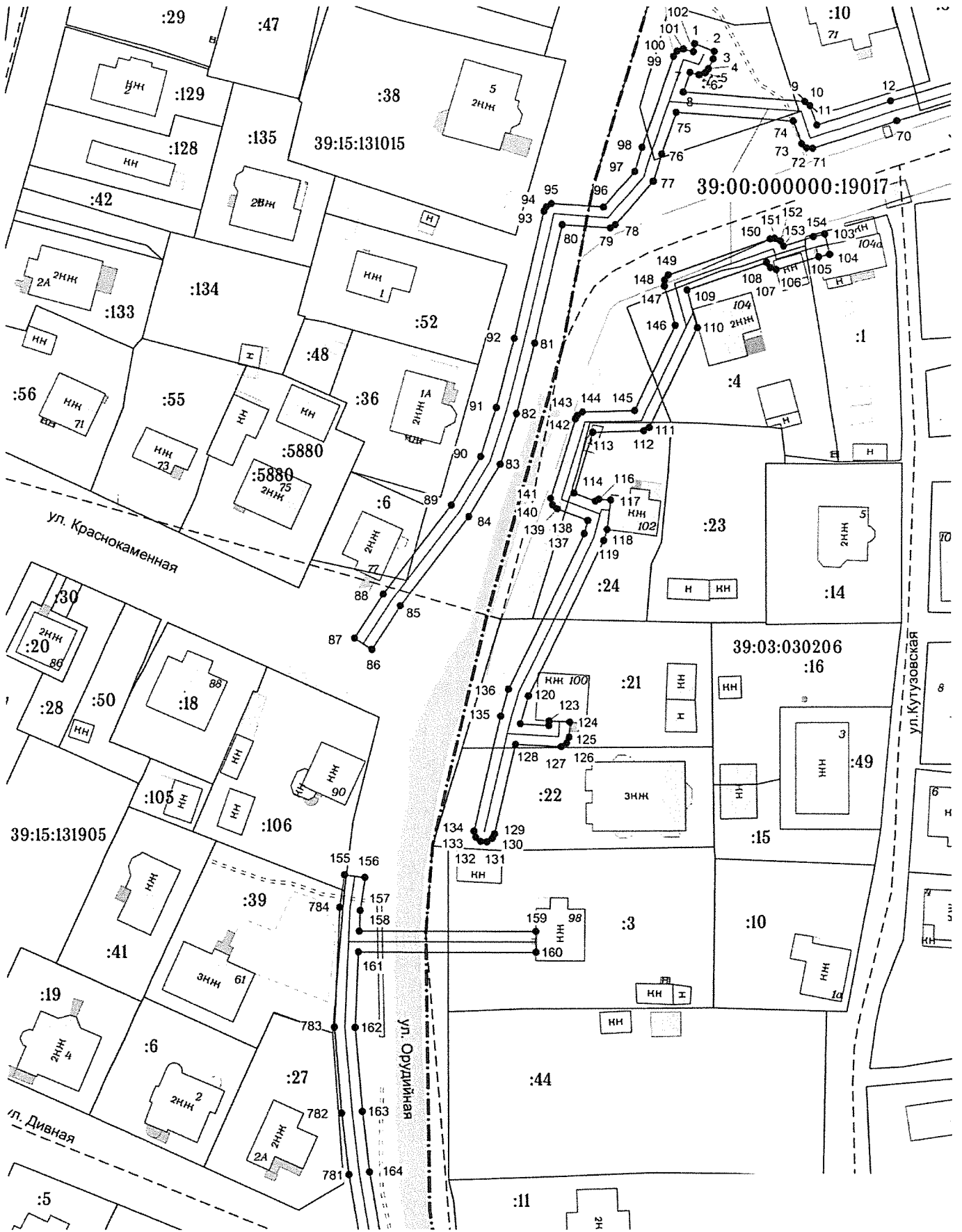
824	356663.10	1192477.81	1.24	21° 48' 05"	825
825	356664.25	1192478.27	10.36	55° 37' 10"	818
826	356646.47	1192478.38	0.65	149° 29' 23"	827
827	356645.91	1192478.71	9.38	58° 33' 52"	828
828	356650.80	1192486.71	1.23	78° 46' 52"	829
829	356651.04	1192487.92	1.24	115° 19' 27"	830
830	356650.51	1192489.04	1.24	150° 56' 43"	831
831	356649.43	1192489.64	0.76	180° 00' 00"	832
832	356648.67	1192489.64	1.24	209° 03' 16"	833
833	356647.59	1192489.04	11.80	238° 22' 12"	834
834	356641.40	1192478.99	1.23	258° 46' 52"	835
835	356641.16	1192477.78	1.24	295° 19' 27"	836
836	356641.69	1192476.66	3.24	327° 52' 55"	837
837	356644.43	1192474.94	4.00	59° 19' 51"	826
838	356548.58	1192525.91	3.99	132° 33' 48"	839
839	356545.88	1192528.85	8.92	222° 32' 45"	840
840	356539.31	1192522.82	0.89	235° 03' 38"	841
841	356538.80	1192522.09	1.24	266° 18' 31"	842
842	356538.72	1192520.85	1.23	302° 23' 59"	843
843	356539.38	1192519.81	1.24	338° 11' 54"	844
844	356540.53	1192519.35	1.24	14° 29' 05"	845
845	356541.73	1192519.66	9.27	42° 22' 39"	838
846	356518.43	1192576.06	4.00	219° 43' 56"	847
847	356515.35	1192573.50	3.21	309° 56' 33"	848
848	356517.41	1192571.04	15.12	220° 06' 58"	849
849	356505.85	1192561.30	0.75	230° 58' 50"	850
850	356505.38	1192560.72	1.23	258° 46' 52"	851
851	356505.14	1192559.51	1.24	295° 19' 27"	852
852	356505.67	1192558.39	1.24	330° 56' 43"	853
853	356506.75	1192557.79	1.24	7° 24' 41"	854
854	356507.98	1192557.95	17.62	39° 53' 19"	855
855	356521.50	1192569.25	1.23	57° 36' 00"	856
856	356522.16	1192570.29	1.24	93° 41' 28"	857
857	356522.08	1192571.53	5.82	128° 51' 35"	846
858	356495.96	1192600.46	4.00	220° 56' 35"	859
859	356492.94	1192597.84	1.68	310° 53' 49"	860
860	356494.04	1192596.57	13.24	220° 22' 33"	861
861	356483.95	1192587.99	0.75	230° 58' 50"	862
862	356483.48	1192587.41	1.23	258° 46' 52"	863
863	356483.24	1192586.20	1.24	295° 19' 27"	864
864	356483.77	1192585.08	1.24	330° 56' 43"	865
865	356484.85	1192584.48	1.24	7° 24' 41"	866
866	356486.08	1192584.64	15.78	40° 07' 01"	867
867	356498.15	1192594.81	1.23	57° 36' 00"	868
868	356498.81	1192595.85	1.24	93° 41' 28"	869
869	356498.73	1192597.09	4.36	129° 25' 07"	858

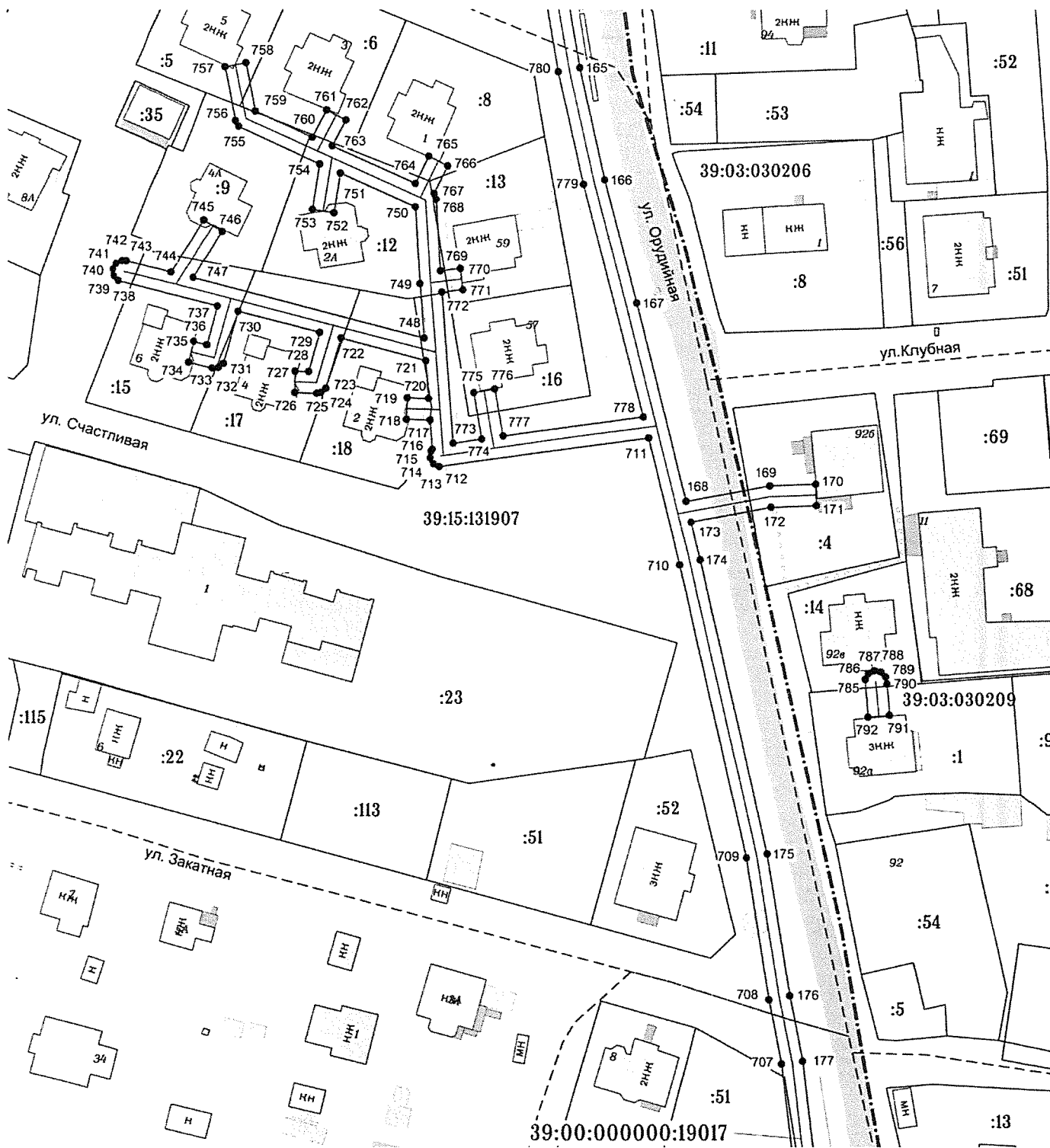
870	356473.43	1192625.39	4.00	235° 35' 41"	871
871	356471.17	1192622.09	0.49	325° 00' 28"	872
872	356471.57	1192621.81	14.13	233° 34' 34"	873
873	356463.18	1192610.44	0.75	244° 47' 55"	874
874	356462.86	1192609.76	1.24	273° 41' 28"	875
875	356462.94	1192608.52	1.24	309° 44' 46"	876
876	356463.73	1192607.57	1.24	345° 30' 54"	877
877	356464.93	1192607.26	1.24	21° 48' 05"	878
878	356466.08	1192607.72	16.68	53° 20' 10"	879
879	356476.04	1192621.10	1.24	72° 08' 58"	880
880	356476.42	1192622.28	1.24	107° 51' 01"	881
881	356476.04	1192623.46	3.25	143° 31' 06"	870

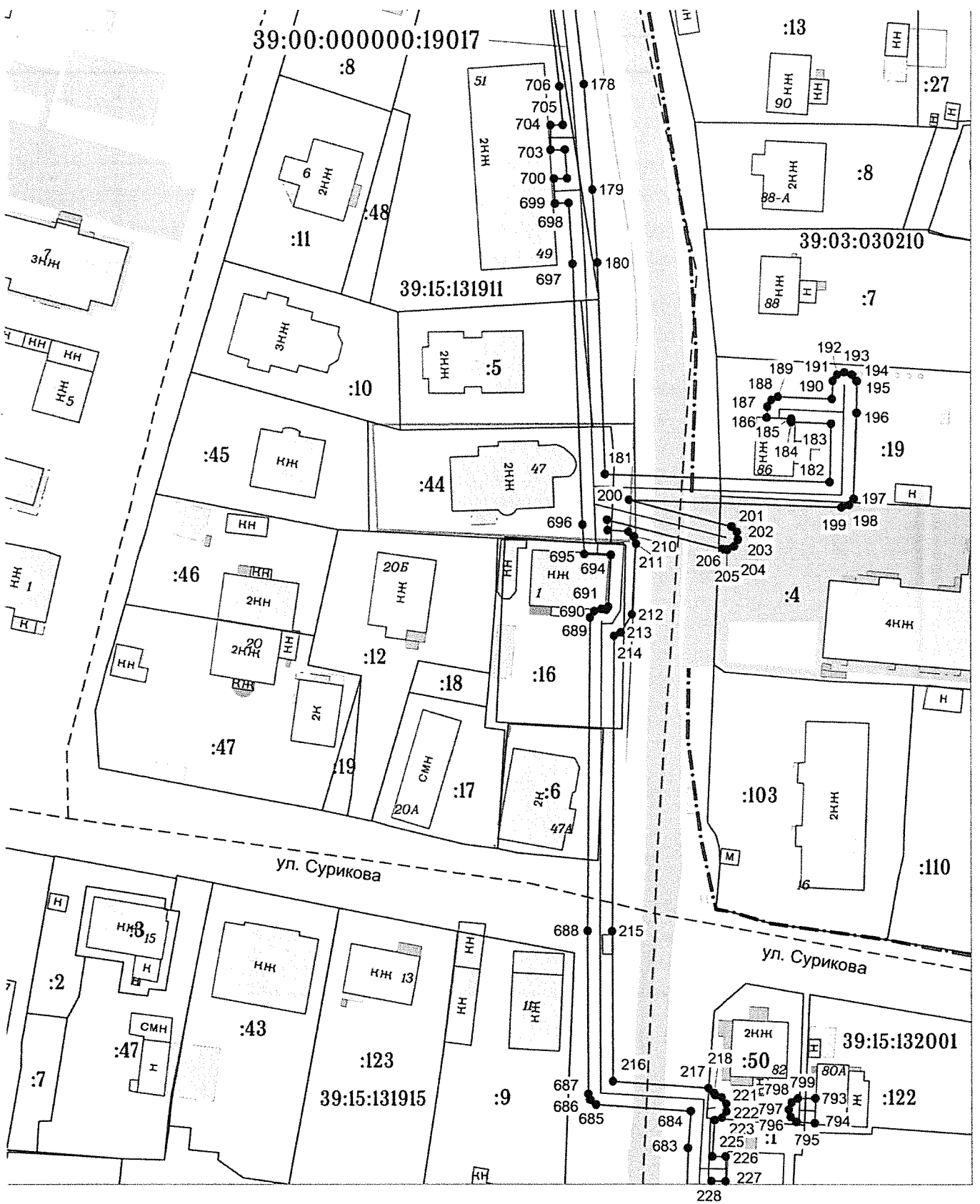
Приложение № 2
к приказу № 419
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 10 июля 2019 года

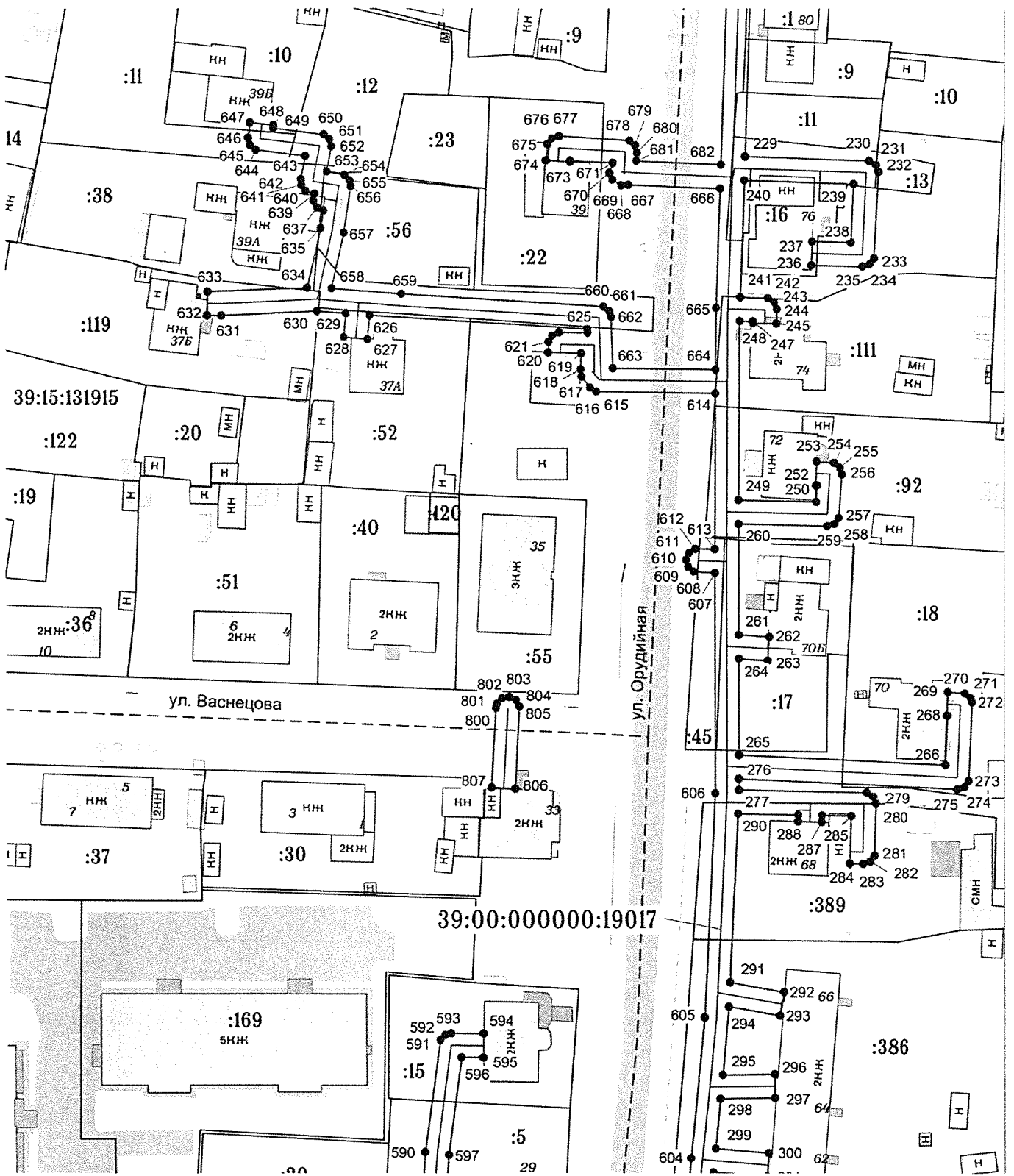
Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 3891 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград, ул. Орудийная - ул. Дивная – ул. Счастливая,
Гурьевский район, пос. Невское, ул. Орудийная – ул. Старокаменная –
ул. Прилужная.

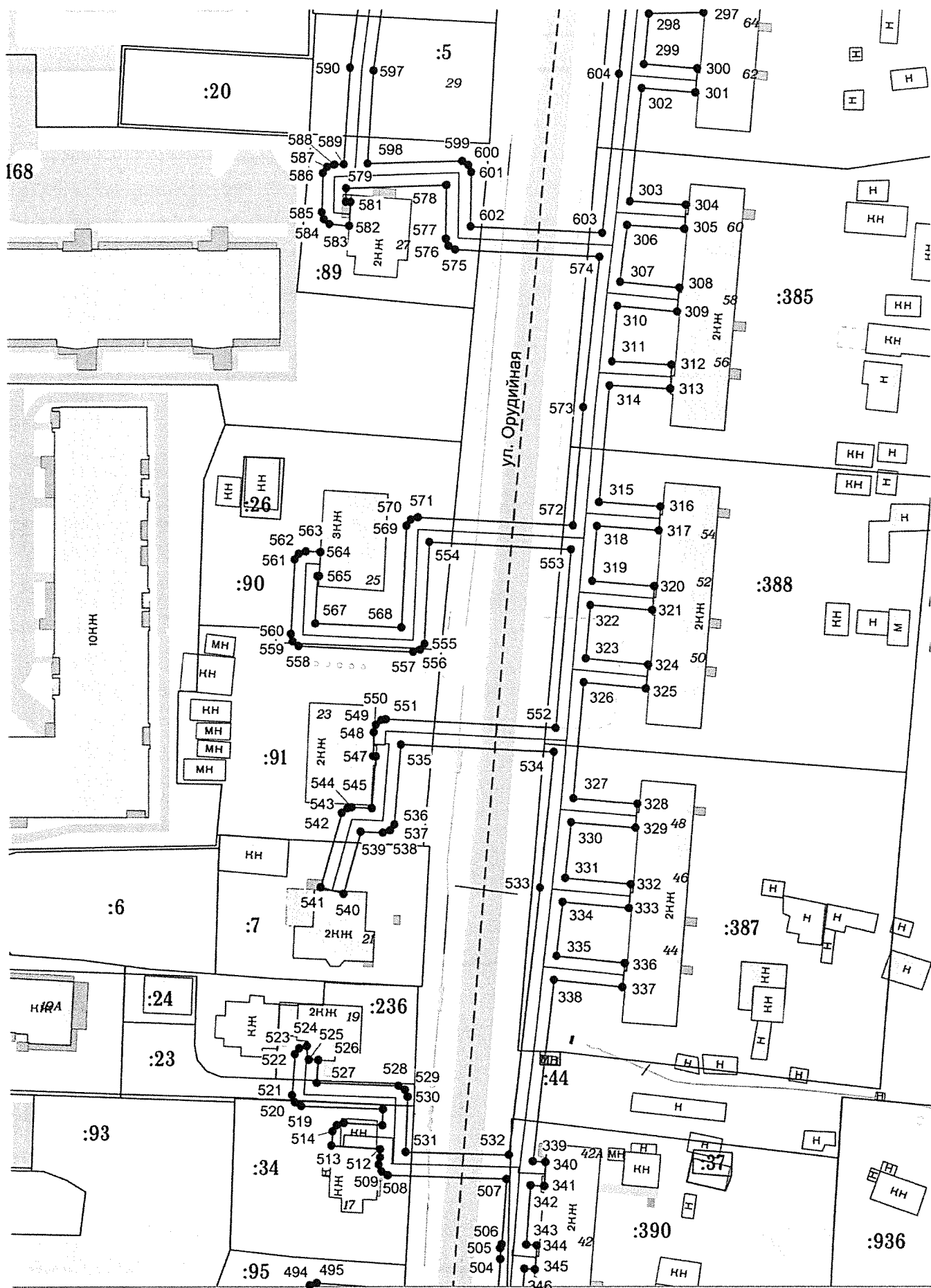


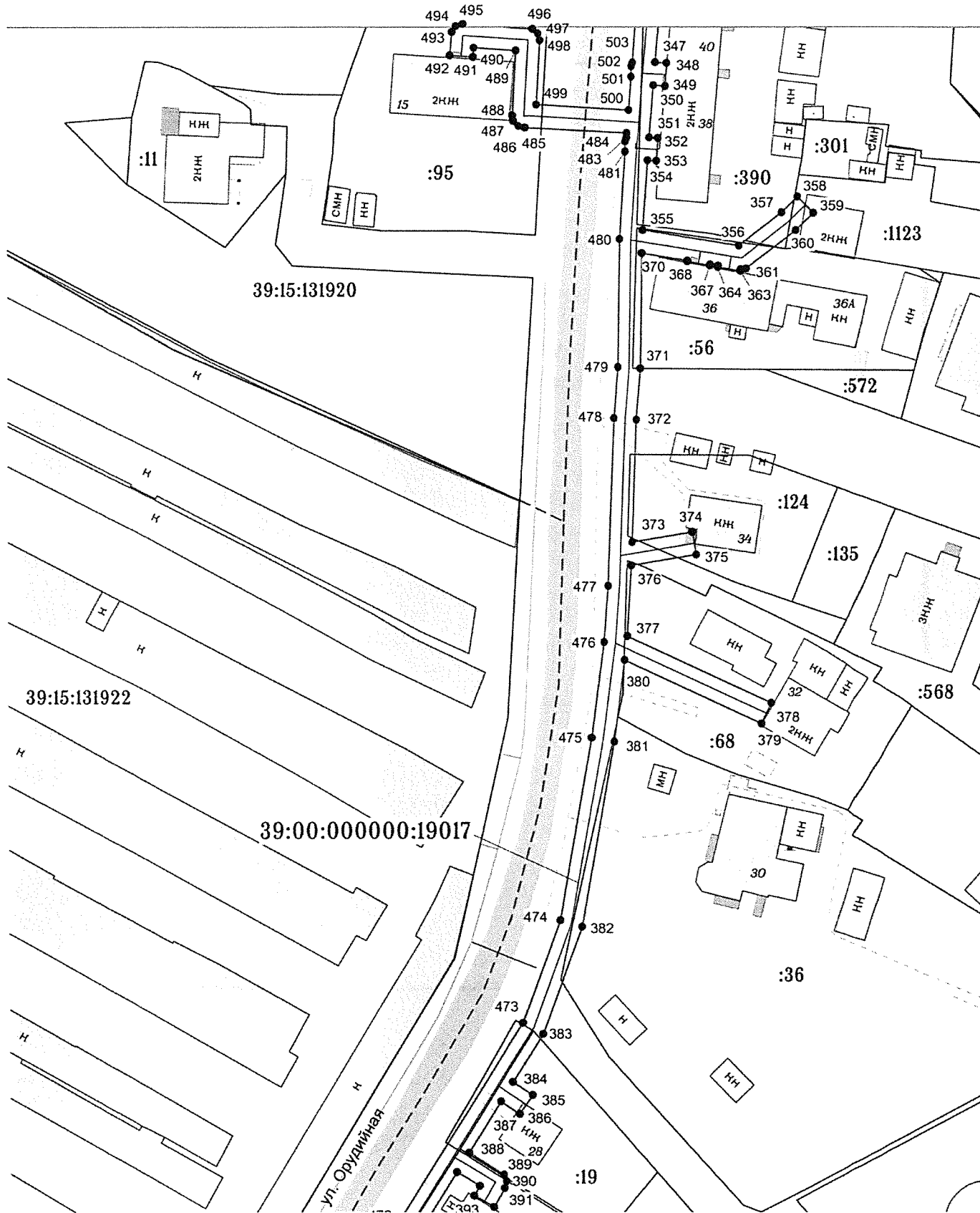


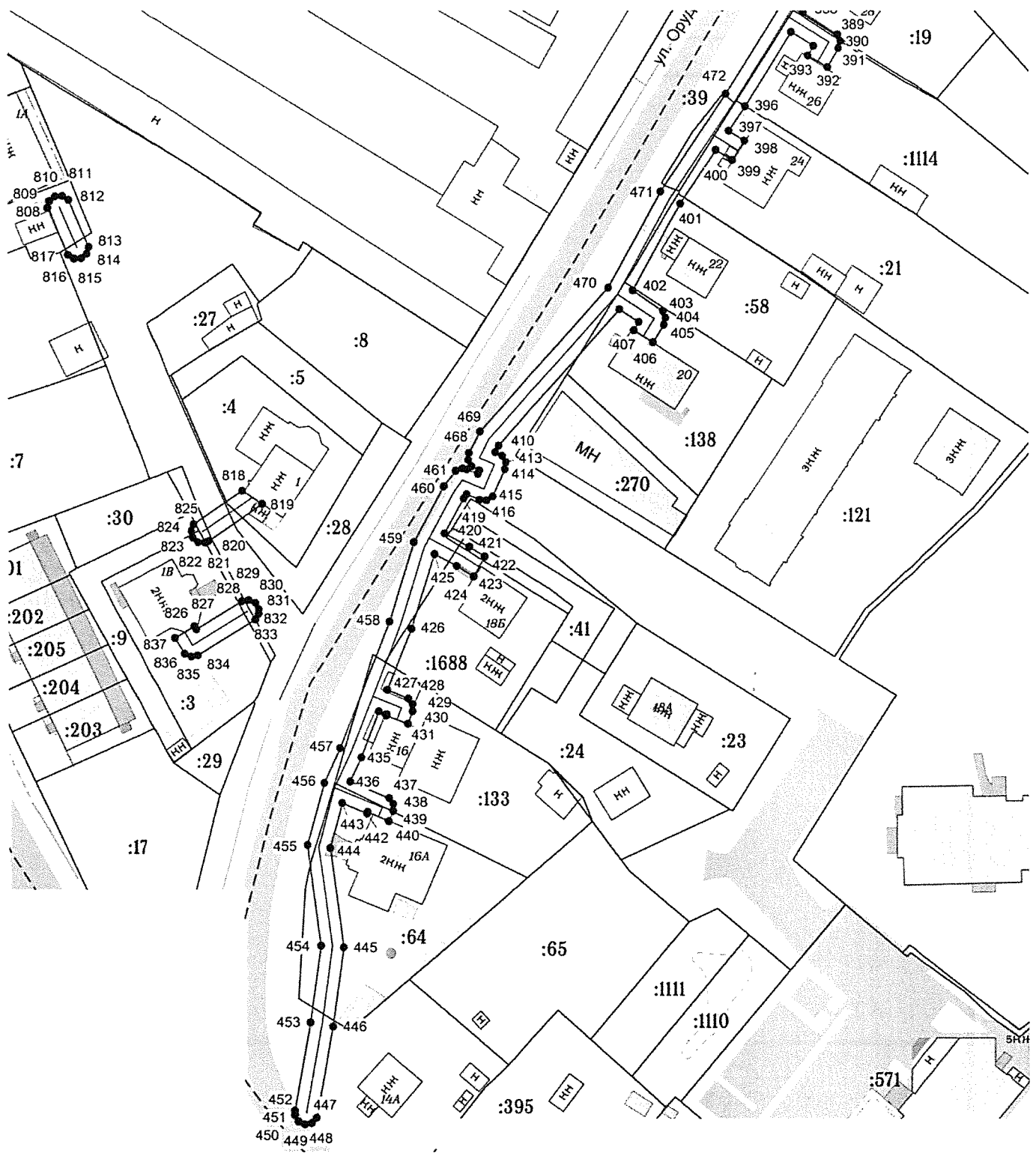


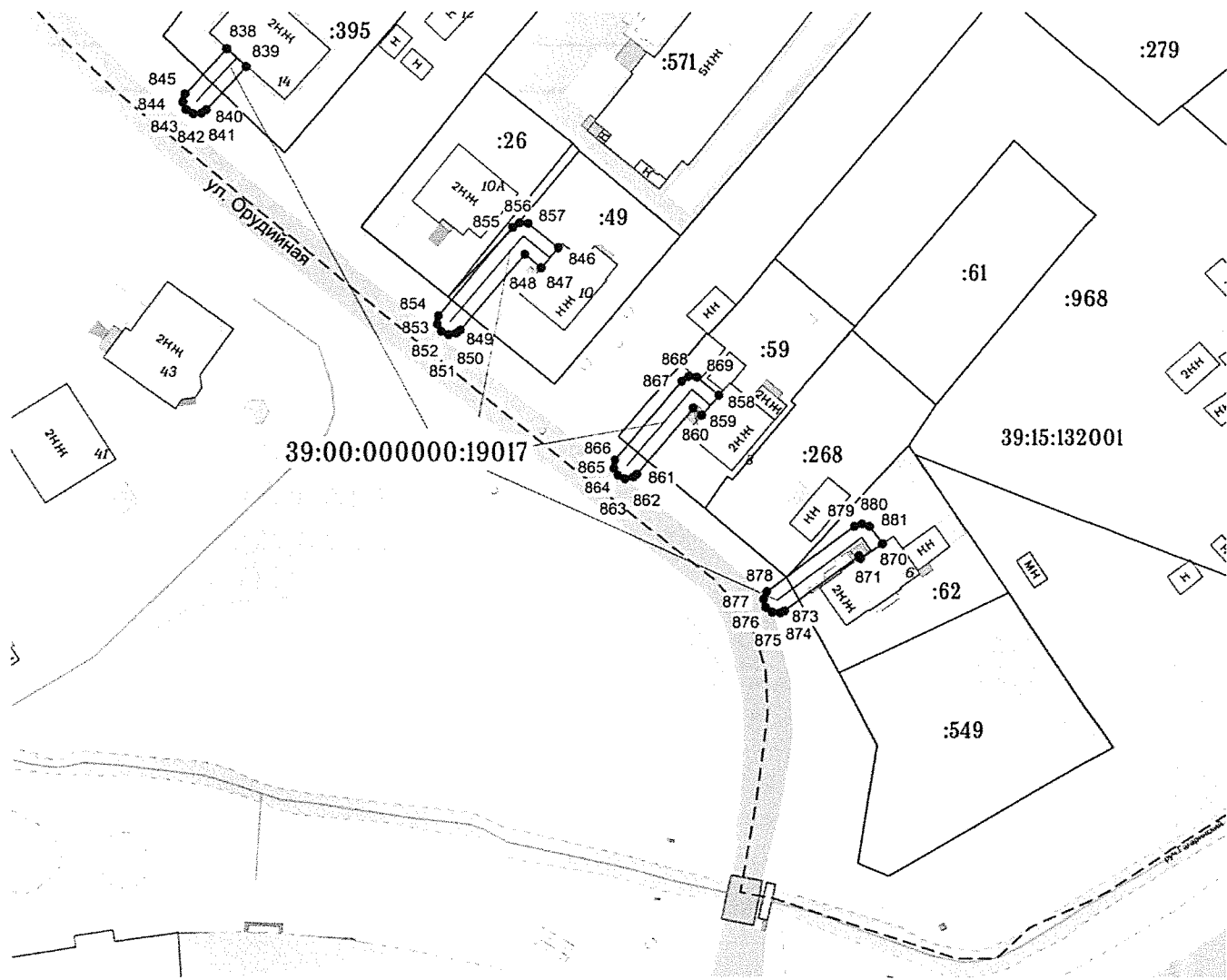












39:00:000000:19017

39:15:132001

ул. Ордундуйнаа

:395

:26

:49

:571

:279

:61

:968

:59

:268

:62

:549

ЗНН 43

ЗНН 41

ЗНН 42

ЗНН 43

ЗНН 44

ЗНН 45

ЗНН 46

ЗНН 47

ЗНН 48

ЗНН 49

ЗНН 50

ЗНН 51

ЗНН 52

ЗНН 53

ЗНН 54

ЗНН 55

ЗНН 56

ЗНН 57

ЗНН 58

ЗНН 59

ЗНН 60