

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики
Коми"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Коми, Усть-Вымский район, муниципальное образование Мадмас Публичный сервитут в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар". Кадастровые номера земельных участков, границы которых пересекает публичный сервитут: 11:08:4001001:1147 11:08:4001001:978 11:08:0000000:28
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158089 м ² ± 139 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в пользу АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» . Адрес пользователя сервитута: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Красных Партизан, стр.33, ИНН 1101300468, ОГРН 1021100517822, E-mail: post@komigaz.ru, телефон: (8212)24-57-30.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-11, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Общая площадь контура 158089,0 кв. м					
1	668590.45	4361675.62	М.С.Г.И.*	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
2	668600.23	4361687.36	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
3	668608.30	4361698.32	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
4	668617.28	4361708.08	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
5	668686.40	4361655.03	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
6	668696.92	4361665.53	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
7	668703.20	4361676.76	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
8	668705.80	4361714.17	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
9	668720.31	4361746.88	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
10	668739.95	4361761.76	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
11	668767.40	4361801.01	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
12	668787.57	4361810.60	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
13	668799.15	4361818.95	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
14	668807.63	4361841.87	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
15	668836.36	4361849.33	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
16	668863.26	4361862.84	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
17	668877.93	4361875.36	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
18	668894.09	4361905.14	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
19	668919.67	4361932.06	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
20	668936.13	4361962.06	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
21	668959.51	4361997.42	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
22	668999.84	4362050.67	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
23	668997.74	4362053.39	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
24	669015.44	4362074.87	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
25	669025.90	4362088.57	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
26	669028.26	4362088.69	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
27	669036.02	4362097.86	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
28	669052.69	4362119.10	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
29	669068.83	4362139.81	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
30	669091.55	4362172.06	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
31	669123.25	4362200.68	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
32	669135.41	4362214.96	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
33	669153.87	4362262.10	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
34	669157.89	4362267.31	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
35	669169.40	4362280.95	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
36	669177.84	4362291.38	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
37	669181.91	4362295.78	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
38	669240.05	4362364.21	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-
39	669264.65	4362393.73	М.С.Г.И.	Mt = [fβ ² /n]/N, Mt = 0,10	-

* Здесь и далее «Метод спутниковых геодезических измерений (определений)»

40	669273.17	4362402.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
41	669296.60	4362431.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
42	669298.98	4362435.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
43	669313.96	4362453.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
44	669345.45	4362480.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
45	669391.38	4362503.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
46	669440.55	4362514.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
47	669446.85	4362507.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
48	669419.44	4362474.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
49	669410.84	4362449.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
50	669402.86	4362434.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
51	669396.11	4362439.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
52	669395.65	4362434.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
53	669388.61	4362424.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
54	669384.46	4362419.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
55	669386.77	4362417.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
56	669362.63	4362390.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
57	669359.57	4362392.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
58	669336.60	4362360.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
59	669332.81	4362356.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
60	669314.17	4362332.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
61	669279.69	4362316.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
62	669285.05	4362308.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
63	669292.48	4362313.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
64	669318.11	4362325.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
65	669337.99	4362351.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
66	669350.67	4362348.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
67	669361.00	4362338.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
68	669385.94	4362323.17	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
69	669393.67	4362316.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
70	669395.31	4362315.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
71	669399.28	4362312.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
72	669405.54	4362320.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
73	669349.46	4362359.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
74	669362.03	4362375.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
75	669378.29	4362398.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
76	669409.50	4362426.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
77	669445.75	4362400.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
78	669468.17	4362388.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
79	669471.50	4362392.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
80	669476.50	4362391.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
81	669484.96	4362386.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
82	669495.48	4362380.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
83	669510.00	4362367.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
84	669551.05	4362327.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
85	669535.35	4362309.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
86	669525.44	4362306.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
87	669510.56	4362303.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
88	669493.48	4362303.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
89	669489.66	4362306.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
90	669462.67	4362304.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
91	669461.02	4362318.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
92	669451.09	4362316.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

93	669453.83	4362294.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
94	669458.94	4362295.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
95	669466.14	4362274.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
96	669465.51	4362267.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
97	669467.25	4362256.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
98	669473.00	4362256.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
99	669473.00	4362265.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
100	669474.08	4362273.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
101	669465.41	4362297.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
102	669476.81	4362299.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
103	669482.69	4362299.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
104	669488.94	4362299.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
105	669509.96	4362293.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
106	669512.55	4362296.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
107	669537.50	4362304.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
108	669550.50	4362314.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
109	669575.14	4362333.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
110	669573.86	4362335.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
111	669580.74	4362341.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
112	669646.68	4362276.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
113	669641.59	4362270.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
114	669661.50	4362258.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
115	669663.50	4362260.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
116	669669.71	4362255.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
117	669673.50	4362256.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
118	669712.32	4362220.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
119	669716.30	4362205.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
120	669697.50	4362178.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
121	669685.26	4362163.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
122	669681.50	4362158.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
123	669681.79	4362158.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
124	669678.54	4362154.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
125	669674.72	4362149.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
126	669662.10	4362133.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
127	669654.00	4362123.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
128	669648.00	4362117.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
129	669643.50	4362119.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
130	669633.00	4362130.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
131	669592.41	4362164.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
132	669568.19	4362187.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
133	669584.85	4362207.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
134	669587.76	4362210.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
135	669581.82	4362215.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
136	669556.02	4362185.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
137	669613.33	4362136.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
138	669640.35	4362112.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
139	669641.50	4362108.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
140	669635.00	4362102.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
141	669631.25	4362096.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
142	669619.93	4362082.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
143	669629.40	4362074.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
144	669647.31	4362095.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
145	669641.41	4362100.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

146	669657.08	4362119.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
147	669663.00	4362114.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
148	669664.66	4362116.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
149	669679.97	4362135.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
150	669705.50	4362169.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
151	669719.21	4362186.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
152	669728.41	4362198.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
153	669727.44	4362203.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
154	669800.59	4362316.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
155	669805.15	4362322.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
156	669812.81	4362332.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
157	669829.34	4362353.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
158	669837.86	4362362.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
159	669848.96	4362378.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
160	669862.05	4362399.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
161	669875.31	4362419.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
162	669878.13	4362421.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
163	669891.87	4362414.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
164	669899.77	4362425.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
165	669889.81	4362432.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
166	669856.07	4362424.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
167	669857.96	4362445.17	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
168	669860.43	4362459.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
169	669872.41	4362496.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
170	669890.28	4362581.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
171	669869.40	4362617.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
172	669880.42	4362624.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
173	669885.21	4362627.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
174	669906.79	4362659.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
175	669955.69	4362748.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
176	669945.76	4362752.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
177	669925.70	4362715.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
178	669923.92	4362711.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
179	669904.14	4362723.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
180	669893.32	4362731.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
181	669887.40	4362736.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
182	669883.03	4362739.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
183	669871.83	4362745.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
184	669867.84	4362748.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
185	669865.69	4362746.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
186	669860.24	4362742.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
187	669873.27	4362738.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
188	669891.13	4362725.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
189	669920.19	4362703.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
190	669899.42	4362662.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
191	669889.32	4362646.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
192	669873.83	4362631.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
193	669864.15	4362625.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
194	669858.67	4362637.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
195	669848.82	4362657.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
196	669828.75	4362692.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
197	669790.26	4362759.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
198	669830.10	4362801.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

199	669837.67	4362802.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
200	669836.83	4362812.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
201	669825.48	4362811.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
202	669784.71	4362768.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
203	669757.19	4362803.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
204	669771.70	4362819.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
205	669764.34	4362825.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
206	669750.86	4362811.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
207	669714.56	4362833.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
208	669669.54	4362864.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
209	669639.41	4362877.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
210	669658.04	4362898.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
211	669666.15	4362891.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
212	669803.42	4363049.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
213	669771.61	4363077.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
214	669803.58	4363115.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
215	669824.96	4363097.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
216	669833.88	4363107.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
217	669812.35	4363125.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
218	669822.81	4363137.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
219	669843.37	4363159.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
220	669859.62	4363169.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
221	669899.60	4363182.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
222	669965.36	4363185.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
223	669990.25	4363193.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
224	670046.80	4363231.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
225	670043.85	4363238.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
226	670026.00	4363228.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
227	670011.57	4363218.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
228	670007.33	4363224.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
229	670001.10	4363219.28	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
230	670004.19	4363214.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
231	669985.82	4363202.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
232	669963.60	4363195.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
233	669897.84	4363192.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
234	669864.83	4363182.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
235	669838.38	4363165.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
236	669815.62	4363144.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
237	669757.62	4363076.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
238	669789.33	4363048.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
239	669771.70	4363028.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
240	669664.58	4363121.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
241	669550.38	4362995.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
242	669538.76	4363005.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
243	669541.82	4363009.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
244	669531.80	4363016.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
245	669522.55	4363022.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
246	669514.66	4363028.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
247	669537.08	4363052.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
248	669532.51	4363056.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
249	669510.30	4363031.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
250	669463.73	4363073.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
251	669522.88	4363129.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

252	669517.36	4363134.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
253	669511.85	4363128.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
254	669504.19	4363121.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
255	669501.18	4363124.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
256	669497.66	4363121.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
257	669491.58	4363114.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
258	669483.88	4363105.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
259	669467.49	4363088.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
260	669460.47	4363083.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
261	669454.16	4363083.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
262	669432.45	4363101.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
263	669438.27	4363109.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
264	669430.45	4363115.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
265	669424.64	4363108.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
266	669412.10	4363116.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
267	669422.13	4363142.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
268	669418.53	4363143.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
269	669414.08	4363147.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
270	669409.15	4363138.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
271	669402.59	4363119.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
272	669388.42	4363120.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
273	669391.52	4363145.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
274	669392.94	4363168.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
275	669402.93	4363194.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
276	669445.77	4363225.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
277	669595.55	4363390.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
278	669666.63	4363444.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
279	669696.34	4363398.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
280	669702.93	4363402.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
281	669670.57	4363449.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
282	669686.96	4363462.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
283	669710.59	4363479.60	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
284	669709.42	4363481.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
285	669715.50	4363486.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
286	669695.60	4363516.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
287	669679.38	4363534.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
288	669596.10	4363666.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
289	669580.70	4363680.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
290	669574.20	4363673.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
291	669617.32	4363605.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
292	669646.14	4363558.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
293	669659.37	4363549.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
294	669695.28	4363492.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
295	669693.97	4363479.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
296	669679.08	4363468.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
297	669631.66	4363435.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
298	669601.60	4363480.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
299	669577.78	4363515.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
300	669550.33	4363556.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
301	669527.29	4363590.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
302	669513.73	4363609.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
303	669510.64	4363613.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
304	669490.38	4363642.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

305	669472.10	4363668.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
306	669461.68	4363661.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
307	669545.36	4363549.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
308	669627.81	4363427.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
309	669588.93	4363397.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
310	669438.97	4363233.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
311	669396.92	4363198.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
312	669389.65	4363181.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
313	669359.12	4363190.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
314	669344.60	4363195.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
315	669314.59	4363209.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
316	669309.47	4363212.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
317	669307.23	4363207.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
318	669318.14	4363202.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
319	669333.08	4363196.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
320	669345.79	4363189.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
321	669385.94	4363173.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
322	669378.59	4363121.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
323	669371.90	4363127.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
324	669342.60	4363135.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
325	669343.16	4363137.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
326	669325.95	4363142.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
327	669280.92	4363151.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
328	669265.11	4363153.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
329	669264.94	4363148.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
330	669237.31	4363146.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
331	669236.50	4363152.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
332	669219.25	4363153.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
333	669211.40	4363154.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
334	669196.50	4363157.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
335	669195.00	4363161.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
336	669197.00	4363181.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
337	669204.00	4363204.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
338	669210.50	4363205.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
339	669256.87	4363200.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
340	669257.95	4363209.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
341	669248.00	4363210.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
342	669207.31	4363212.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
343	669227.24	4363263.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
344	669233.44	4363263.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
345	669285.05	4363247.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
346	669289.12	4363256.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
347	669265.36	4363264.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
348	669233.26	4363273.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
349	669222.05	4363269.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
350	669201.48	4363219.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
351	669161.13	4363234.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
352	669178.64	4363288.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
353	669147.27	4363300.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
354	669135.81	4363308.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
355	669106.77	4363314.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
356	669098.50	4363315.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
357	669095.35	4363309.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

358	669100.21	4363308.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
359	669116.24	4363306.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
360	669124.50	4363303.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
361	669170.68	4363286.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
362	669160.46	4363254.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
363	669159.89	4363251.17	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
364	669153.93	4363235.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
365	669107.77	4363250.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
366	669084.12	4363260.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
367	669042.25	4363274.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
368	669031.61	4363279.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
369	669035.57	4363303.86	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
370	669023.77	4363308.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
371	669020.95	4363280.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
372	669019.53	4363276.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
373	669024.94	4363274.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
374	669026.18	4363274.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
375	669029.82	4363272.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
376	669036.22	4363269.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
377	669029.22	4363254.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
378	669013.90	4363252.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
379	669007.72	4363245.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
380	668992.66	4363211.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
381	668948.00	4363229.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
382	668937.48	4363234.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
383	668939.66	4363239.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
384	668928.46	4363244.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
385	668917.67	4363248.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
386	668905.58	4363253.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
387	668895.25	4363258.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
388	668898.62	4363267.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
389	668883.37	4363273.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
390	668880.67	4363267.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
391	668854.00	4363280.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
392	668832.12	4363292.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
393	668824.86	4363284.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
394	668832.66	4363277.86	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
395	668840.00	4363277.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
396	668853.00	4363274.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
397	668894.35	4363245.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
398	668847.63	4363210.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
399	668837.66	4363209.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
400	668818.41	4363214.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
401	668798.98	4363226.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
402	668776.15	4363235.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
403	668751.30	4363232.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
404	668743.23	4363218.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
405	668733.06	4363203.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
406	668723.62	4363193.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
407	668721.25	4363195.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
408	668715.32	4363187.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
409	668695.35	4363144.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
410	668699.03	4363142.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

411	668698.11	4363113.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
412	668679.37	4363115.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
413	668677.93	4363107.28	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
414	668697.76	4363104.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
415	668702.51	4363072.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
416	668688.72	4363050.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
417	668674.78	4363046.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
418	668669.16	4363031.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
419	668631.44	4363044.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
420	668637.90	4363060.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
421	668628.64	4363064.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
422	668621.98	4363048.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
423	668587.59	4363060.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
424	668623.27	4363129.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
425	668629.06	4363155.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
426	668624.83	4363163.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
427	668613.38	4363171.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
428	668614.56	4363173.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
429	668585.13	4363189.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
430	668586.85	4363197.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
431	668576.08	4363202.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
432	668573.00	4363193.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
433	668571.30	4363188.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
434	668573.12	4363188.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
435	668566.16	4363175.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
436	668554.73	4363149.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
437	668552.27	4363143.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
438	668558.07	4363140.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
439	668561.56	4363143.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
440	668566.16	4363154.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
441	668571.92	4363166.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
442	668579.07	4363178.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
443	668582.00	4363179.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
444	668600.27	4363169.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
445	668620.00	4363157.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
446	668619.34	4363152.17	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
447	668613.78	4363132.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
448	668600.37	4363105.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
449	668588.29	4363111.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
450	668583.83	4363102.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
451	668595.94	4363096.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
452	668577.99	4363063.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
453	668514.39	4363087.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
454	668519.10	4363100.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
455	668509.70	4363103.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
456	668505.00	4363090.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
457	668455.75	4363109.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
458	668473.57	4363153.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
459	668480.53	4363150.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
460	668482.50	4363155.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
461	668485.89	4363163.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
462	668470.00	4363169.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
463	668421.30	4363049.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

464	668415.00	4363038.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
465	668408.51	4363024.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
466	668416.98	4363020.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
467	668420.50	4363026.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
468	668417.15	4363030.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
469	668430.54	4363053.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
470	668434.50	4363051.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
471	668437.42	4363056.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
472	668439.34	4363061.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
473	668448.84	4363083.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
474	668454.55	4363094.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
475	668459.79	4363097.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
476	668482.16	4363089.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
477	668525.50	4363074.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
478	668519.49	4363066.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
479	668514.25	4363058.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
480	668506.25	4363049.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
481	668497.80	4363040.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
482	668493.00	4363034.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
483	668490.00	4363032.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
484	668488.07	4363028.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
485	668476.11	4363001.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
486	668476.43	4362998.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
487	668471.38	4362986.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
488	668469.25	4362986.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
489	668465.50	4362977.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
490	668455.73	4362957.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
491	668469.80	4362953.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
492	668475.33	4362972.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
493	668494.39	4363024.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
494	668505.96	4363038.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
495	668508.23	4363039.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
496	668512.04	4363036.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
497	668515.94	4363042.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
498	668512.88	4363045.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
499	668528.88	4363058.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
500	668534.63	4363069.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
501	668550.97	4363061.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
502	668554.00	4363061.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
503	668573.42	4363055.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
504	668578.00	4363054.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
505	668575.50	4363045.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
506	668557.00	4363013.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
507	668548.67	4362991.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
508	668539.00	4362969.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
509	668514.52	4362980.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
510	668509.69	4362982.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
511	668507.30	4362974.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
512	668521.32	4362968.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
513	668534.02	4362961.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
514	668538.00	4362950.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
515	668537.38	4362947.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
516	668535.50	4362942.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

517	668533.55	4362942.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
518	668532.03	4362938.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
519	668530.09	4362933.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
520	668539.26	4362930.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
521	668544.61	4362945.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
522	668548.25	4362969.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
523	668564.33	4363011.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
524	668586.26	4363049.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
525	668603.94	4363046.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
526	668636.55	4363034.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
527	668638.36	4363031.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
528	668628.71	4362999.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
529	668617.48	4362970.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
530	668600.96	4362929.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
531	668591.47	4362911.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
532	668590.04	4362912.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
533	668587.95	4362907.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
534	668583.89	4362900.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
535	668592.44	4362900.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
536	668619.44	4362956.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
537	668637.11	4363013.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
538	668644.43	4363029.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
539	668673.31	4363021.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
540	668704.04	4363007.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
541	668698.27	4362998.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
542	668694.24	4362995.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
543	668687.93	4362987.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
544	668680.58	4362979.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
545	668675.36	4362972.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
546	668672.75	4362973.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
547	668662.68	4362957.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
548	668660.25	4362951.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
549	668656.50	4362944.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
550	668659.00	4362942.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
551	668650.00	4362922.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
552	668643.50	4362908.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
553	668641.50	4362900.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
554	668633.03	4362880.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
555	668630.59	4362875.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
556	668638.56	4362873.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
557	668652.56	4362906.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
558	668659.44	4362918.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
559	668657.88	4362925.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
560	668659.97	4362930.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
561	668660.30	4362934.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
562	668661.62	4362937.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
563	668663.32	4362941.28	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
564	668668.58	4362952.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
565	668674.75	4362964.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
566	668679.00	4362970.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
567	668683.77	4362973.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
568	668692.41	4362979.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
569	668705.77	4362999.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

570	668709.88	4363003.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
571	668760.67	4362983.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
572	668752.00	4362977.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
573	668748.13	4362968.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
574	668735.01	4362941.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
575	668725.24	4362922.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
576	668723.81	4362920.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
577	668722.82	4362920.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
578	668721.11	4362916.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
579	668714.82	4362907.86	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
580	668702.50	4362892.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
581	668695.49	4362881.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
582	668691.75	4362880.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
583	668684.50	4362865.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
584	668680.07	4362856.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
585	668688.56	4362854.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
586	668701.90	4362879.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
587	668707.95	4362889.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
588	668709.71	4362888.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
589	668723.50	4362909.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
590	668744.18	4362943.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
591	668760.39	4362974.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
592	668772.39	4362974.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
593	668800.04	4362961.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
594	668794.05	4362948.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
595	668788.14	4362940.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
596	668767.40	4362901.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
597	668746.92	4362872.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
598	668742.00	4362862.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
599	668736.62	4362852.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
600	668730.69	4362839.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
601	668719.50	4362818.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
602	668706.50	4362796.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
603	668703.25	4362798.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
604	668698.49	4362788.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
605	668707.56	4362783.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
606	668719.50	4362807.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
607	668730.29	4362825.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
608	668732.84	4362827.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
609	668741.25	4362844.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
610	668755.14	4362868.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
611	668757.15	4362872.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
612	668757.91	4362874.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
613	668763.33	4362882.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
614	668764.36	4362882.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
615	668781.31	4362906.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
616	668784.48	4362918.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
617	668792.54	4362933.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
618	668794.23	4362936.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
619	668796.33	4362939.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
620	668801.54	4362946.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
621	668807.97	4362955.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
622	668810.58	4362960.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

623	668816.48	4362957.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
624	668852.92	4362942.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
625	668852.58	4362938.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
626	668851.04	4362934.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
627	668838.46	4362915.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
628	668837.36	4362916.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
629	668833.63	4362909.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
630	668832.93	4362906.28	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
631	668823.73	4362888.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
632	668810.50	4362860.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
633	668798.25	4362837.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
634	668790.18	4362818.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
635	668781.47	4362803.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
636	668779.86	4362798.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
637	668783.67	4362797.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
638	668792.78	4362813.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
639	668800.83	4362830.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
640	668815.70	4362856.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
641	668826.26	4362852.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
642	668843.85	4362885.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
643	668848.01	4362890.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
644	668853.26	4362900.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
645	668850.78	4362901.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
646	668858.75	4362916.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
647	668862.00	4362920.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
648	668870.70	4362937.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
649	668904.73	4362926.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
650	668893.81	4362891.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
651	668891.15	4362886.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
652	668887.99	4362888.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
653	668883.84	4362878.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
654	668884.93	4362877.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
655	668880.13	4362865.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
656	668863.11	4362830.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
657	668855.47	4362817.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
658	668854.42	4362814.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
659	668843.34	4362792.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
660	668826.48	4362804.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
661	668823.97	4362806.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
662	668818.11	4362811.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
663	668811.66	4362800.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
664	668820.32	4362795.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
665	668823.76	4362800.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
666	668834.96	4362794.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
667	668839.49	4362791.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
668	668834.88	4362783.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
669	668831.18	4362781.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
670	668828.05	4362777.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
671	668834.40	4362773.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
672	668845.08	4362785.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
673	668858.00	4362809.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
674	668871.51	4362832.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
675	668877.24	4362847.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

676	668879.98	4362846.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
677	668885.24	4362850.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
678	668889.71	4362861.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
679	668886.48	4362862.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
680	668893.39	4362877.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
681	668900.75	4362895.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
682	668914.50	4362923.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
683	668959.03	4362908.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
684	668962.92	4362906.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
685	668965.05	4362904.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
686	668967.07	4362898.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
687	668961.08	4362884.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
688	668957.50	4362875.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
689	668950.81	4362863.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
690	668945.26	4362853.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
691	668938.20	4362845.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
692	668933.36	4362836.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
693	668930.03	4362826.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
694	668925.31	4362817.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
695	668917.15	4362801.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
696	668913.99	4362800.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
697	668910.23	4362794.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
698	668912.31	4362793.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
699	668906.58	4362783.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
700	668904.28	4362784.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
701	668899.49	4362776.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
702	668907.68	4362771.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
703	668867.69	4362703.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
704	668823.54	4362729.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
705	668817.00	4362724.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
706	668850.00	4362704.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
707	668865.45	4362693.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
708	668857.42	4362679.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
709	668849.16	4362655.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
710	668851.48	4362649.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
711	668878.53	4362629.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
712	668893.46	4362615.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
713	668900.21	4362625.17	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
714	668857.04	4362656.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
715	668865.76	4362679.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
716	668873.48	4362691.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
717	668892.06	4362680.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
718	668942.93	4362644.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
719	668956.04	4362634.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
720	668962.51	4362642.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
721	668951.76	4362650.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
722	668931.30	4362666.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
723	668925.47	4362666.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
724	668876.47	4362698.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
725	668889.50	4362726.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
726	668908.00	4362756.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
727	668910.58	4362757.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
728	668920.50	4362753.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

729	668933.00	4362745.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
730	668981.70	4362718.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
731	668997.38	4362732.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
732	669000.43	4362738.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
733	668999.14	4362738.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
734	669001.54	4362743.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
735	669003.44	4362742.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
736	669007.62	4362751.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
737	669013.57	4362762.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
738	669067.13	4362861.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
739	669070.27	4362864.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
740	669098.32	4362850.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
741	669052.49	4362771.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
742	669056.39	4362768.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
743	669075.90	4362801.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
744	669097.06	4362837.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
745	669104.82	4362847.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
746	669129.39	4362837.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
747	669120.17	4362818.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
748	669078.57	4362746.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
749	669077.70	4362746.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
750	669073.31	4362739.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
751	669074.06	4362738.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
752	669070.67	4362732.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
753	669053.72	4362702.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
754	669042.04	4362686.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
755	669032.98	4362692.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
756	669028.96	4362686.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
757	669041.32	4362678.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
758	669048.57	4362669.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
759	669046.53	4362633.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
760	669048.77	4362632.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
761	669051.58	4362630.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
762	669035.88	4362604.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
763	669016.67	4362617.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
764	669008.19	4362620.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
765	669005.68	4362617.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
766	669031.60	4362599.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
767	669022.72	4362587.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
768	669007.35	4362567.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
769	669000.72	4362570.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
770	668995.44	4362569.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
771	669001.05	4362560.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
772	668975.18	4362531.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
773	668972.34	4362530.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
774	668968.69	4362529.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
775	668964.09	4362534.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
776	668943.29	4362546.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
777	668935.46	4362536.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
778	668968.15	4362521.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
779	668979.58	4362524.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
780	669036.16	4362592.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
781	669051.55	4362619.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

782	669058.04	4362623.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
783	669056.40	4362636.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
784	669054.38	4362671.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
785	669051.85	4362687.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
786	669057.68	4362699.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
787	669059.25	4362698.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
788	669067.74	4362713.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
789	669071.61	4362720.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
790	669075.60	4362726.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
791	669082.01	4362736.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
792	669093.75	4362758.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
793	669113.20	4362791.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
794	669135.67	4362833.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
795	669185.25	4362811.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
796	669197.77	4362803.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
797	669195.34	4362794.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
798	669185.02	4362778.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
799	669178.83	4362767.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
800	669163.16	4362739.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
801	669147.90	4362715.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
802	669128.41	4362681.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
803	669131.37	4362667.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
804	669135.42	4362669.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
805	669146.83	4362642.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
806	669136.04	4362620.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
807	669130.36	4362611.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
808	669121.22	4362597.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
809	669118.27	4362595.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
810	669109.69	4362585.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
811	669106.57	4362577.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
812	669125.62	4362583.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
813	669137.30	4362597.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
814	669143.18	4362611.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
815	669146.75	4362622.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
816	669153.86	4362633.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
817	669160.37	4362630.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
818	669164.34	4362639.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
819	669157.56	4362642.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
820	669141.95	4362679.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
821	669142.10	4362694.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
822	669151.11	4362709.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
823	669157.23	4362716.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
824	669160.07	4362720.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
825	669173.54	4362743.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
826	669185.48	4362766.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
827	669189.36	4362773.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
828	669202.27	4362790.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
829	669207.77	4362798.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
830	669240.87	4362783.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
831	669240.69	4362781.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
832	669204.99	4362711.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
833	669215.42	4362703.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
834	669240.94	4362746.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

835	669253.37	4362778.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
836	669286.20	4362768.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
837	669290.11	4362767.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
838	669289.24	4362765.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
839	669347.14	4362763.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
840	669347.78	4362774.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
841	669381.80	4362770.77	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
842	669399.56	4362775.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
843	669428.88	4362798.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
844	669502.45	4362880.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
845	669536.66	4362906.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
846	669546.44	4362916.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
847	669581.27	4362966.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
848	669564.02	4362981.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
849	669666.01	4363100.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
850	669760.34	4363018.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
851	669671.32	4362918.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
852	669663.88	4362924.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
853	669650.05	4362909.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
854	669652.12	4362907.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
855	669630.86	4362882.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
856	669609.75	4362844.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
857	669596.52	4362846.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
858	669601.66	4362842.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
859	669601.82	4362836.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
860	669612.33	4362833.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
861	669625.13	4362825.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
862	669637.11	4362813.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
863	669649.16	4362805.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
864	669659.35	4362796.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
865	669666.96	4362803.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
866	669623.60	4362849.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
867	669635.96	4362867.60	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
868	669664.74	4362855.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
869	669747.64	4362798.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
870	669758.74	4362787.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
871	669753.25	4362787.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
872	669728.35	4362756.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
873	669691.75	4362718.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
874	669665.89	4362698.86	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
875	669654.01	4362714.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
876	669633.94	4362744.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
877	669625.72	4362739.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
878	669656.61	4362694.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
879	669618.60	4362680.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
880	669611.49	4362690.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
881	669605.43	4362682.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
882	669596.69	4362669.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
883	669542.66	4362610.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
884	669524.28	4362626.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
885	669517.79	4362619.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
886	669535.87	4362603.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
887	669465.72	4362527.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

888	669430.66	4362520.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
889	669388.02	4362513.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
890	669371.27	4362505.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
891	669343.58	4362528.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
892	669337.22	4362520.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
893	669356.58	4362503.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
894	669348.04	4362492.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
895	669342.21	4362494.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
896	669339.90	4362491.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
897	669334.05	4362484.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
898	669258.94	4362407.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
899	669240.35	4362422.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
900	669234.40	4362415.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
901	669250.85	4362401.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
902	669217.09	4362359.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
903	669210.87	4362353.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
904	669200.34	4362340.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
905	669187.02	4362327.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
906	669174.12	4362311.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
907	669156.83	4362290.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
908	669160.81	4362287.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
909	669142.26	4362264.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
910	669126.59	4362220.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
911	669116.06	4362207.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
912	669084.06	4362178.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
913	669018.58	4362092.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
914	669012.69	4362094.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
915	669003.25	4362101.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
916	668998.35	4362095.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
917	669004.56	4362090.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
918	669004.89	4362091.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
919	669012.54	4362085.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
920	669001.28	4362072.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
921	668981.76	4362042.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
922	668941.86	4362073.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
923	668940.73	4362072.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
924	668934.02	4362064.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
925	668976.17	4362034.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
926	668952.65	4362000.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
927	668934.34	4362012.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
928	668927.55	4362005.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
929	668947.00	4361991.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
930	668931.86	4361969.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
931	668910.26	4361985.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
932	668904.41	4361976.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
933	668926.38	4361961.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
934	668911.76	4361938.26	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
935	668896.12	4361921.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
936	668870.96	4361943.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
937	668869.81	4361942.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
938	668864.41	4361946.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
939	668858.07	4361952.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
940	668860.86	4361956.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

941	668855.13	4361961.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
942	668840.38	4361943.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
943	668848.80	4361936.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
944	668856.10	4361944.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
945	668889.23	4361914.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
946	668885.93	4361911.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
947	668870.02	4361881.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
948	668857.68	4361871.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
949	668832.82	4361858.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
950	668800.07	4361850.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
951	668790.83	4361825.28	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
952	668782.45	4361819.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
953	668760.89	4361808.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
954	668732.57	4361768.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
955	668715.30	4361755.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
956	668708.94	4361760.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
957	668702.43	4361753.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
958	668709.60	4361747.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
959	668696.06	4361716.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
960	668693.48	4361679.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
961	668685.47	4361668.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
962	668638.73	4361703.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
963	668641.55	4361707.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
964	668630.35	4361716.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
965	668645.43	4361733.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
966	668637.85	4361740.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
967	668619.71	4361718.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
968	668615.75	4361722.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
969	668583.04	4361681.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1	668590.45	4361675.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 1					
970	668812.84	4363194.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
971	668803.32	4363181.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
972	668810.18	4363174.60	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
973	668819.38	4363185.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
974	668851.21	4363200.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
975	668903.89	4363240.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
976	668999.75	4363198.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
977	669024.61	4363190.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
978	669065.64	4363176.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
979	669068.60	4363185.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
980	669003.43	4363207.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
981	669009.01	4363229.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
982	669016.25	4363244.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
983	669039.99	4363245.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
984	669050.01	4363262.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
985	669072.72	4363252.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
986	669190.16	4363212.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
987	669193.24	4363197.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
988	669179.51	4363159.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
989	669178.05	4363132.32	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
990	669180.88	4363102.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
991	669172.21	4363076.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

992	669171.16	4363053.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
993	669178.48	4363046.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
994	669210.67	4363032.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
995	669203.39	4363020.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
996	669211.96	4363015.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
997	669217.62	4363025.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
998	669230.50	4363018.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
999	669238.86	4363017.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1000	669249.76	4363037.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1001	669261.01	4363053.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1002	669255.18	4363056.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1003	669254.78	4363056.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1004	669250.50	4363045.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1005	669237.00	4363028.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1006	669229.47	4363027.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1007	669222.91	4363036.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1008	669224.54	4363039.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1009	669215.82	4363044.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1010	669214.37	4363042.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1011	669181.35	4363057.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1012	669182.13	4363074.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1013	669191.03	4363101.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1014	669188.13	4363131.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1015	669192.58	4363151.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1016	669206.01	4363146.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1017	669225.25	4363145.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1018	669233.13	4363136.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1019	669290.68	4363140.72	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1020	669315.21	4363134.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1021	669313.10	4363110.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1022	669313.33	4363052.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1023	669319.79	4363045.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1024	669332.49	4363026.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1025	669335.06	4363021.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1026	669341.58	4363025.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1027	669328.26	4363043.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1028	669318.94	4363063.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1029	669317.60	4363095.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1030	669321.57	4363130.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1031	669334.67	4363129.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1032	669368.58	4363120.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1033	669374.32	4363112.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1034	669375.12	4363078.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1035	669375.05	4363066.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1036	669376.86	4363046.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1037	669372.74	4363014.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1038	669368.35	4362927.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1039	669349.05	4362842.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1040	669326.50	4362788.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1041	669292.17	4362788.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1042	669271.22	4362791.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1043	669299.39	4362892.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1044	669300.99	4362893.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

1045	669307.49	4362903.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1046	669311.38	4362924.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1047	669313.55	4362934.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1048	669306.33	4362936.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1049	669305.45	4362933.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1050	669297.24	4362910.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1051	669291.21	4362890.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1052	669276.50	4362835.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1053	669268.20	4362808.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1054	669262.20	4362795.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1055	669259.60	4362792.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1056	669254.20	4362792.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1057	669208.93	4362813.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1058	669161.33	4362841.85	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1059	669167.49	4362858.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1060	669172.56	4362871.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1061	669177.42	4362900.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1062	669178.88	4362909.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1063	669187.97	4362924.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1064	669174.26	4362930.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1065	669168.04	4362931.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1066	669152.65	4362851.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1067	669141.88	4362869.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1068	669118.45	4362880.97	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1069	669089.78	4362896.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1070	669078.55	4362897.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1071	669074.97	4362890.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1072	669046.14	4362904.60	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1073	669062.08	4362934.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1074	669070.03	4362952.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1075	669080.58	4362971.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1076	669061.47	4362984.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1077	669055.73	4362976.75	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1078	669067.12	4362968.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1079	669054.35	4362945.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1080	669042.38	4362953.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1081	669037.05	4362944.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1082	669050.08	4362936.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1083	669035.65	4362910.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1084	669013.36	4362918.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1085	669007.54	4362946.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1086	668999.74	4362971.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1087	668994.73	4362980.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1088	668987.65	4362997.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1089	668997.80	4363014.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1090	668990.01	4363022.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1091	668983.09	4363012.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1092	668975.90	4362997.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1093	668994.40	4362967.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1094	669002.67	4362921.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1095	668997.28	4362906.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1096	668973.96	4362912.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1097	668982.11	4362952.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

1098	668969.40	4362960.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1099	668972.08	4362948.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1100	668964.23	4362914.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1101	668961.32	4362915.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1102	668923.42	4362929.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1103	668935.39	4362951.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1104	668930.69	4362954.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1105	668926.61	4362955.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1106	668920.01	4362942.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1107	668914.07	4362933.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1108	668837.55	4362960.40	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1109	668772.31	4362987.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1110	668758.82	4362997.41	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1111	668745.45	4363000.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1112	668678.57	4363028.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1113	668682.46	4363038.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1114	668695.29	4363042.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1115	668713.00	4363070.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1116	668707.79	4363102.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1117	668708.98	4363141.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1118	668727.94	4363182.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1119	668758.68	4363224.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1120	668775.03	4363225.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1121	668784.57	4363220.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1122	668781.69	4363215.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
970	668812.84	4363194.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 2					
1123	669859.93	4362613.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1124	669879.70	4362580.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1125	669866.84	4362541.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1126	669862.13	4362506.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1127	669848.69	4362450.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1128	669830.10	4362450.99	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1129	669823.06	4362455.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1130	669817.34	4362449.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1131	669821.10	4362443.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1132	669827.11	4362441.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1133	669847.46	4362440.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1134	669843.41	4362396.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1135	669796.33	4362327.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1136	669768.52	4362284.09	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1137	669760.87	4362275.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1138	669735.06	4362291.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1139	669734.56	4362290.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1140	669730.74	4362282.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1141	669755.50	4362267.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1142	669722.97	4362217.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1143	669721.44	4362222.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1144	669683.38	4362257.16	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1145	669690.42	4362269.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1146	669696.73	4362275.61	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1147	669699.23	4362288.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1148	669694.68	4362290.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

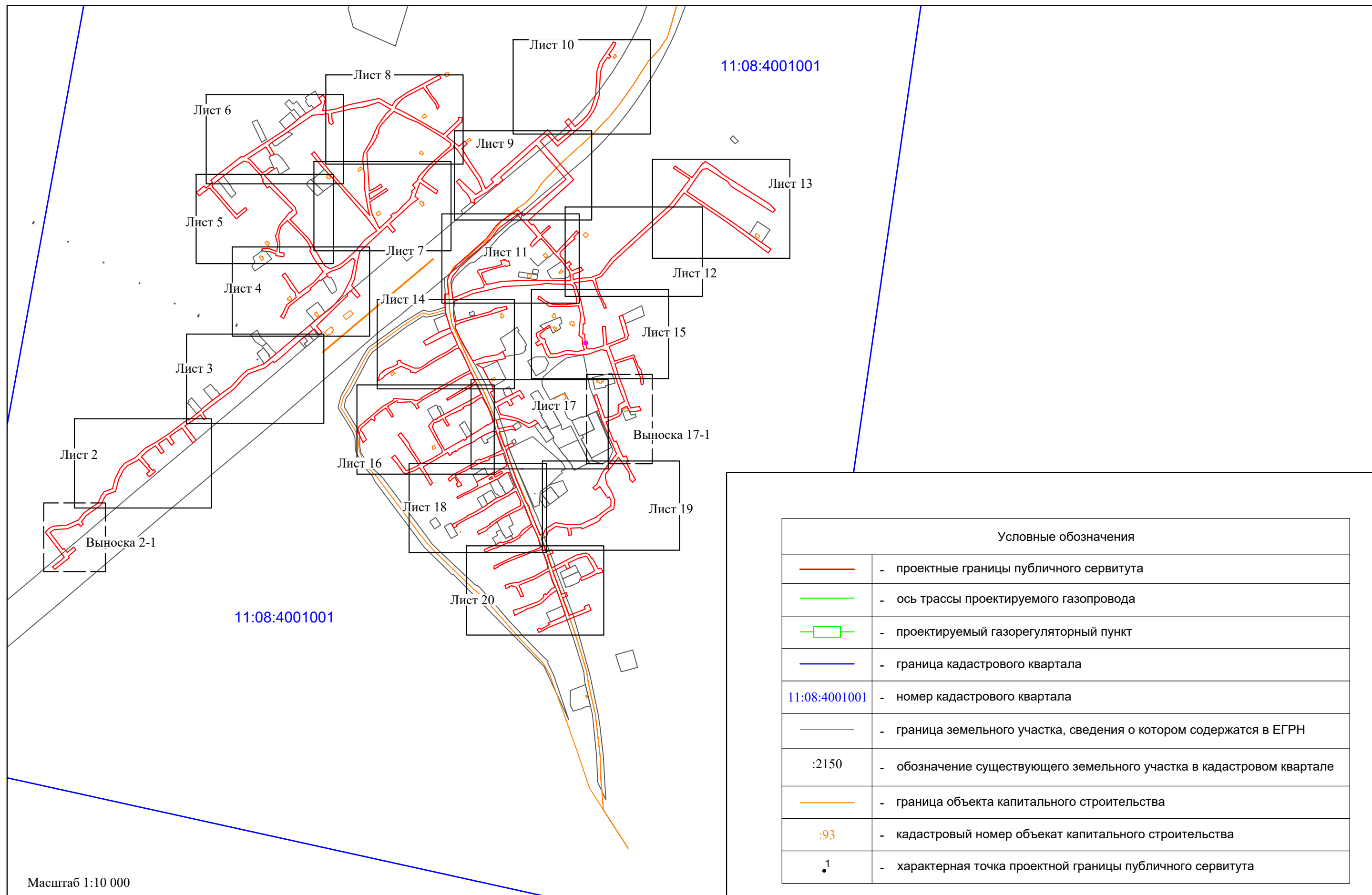
1149	669675.90	4362263.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1150	669587.45	4362349.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1151	669571.16	4362352.56	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1152	669554.79	4362334.31	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1153	669500.16	4362387.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1154	669444.05	4362419.17	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1155	669424.79	4362432.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1156	669417.35	4362446.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1157	669427.70	4362469.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1158	669435.45	4362480.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1159	669453.30	4362501.48	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1160	669471.11	4362519.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1161	669499.30	4362543.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1162	669522.74	4362574.79	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1163	669559.99	4362546.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1164	669657.97	4362462.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1165	669676.08	4362445.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1166	669693.52	4362429.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1167	669735.64	4362393.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1168	669742.40	4362401.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1169	669716.06	4362421.65	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1170	669661.74	4362467.81	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1171	669565.62	4362555.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1172	669579.97	4362551.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1173	669642.39	4362540.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1174	669675.82	4362541.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1175	669716.84	4362536.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1176	669736.50	4362537.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1177	669745.45	4362542.52	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1178	669772.36	4362558.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1179	669812.78	4362576.18	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1180	669848.08	4362600.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1123	669859.93	4362613.83	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 3					
1181	669565.26	4362613.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1182	669572.16	4362620.68	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1183	669571.65	4362623.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1184	669573.34	4362628.13	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1185	669579.04	4362635.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1186	669588.44	4362643.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1187	669592.33	4362647.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1188	669610.73	4362666.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1189	669629.97	4362673.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1190	669632.65	4362671.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1191	669642.02	4362681.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1192	669649.76	4362674.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1193	669658.78	4362683.69	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1194	669665.26	4362689.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1195	669666.68	4362688.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1196	669671.85	4362690.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1197	669678.65	4362696.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1198	669679.31	4362695.94	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1199	669695.11	4362711.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

1200	669702.98	4362717.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1201	669707.16	4362722.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1202	669721.03	4362738.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1203	669758.26	4362780.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1204	669766.35	4362779.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1205	669786.30	4362751.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1206	669822.40	4362690.91	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1207	669836.06	4362657.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1208	669854.51	4362622.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1209	669833.26	4362602.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1210	669822.72	4362593.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1211	669821.97	4362591.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1212	669808.59	4362582.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1213	669799.74	4362579.71	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1214	669792.98	4362579.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1215	669786.09	4362574.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1216	669784.90	4362576.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1217	669761.69	4362562.51	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1218	669754.76	4362556.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1219	669739.93	4362547.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1220	669633.37	4362554.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1221	669641.69	4362570.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1222	669643.54	4362573.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1223	669652.31	4362586.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1224	669644.77	4362590.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1225	669625.77	4362553.57	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1226	669610.58	4362556.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1227	669633.70	4362591.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1228	669641.02	4362601.54	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1229	669634.89	4362605.59	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1230	669602.85	4362555.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1231	669581.95	4362558.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1232	669569.59	4362562.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1233	669556.71	4362568.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1234	669529.57	4362582.12	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1235	669561.66	4362616.88	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1181	669565.26	4362613.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 4					
1236	669336.28	4362785.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1237	669358.61	4362839.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1238	669365.98	4362871.89	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1239	669373.01	4362873.24	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1240	669398.81	4362861.05	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1241	669410.42	4362853.34	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1242	669415.49	4362859.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1243	669414.25	4362860.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1244	669416.67	4362870.30	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1245	669423.28	4362903.53	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1246	669429.15	4362922.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1247	669439.46	4362918.64	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1248	669442.69	4362928.23	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1249	669441.34	4362928.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1250	669442.92	4362931.92	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

1251	669438.23	4362936.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1252	669439.49	4362941.19	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1253	669427.37	4362944.35	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1254	669423.74	4362933.39	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1255	669425.93	4362931.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1256	669415.88	4362892.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1257	669405.59	4362865.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1258	669391.42	4362870.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1259	669382.65	4362875.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1260	669373.80	4362880.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1261	669382.33	4362920.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1262	669384.78	4362970.63	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1263	669385.72	4363023.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1264	669384.23	4363111.74	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1265	669401.45	4363111.58	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1266	669408.47	4363110.07	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1267	669414.54	4363106.66	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1268	669433.34	4363092.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1269	669438.13	4363087.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1270	669461.61	4363065.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1271	669469.38	4363059.29	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1272	669476.86	4363053.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1273	669485.57	4363045.70	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1274	669500.61	4363032.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1275	669500.15	4363027.76	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1276	669478.65	4363006.73	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1277	669483.35	4363001.02	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1278	669496.55	4363009.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1279	669506.42	4363019.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1280	669511.43	4363015.96	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1281	669567.95	4362965.06	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1282	669529.96	4362913.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1283	669495.66	4362888.04	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1284	669422.02	4362805.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1285	669395.05	4362784.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1286	669381.05	4362780.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1236	669336.28	4362785.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 5					
1287	669038.23	4362828.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1288	669039.50	4362828.11	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1289	669035.99	4362819.95	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1290	669032.93	4362814.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1291	669030.09	4362816.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1292	669023.00	4362802.78	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1293	669024.01	4362802.21	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1294	669019.70	4362795.01	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1295	669014.73	4362782.44	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1296	669004.45	4362764.36	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1297	668983.71	4362776.10	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1298	668980.54	4362770.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1299	669001.34	4362758.25	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1300	668994.93	4362749.15	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1301	668989.52	4362733.49	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-

1302	668978.91	4362729.03	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1303	668949.00	4362744.00	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1304	668914.00	4362763.46	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1305	668930.27	4362791.20	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1306	668944.27	4362816.45	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1307	668941.34	4362818.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1308	668944.18	4362823.08	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1309	668948.92	4362825.14	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1310	668958.22	4362839.84	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1311	668963.75	4362849.67	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1312	668985.24	4362882.38	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1313	668983.26	4362883.62	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1314	668993.25	4362897.33	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1315	669003.71	4362895.22	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1316	669007.62	4362893.27	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1317	669028.75	4362885.47	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1318	669060.15	4362867.82	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1319	669059.05	4362861.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1320	669050.35	4362848.50	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1321	669049.77	4362848.90	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1322	669046.42	4362842.87	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1287	669038.23	4362828.80	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 6					
1323	668845.14	4362900.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1324	668839.32	4362903.42	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1325	668850.70	4362923.93	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1326	668855.75	4362921.55	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1323	668845.14	4362900.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
Внутренний контур № 7					
1327	668836.47	4362886.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1328	668832.28	4362888.43	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1329	668836.18	4362896.28	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1330	668840.80	4362893.98	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1327	668836.47	4362886.37	М.С.Г.И.	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	-
1. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
Часть №1					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
 в целях размещения объекта
 "Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Условные обозначения	
	- проектные границы публичного сервитута
	- ось трассы проектируемого газопровода
	- проектируемый газорегуляторный пункт
	- граница кадастрового квартала
11:08:4001001	- номер кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:2150	- обозначение существующего земельного участка в кадастровом квартале
	- граница объекта капитального строительства
:93	- кадастровый номер объект капитального строительства
• ¹	- характерная точка проектной границы публичного сервитута

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

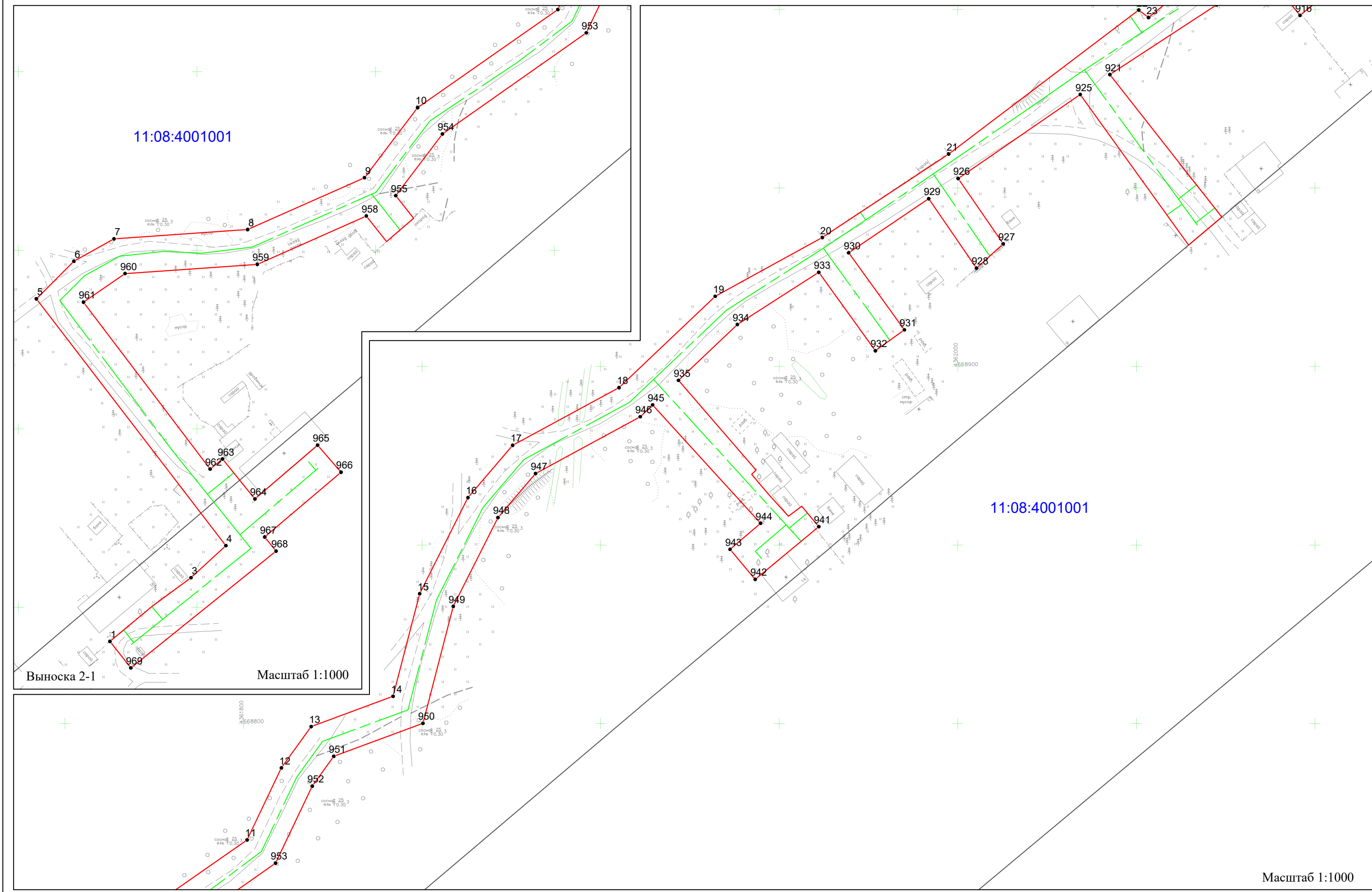
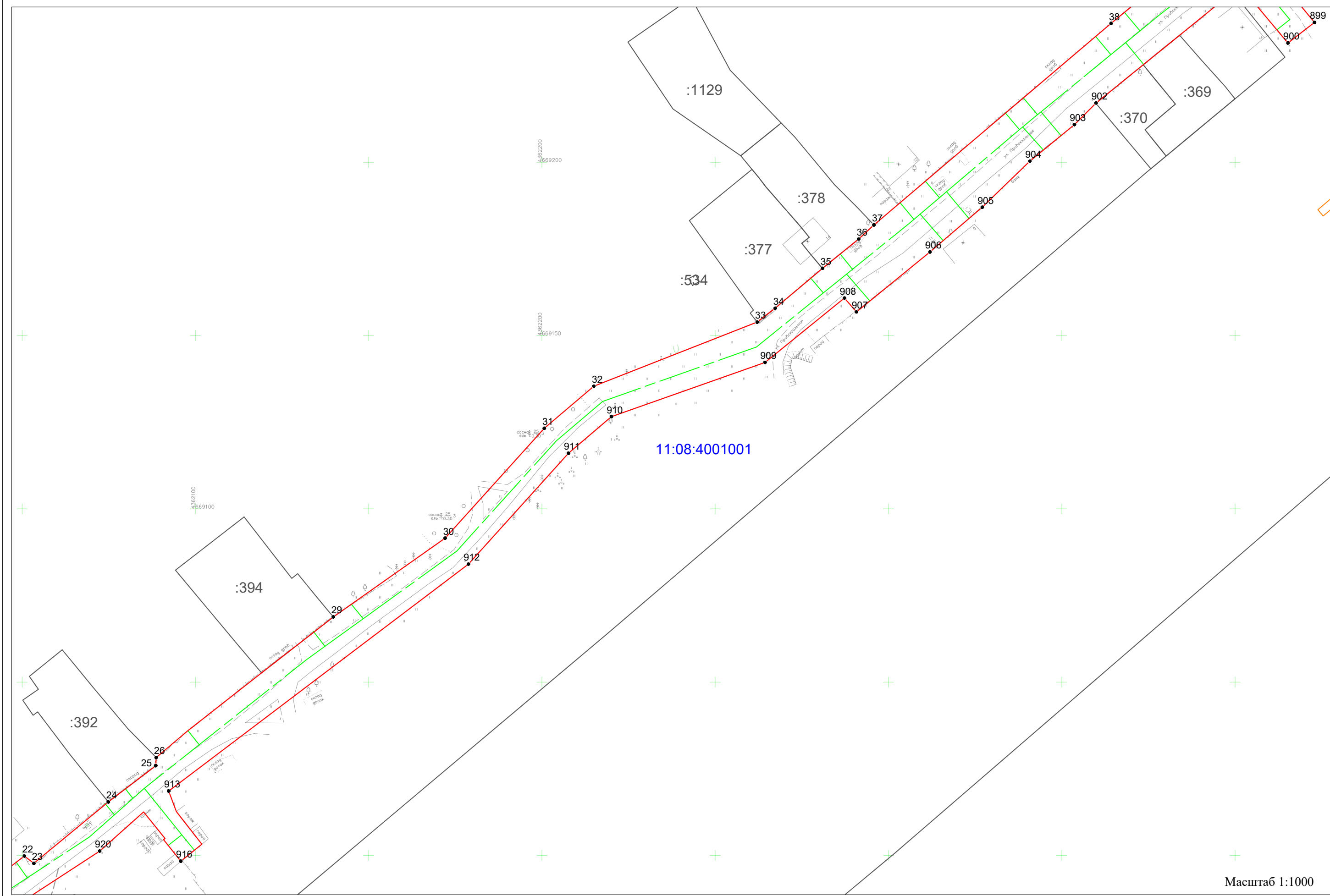
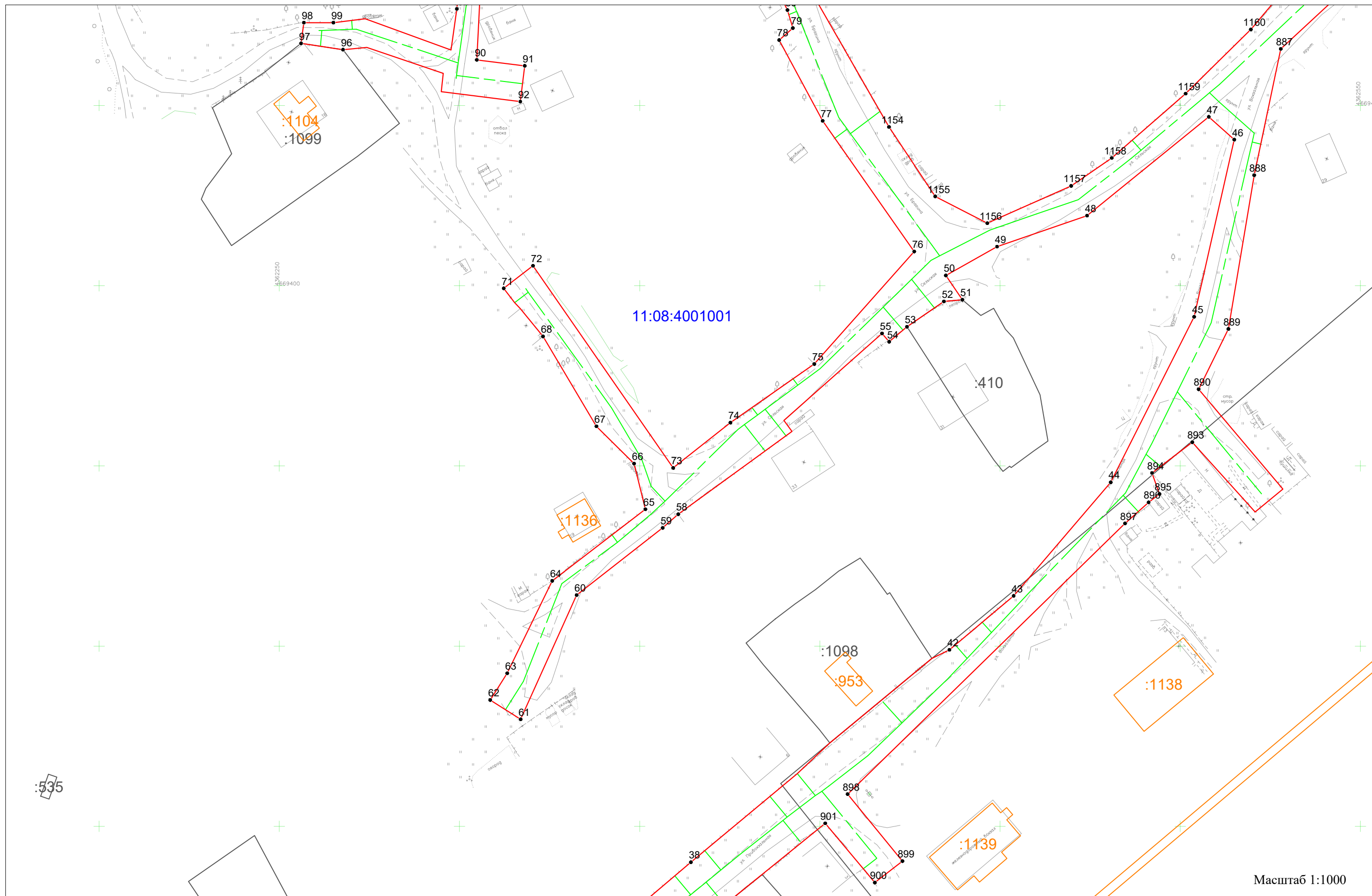


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



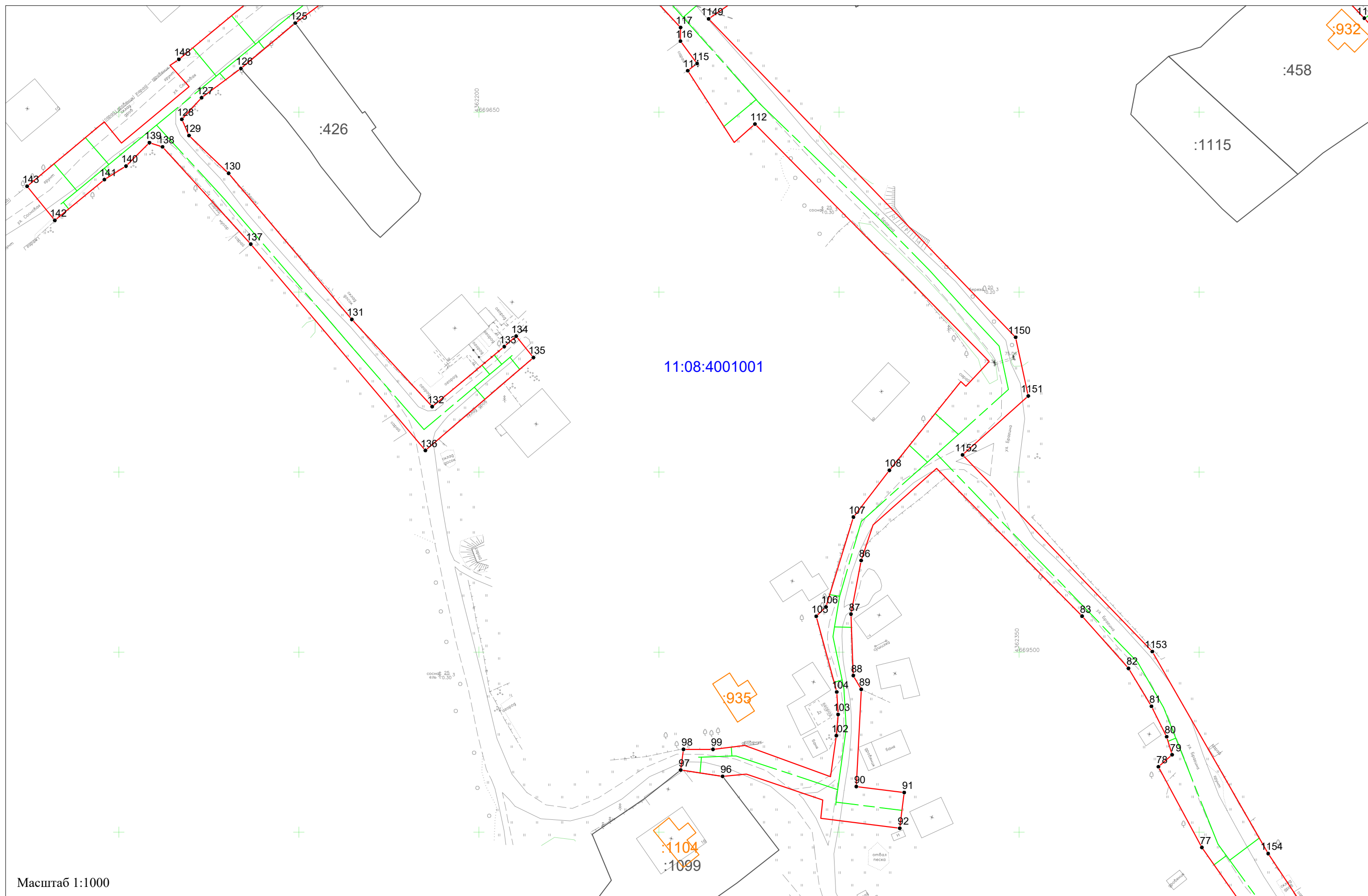
Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

Масштаб 1:1000

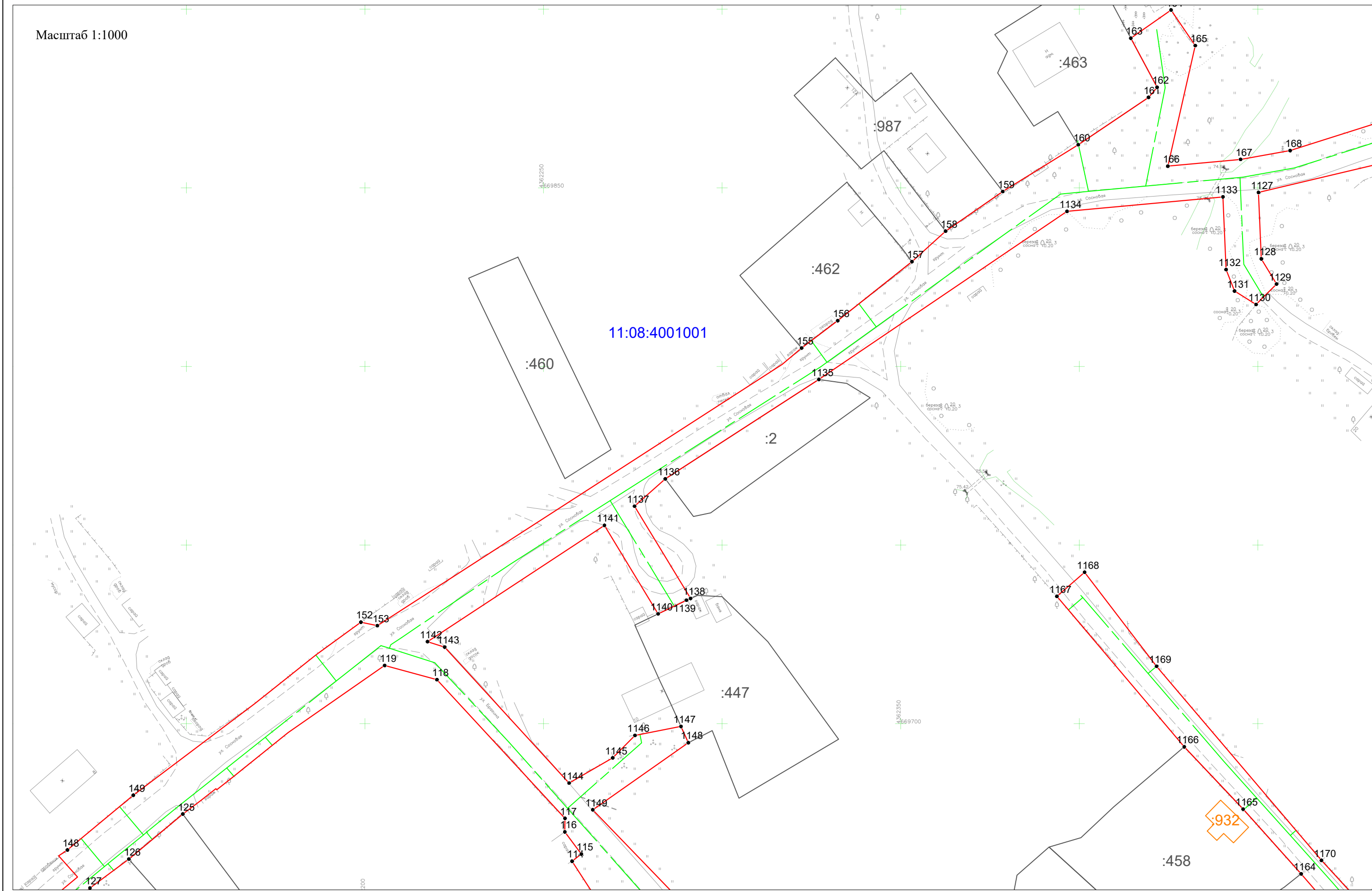
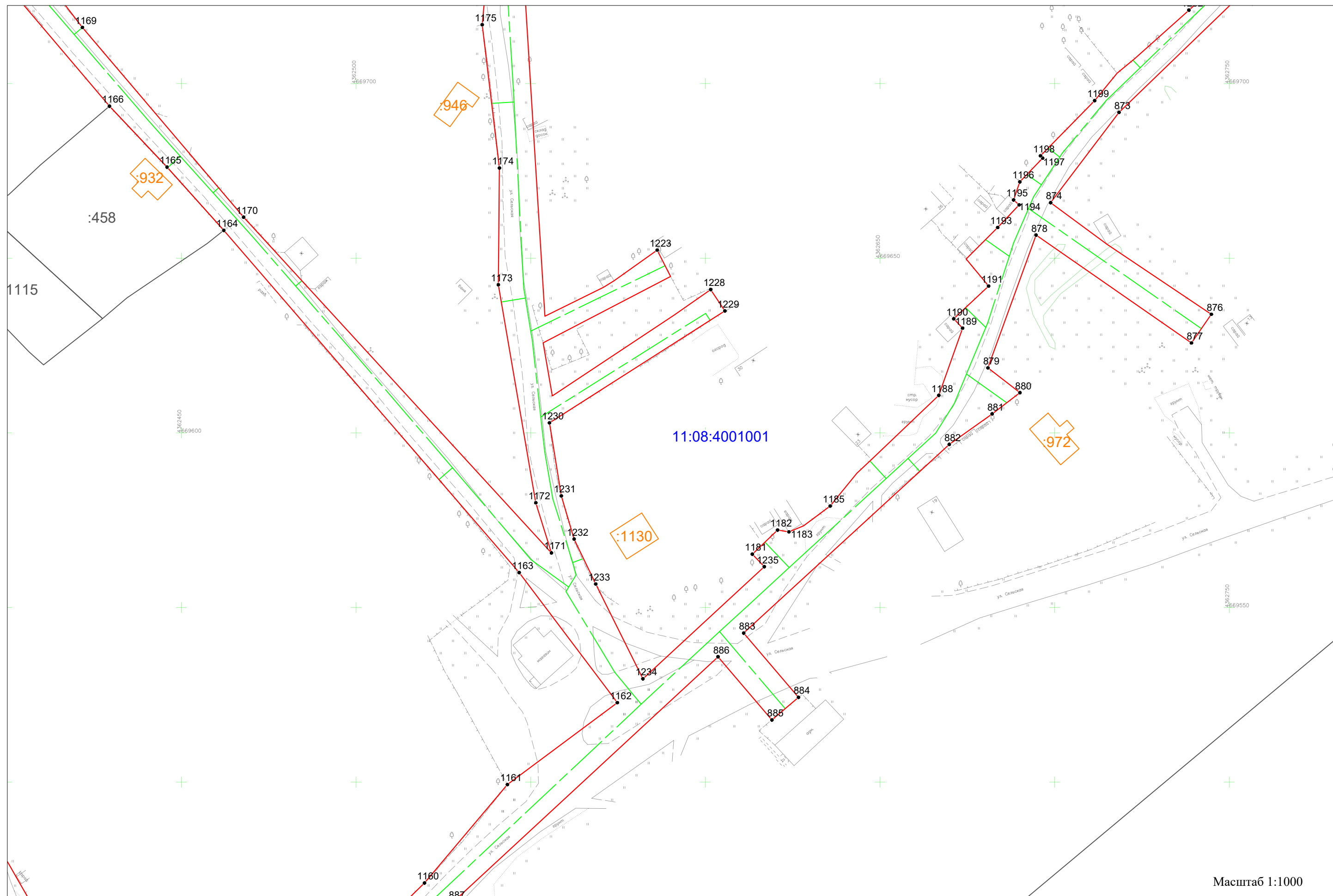
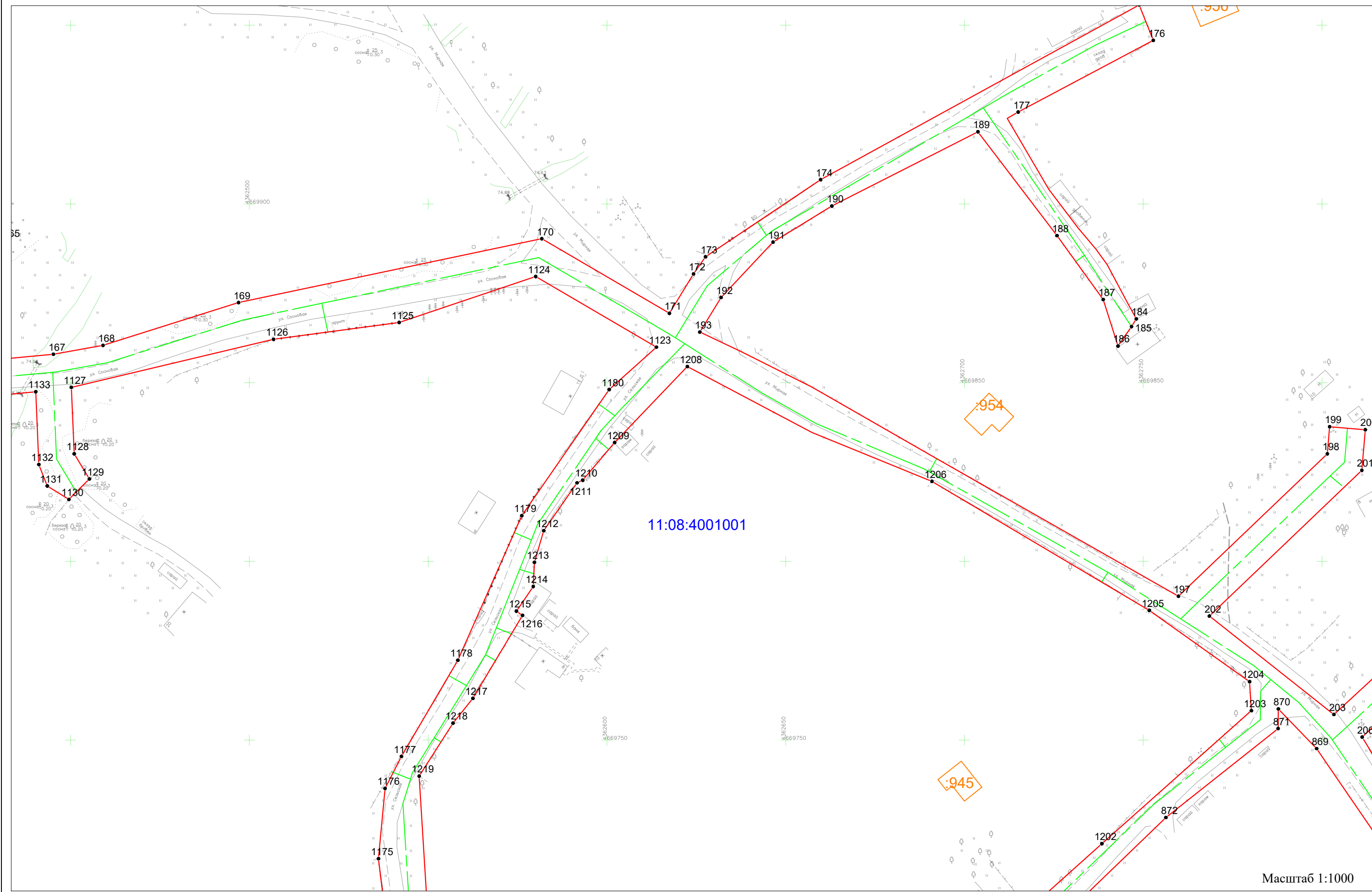


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

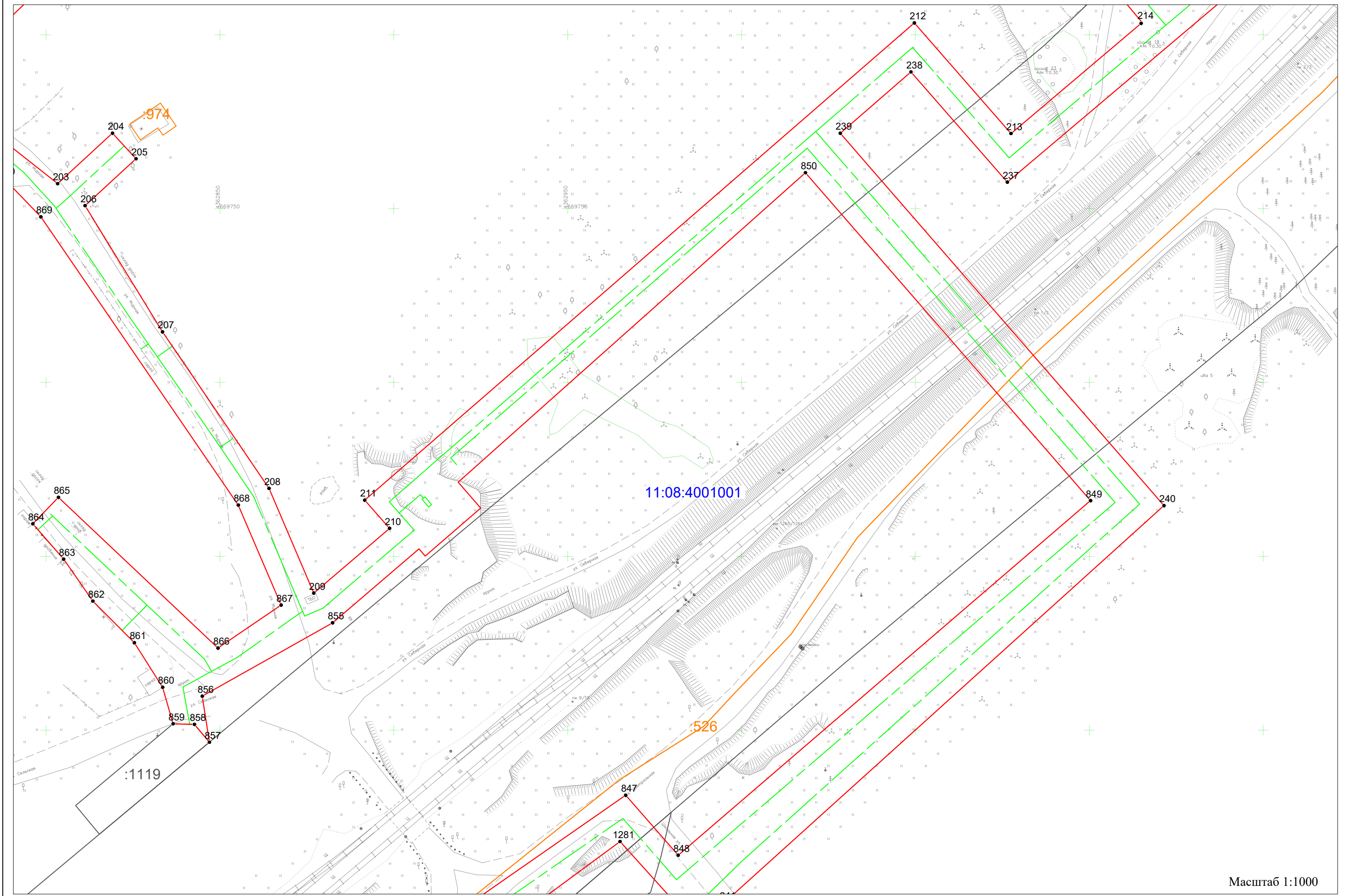


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

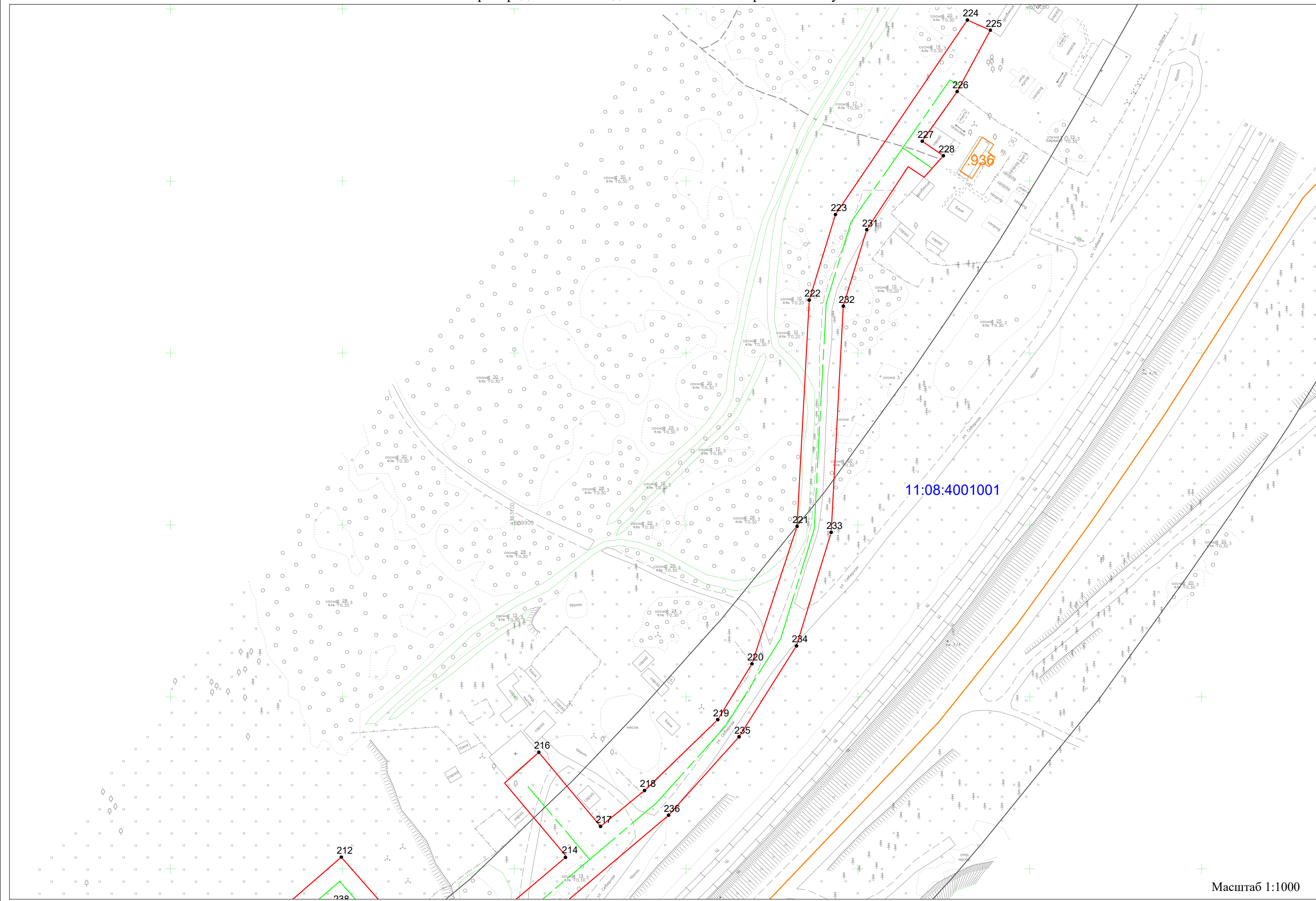


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

Масштаб 1:1000

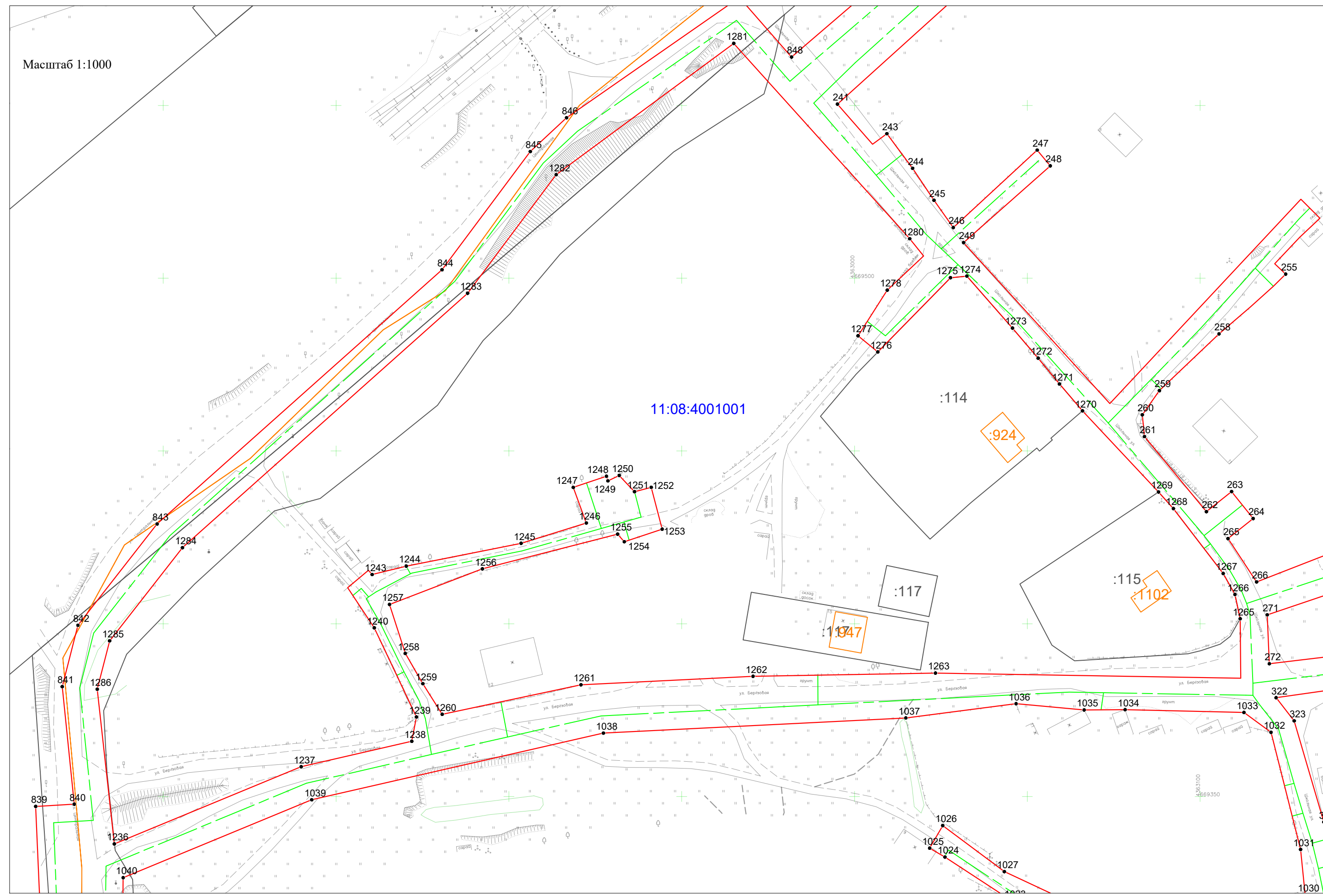


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

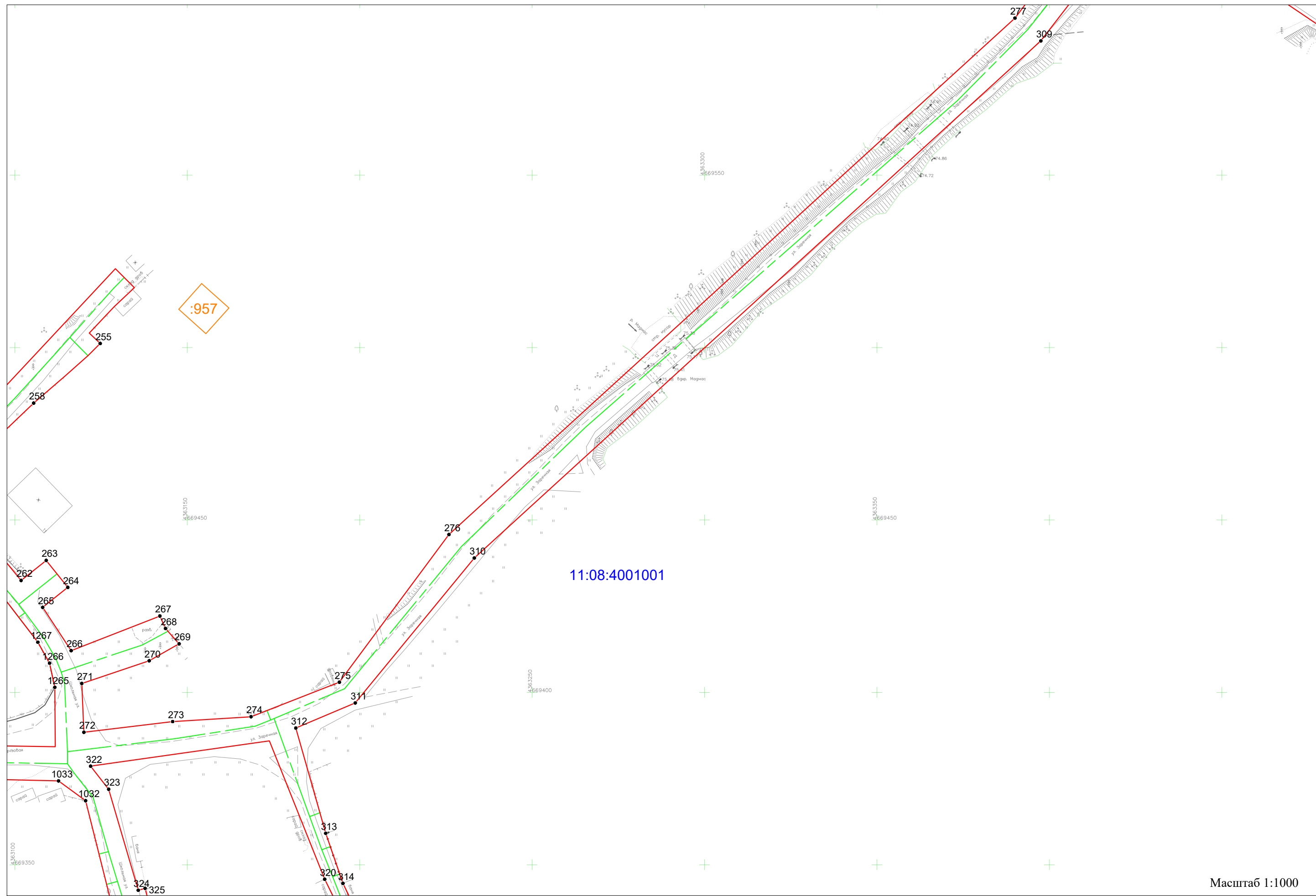
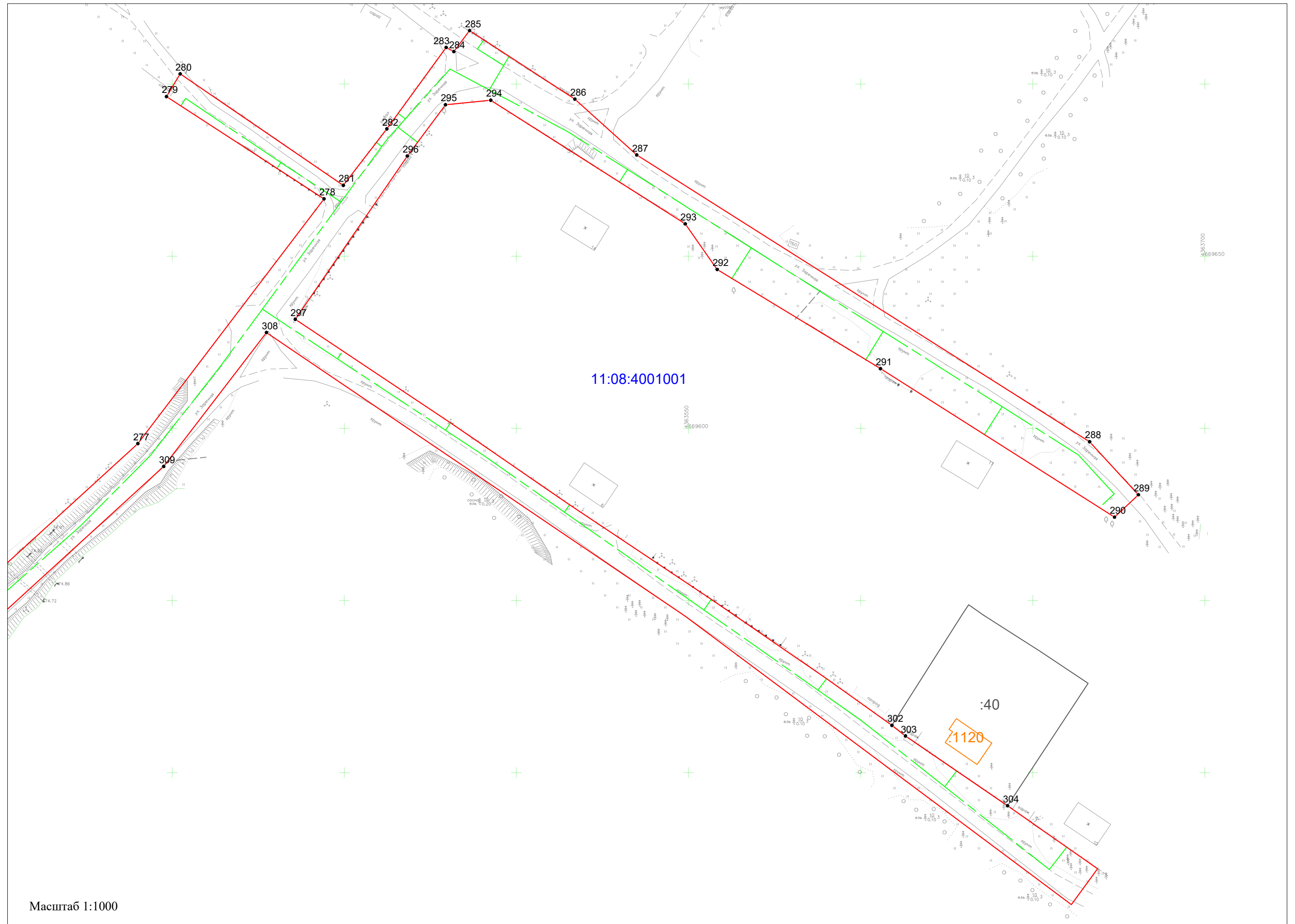
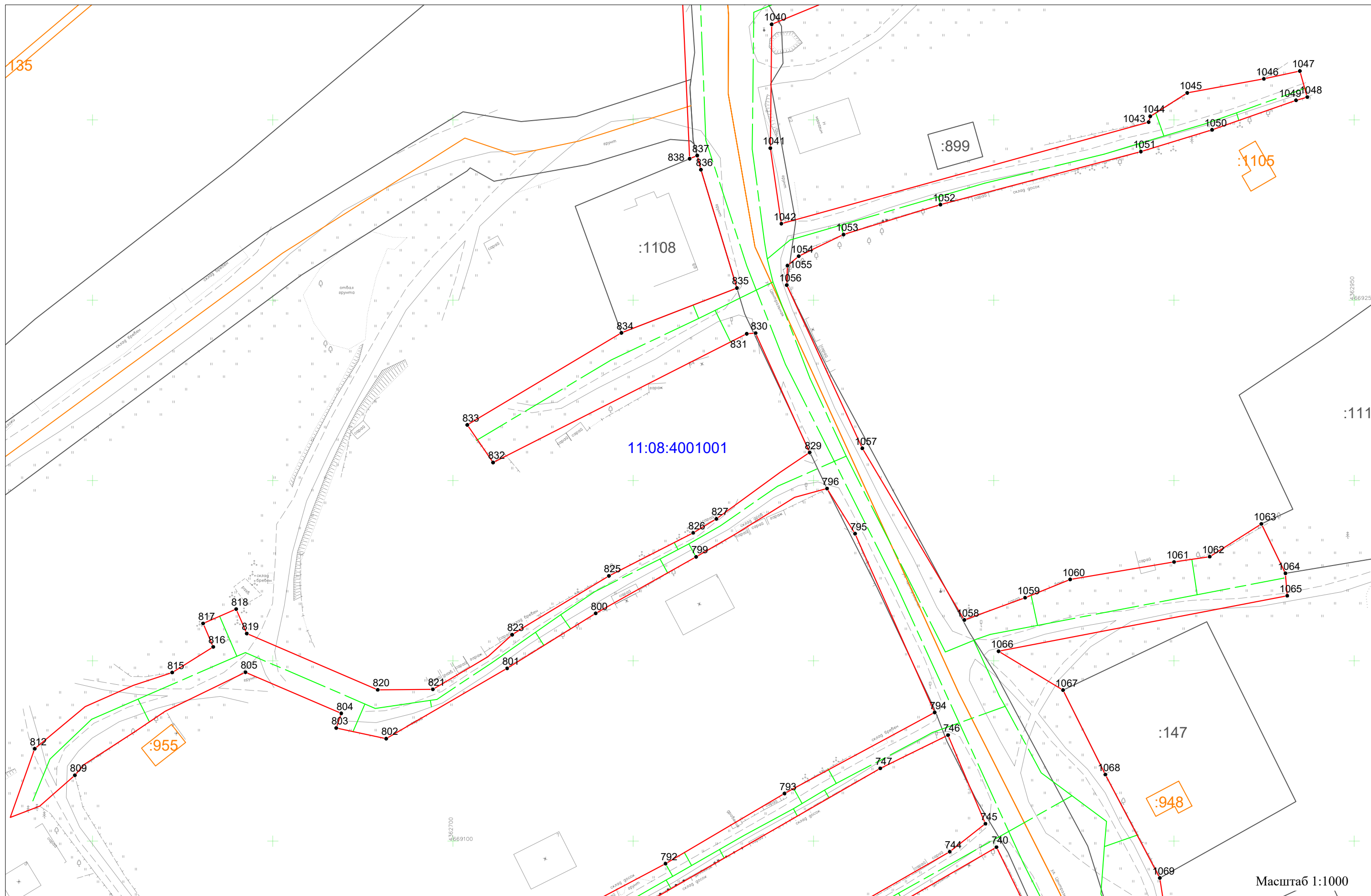


Схема расположения границ публичного сервитута в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта "Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

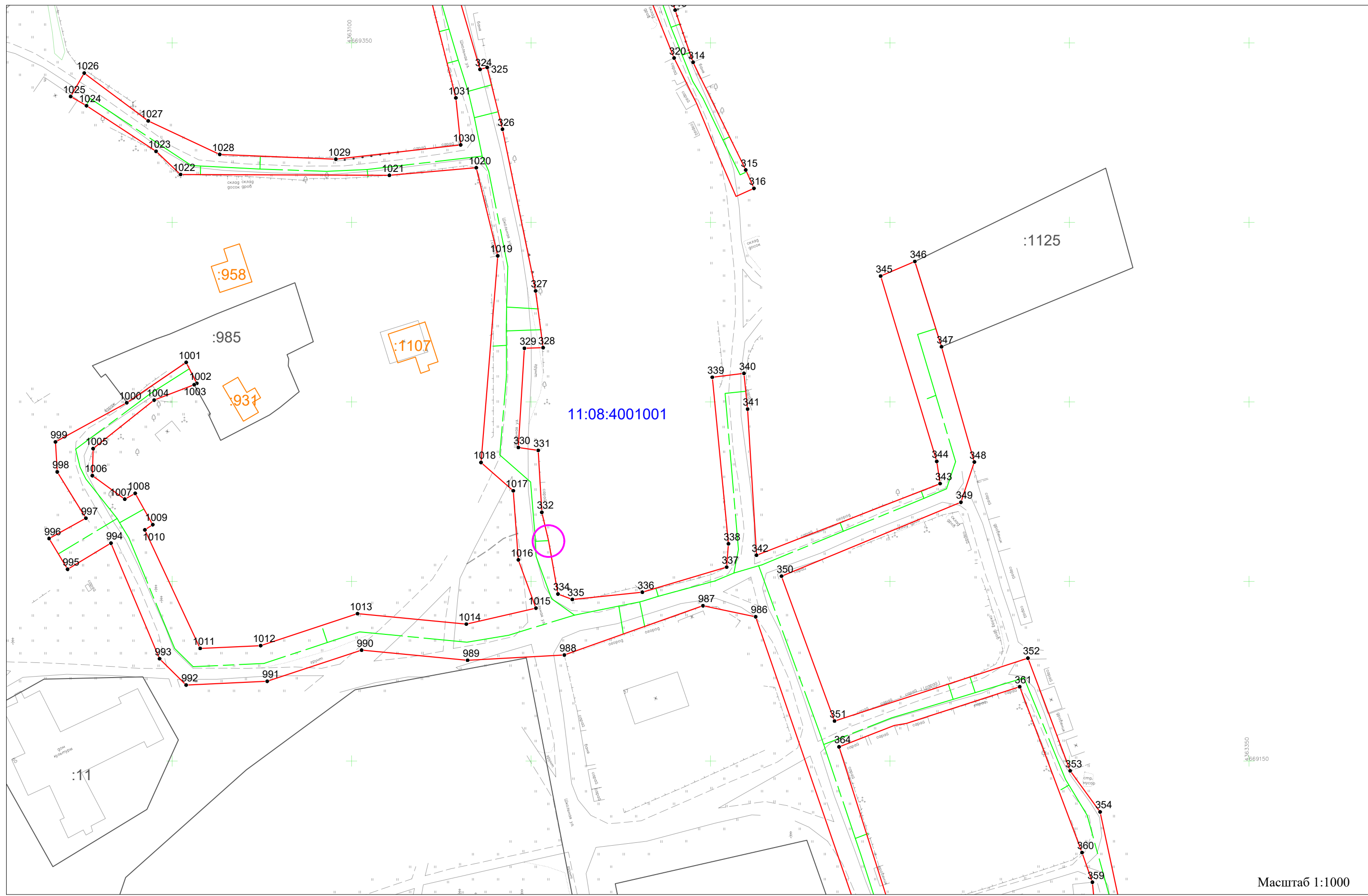


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

Масштаб 1:1000

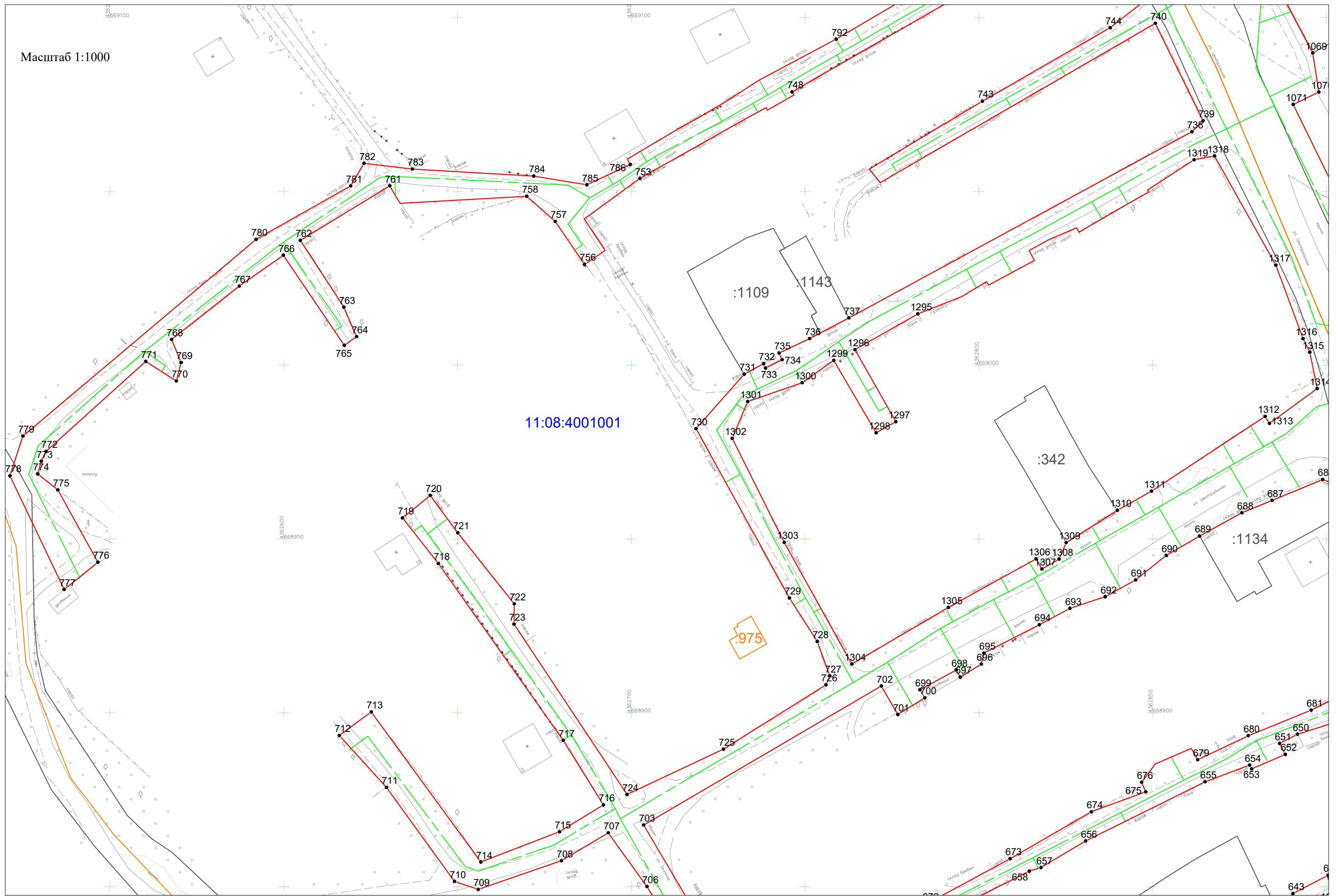


Схема расположения границ публичного сервитута
 в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
 в целях размещения объекта
 "Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

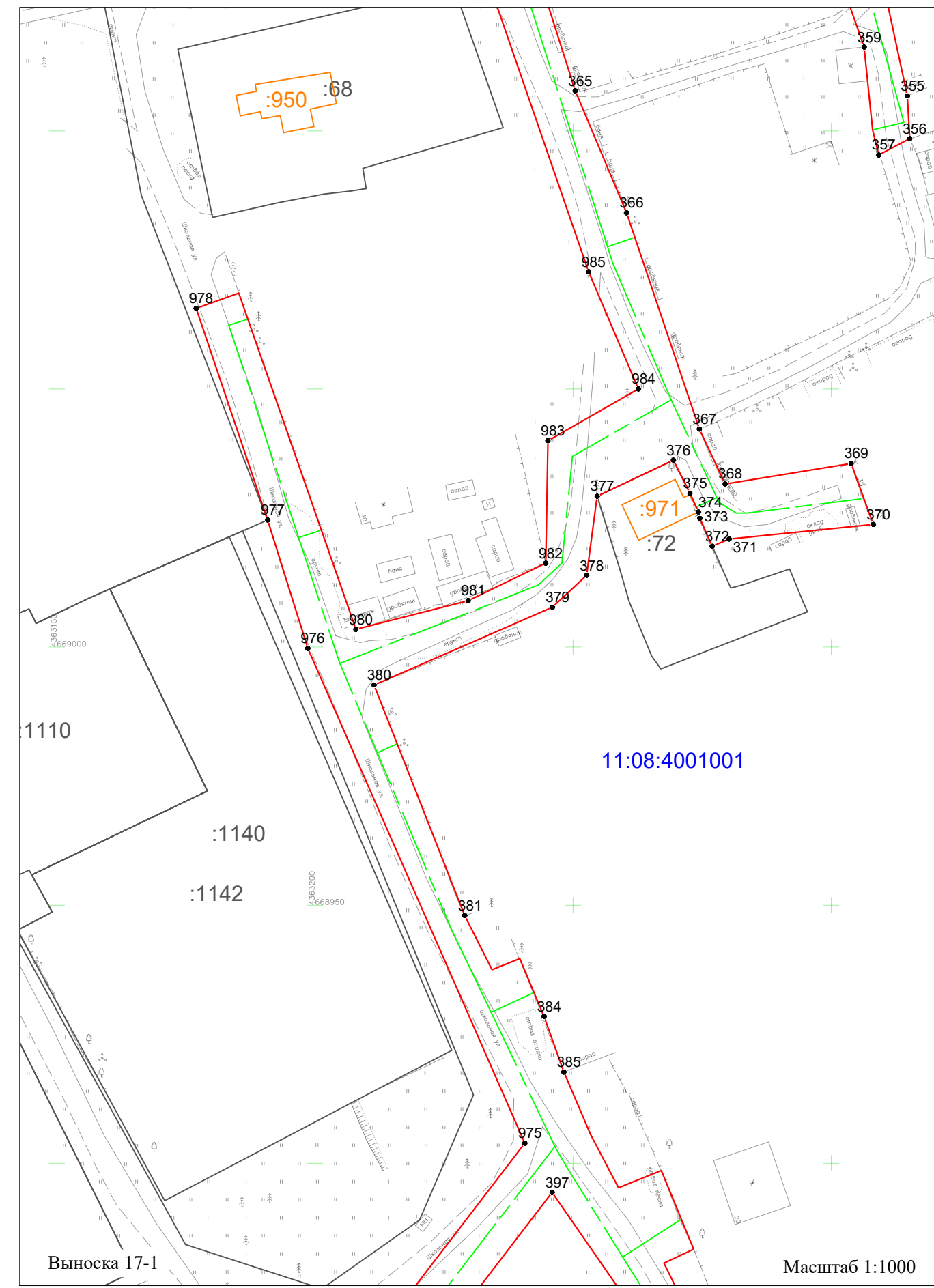
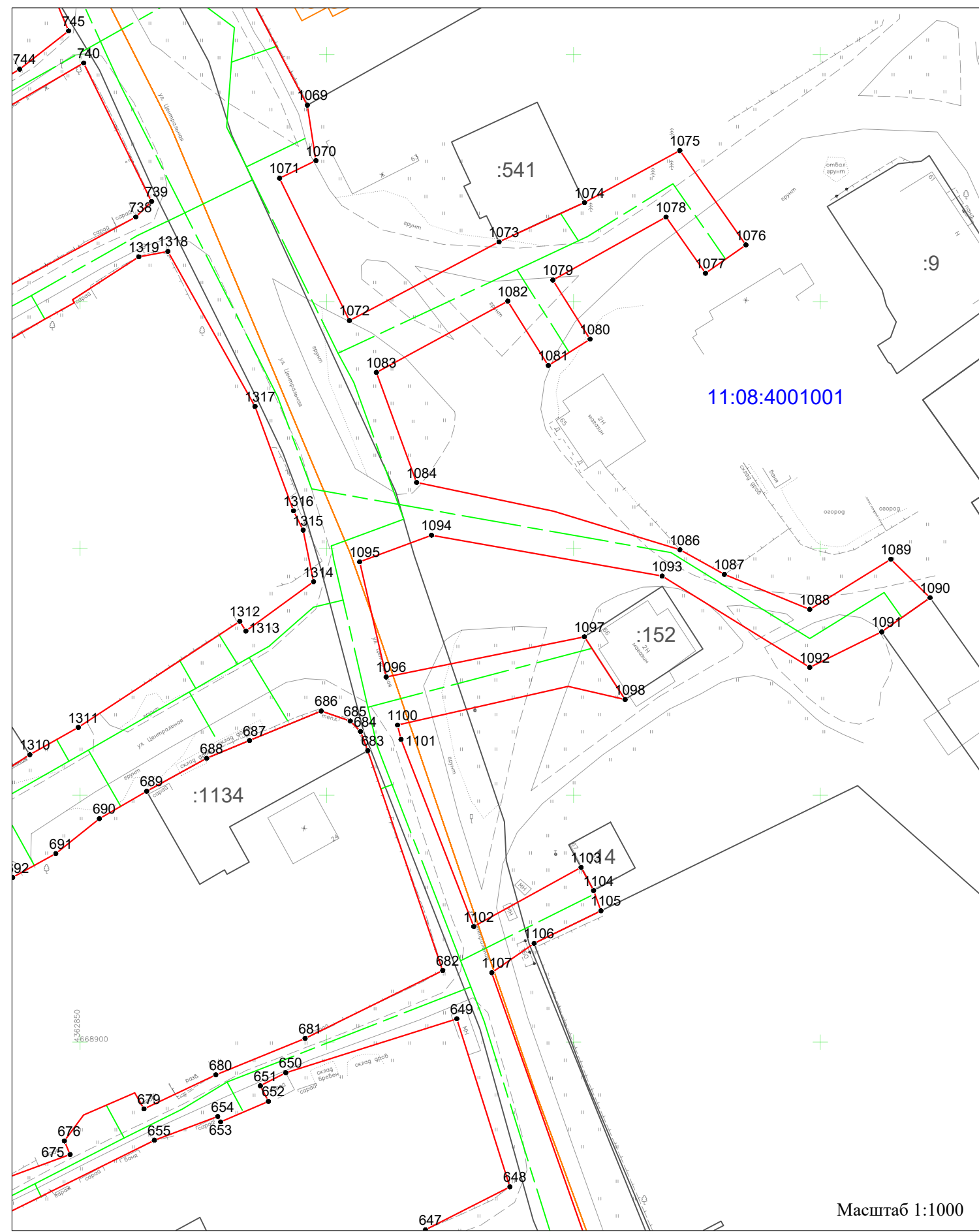
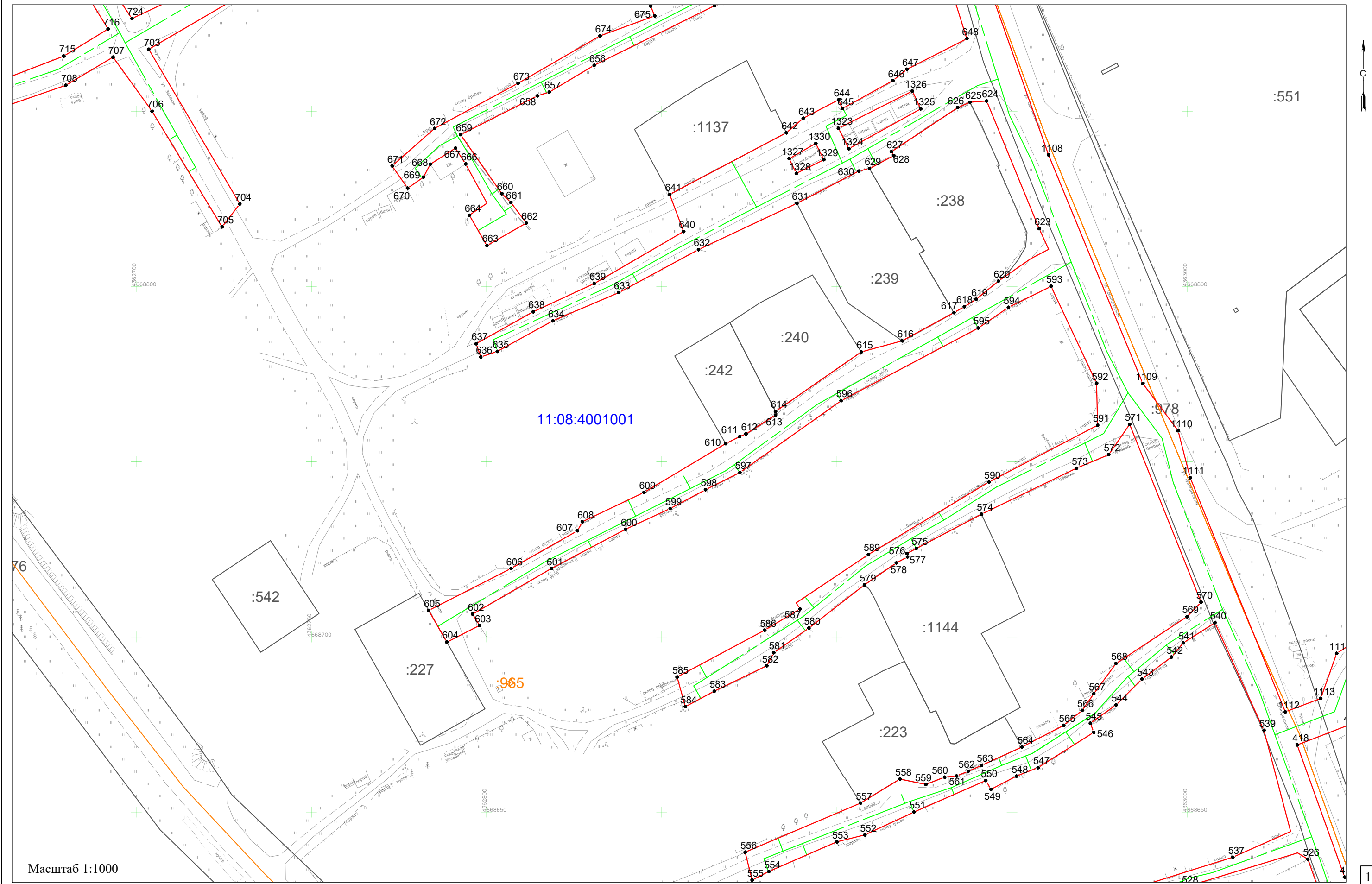


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

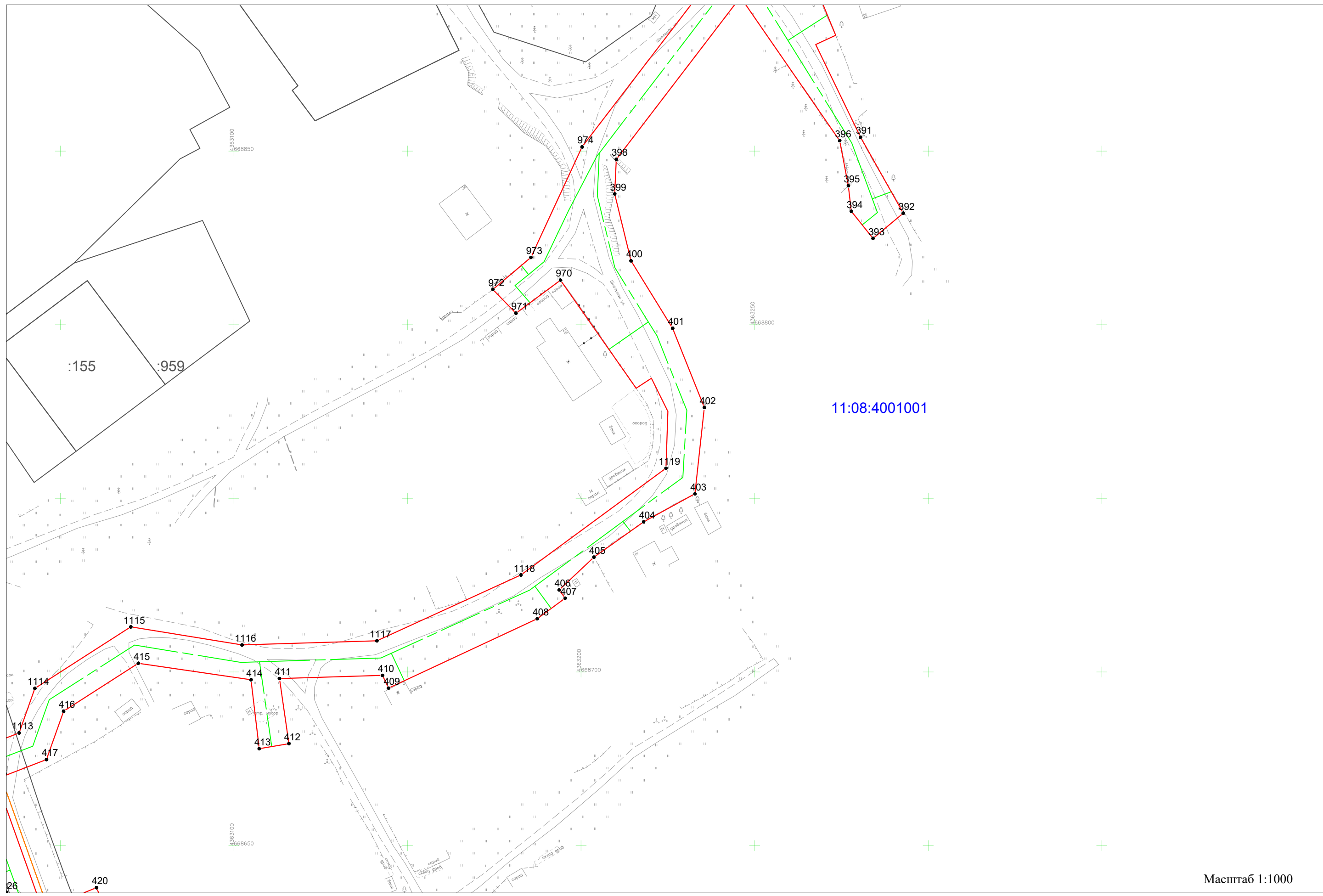


Схема расположения границ публичного сервитута
в интересах АО "Газпром газораспределение Сыктывкар"
в целях размещения объекта
"Сети газораспределения п. Мадмас Усть-Вымского района Республики Коми"

