

<p align="center">Описание местоположения</p> <p align="center">Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынк-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район</p> <p align="center">(наименование объекта)</p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2375049 м ² ± 539 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение – ВЛ-110кВ «Воротынк-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская» сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть 1

1	401873,60	1254059,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—
2	401864,14	1254006,10	аналитический метод $M_t=0,1$	—
3	401893,28	1253847,26	аналитический метод $M_t=0,1$	—
4	401933,81	1253707,27	аналитический метод $M_t=0,1$	—
5	401971,18	1253723,78	аналитический метод $M_t=0,1$	—
6	401997,60	1253704,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
7	402051,32	1253775,38	аналитический метод $M_t=0,1$	—
8	403133,93	1254610,09	аналитический метод $M_t=0,1$	—
9	403110,95	1254648,59	аналитический метод $M_t=0,1$	—
10	403110,89	1254648,65	аналитический метод $M_t=0,1$	—
11	402193,16	1253936,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
12	402015,06	1253802,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
13	401988,33	1253767,60	аналитический метод $M_t=0,1$	—
14	401976,81	1253776,01	аналитический метод $M_t=0,1$	—
15	401964,43	1253770,54	аналитический метод $M_t=0,1$	—
16	401939,08	1253858,06	аналитический метод $M_t=0,1$	—
17	401911,90	1254006,24	аналитический метод $M_t=0,1$	—
18	401919,88	1254051,19	аналитический метод $M_t=0,1$	—
1	401873,60	1254059,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Часть 2

19	403254,24	1254702,85	аналитический метод $M_t=0,1$	—
20	403692,02	1255040,38	аналитический метод $M_t=0,1$	—
21	404214,06	1255325,81	аналитический метод $M_t=0,1$	—
22	404210,84	1255377,59	аналитический метод $M_t=0,1$	—
23	404210,84	1255377,62	аналитический метод $M_t=0,1$	—
24	403666,16	1255079,81	аналитический метод $M_t=0,1$	—
25	403223,42	1254736,03	аналитический метод $M_t=0,1$	—
26	403223,54	1254736,02	аналитический метод $M_t=0,1$	—
19	403254,24	1254702,85	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Часть 3

27	404417,94	1255437,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
28	404606,45	1255540,36	аналитический метод $M_t=0,1$	—
29	404600,55	1255590,54	аналитический метод $M_t=0,1$	—
30	404600,82	1255590,85	аналитический метод $M_t=0,1$	—
31	404314,71	1255434,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—
32	404327,31	1255432,57	аналитический метод $M_t=0,1$	—
27	404417,94	1255437,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Часть 4

33	404667,85	1255573,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
34	404757,67	1255623,04	аналитический метод $M_t=0,1$	—
35	404754,55	1255674,82	аналитический метод $M_t=0,1$	—
36	404754,54	1255674,89	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район (наименование объекта)				
Раздел 2				
Сведения о местоположении границ объекта				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 4				
37	404640,62	1255612,61	аналитический метод $M_t=0,1$	—
38	404640,97	1255612,62	аналитический метод $M_t=0,1$	—
39	404650,35	1255612,17	аналитический метод $M_t=0,1$	—
33	404667,85	1255573,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 5				
40	404818,76	1255656,44	аналитический метод $M_t=0,1$	—
41	404934,41	1255719,67	аналитический метод $M_t=0,1$	—
42	404925,39	1255768,23	аналитический метод $M_t=0,1$	—
43	404925,37	1255768,30	аналитический метод $M_t=0,1$	—
44	404810,30	1255705,38	аналитический метод $M_t=0,1$	—
40	404818,76	1255656,44		
Часть 6				
45	404972,22	1255781,07	аналитический метод $M_t=0,1$	—
46	404986,71	1255789,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
47	404989,55	1255787,69	аналитический метод $M_t=0,1$	—
48	405019,10	1255799,45	аналитический метод $M_t=0,1$	—
49	405041,08	1255821,76	аналитический метод $M_t=0,1$	—
50	405059,70	1255841,75	аналитический метод $M_t=0,1$	—
51	404968,54	1255791,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
45	404972,22	1255781,07	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 7				
52	405216,26	1255873,78	аналитический метод $M_t=0,1$	—
53	405370,17	1255957,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
54	405371,13	1255962,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
55	405369,55	1255989,54	аналитический метод $M_t=0,1$	—
56	405331,01	1255990,09	аналитический метод $M_t=0,1$	—
57	405232,88	1255936,43	аналитический метод $M_t=0,1$	—
58	405234,75	1255931,61	аналитический метод $M_t=0,1$	—
59	405234,22	1255912,21	аналитический метод $M_t=0,1$	—
60	405221,83	1255890,74	аналитический метод $M_t=0,1$	—
61	405221,56	1255882,22	аналитический метод $M_t=0,1$	—
52	405216,26	1255873,78	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 8				
62	405408,80	1255979,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
63	405981,10	1256291,97	аналитический метод $M_t=0,1$	—
64	405976,53	1256295,17	аналитический метод $M_t=0,1$	—
65	405968,60	1256313,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
66	405999,70	1256355,70	аналитический метод $M_t=0,1$	—
67	405378,73	1256016,18	аналитический метод $M_t=0,1$	—
68	405386,99	1256005,29	аналитический метод $M_t=0,1$	—
69	405387,53	1255988,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
62	405408,80	1255979,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 9				
70	406084,18	1256348,33	аналитический метод $M_t=0,1$	—
71	406339,33	1256487,83	аналитический метод $M_t=0,1$	—
72	406321,03	1256491,14	аналитический метод $M_t=0,1$	—
73	406291,48	1256515,24	аналитический метод $M_t=0,1$	—
74	406099,73	1256410,40	аналитический метод $M_t=0,1$	—
70	406084,18	1256348,33	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынк-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 10				
75	406343,25	1256489,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—
76	406394,09	1256517,78	аналитический метод $M_t=0,1$	—
77	406377,85	1256526,29	аналитический метод $M_t=0,1$	—
78	406360,94	1256524,96	аналитический метод $M_t=0,1$	—
79	406353,01	1256496,95	аналитический метод $M_t=0,1$	—
75	406343,25	1256489,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 11				
80	406520,18	1256586,72	аналитический метод $M_t=0,1$	—
81	406682,52	1256675,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
82	406682,23	1256676,23	аналитический метод $M_t=0,1$	—
83	406668,58	1256697,73	аналитический метод $M_t=0,1$	—
84	406664,59	1256712,42	аналитический метод $M_t=0,1$	—
85	406665,07	1256719,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
86	406490,15	1256623,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
80	406520,18	1256586,72	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 12				
87	406701,84	1256677,64	аналитический метод $M_t=0,1$	—
88	406872,55	1256691,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
89	406874,10	1256696,82	аналитический метод $M_t=0,1$	—
90	406874,06	1256714,58	аналитический метод $M_t=0,1$	—
91	406888,70	1256733,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
92	406892,42	1256738,24	аналитический метод $M_t=0,1$	—
93	406904,39	1256734,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
94	406919,92	1256702,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
95	406918,95	1256695,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
96	407369,63	1256733,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—
97	407638,68	1256754,00	аналитический метод $M_t=0,1$	—
98	408294,26	1256811,67	аналитический метод $M_t=0,1$	—
99	408573,08	1256833,99	аналитический метод $M_t=0,1$	—
100	409041,23	1256873,11	аналитический метод $M_t=0,1$	—
101	409281,27	1256895,16	аналитический метод $M_t=0,1$	—
102	409292,98	1256896,00	аналитический метод $M_t=0,1$	—
103	409297,34	1256903,30	аналитический метод $M_t=0,1$	—
104	409302,72	1256912,88	аналитический метод $M_t=0,1$	—
105	409282,70	1256935,42	аналитический метод $M_t=0,1$	—
106	409276,83	1256941,96	аналитический метод $M_t=0,1$	—
107	409037,12	1256919,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
108	408569,25	1256880,83	аналитический метод $M_t=0,1$	—
109	408290,32	1256858,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
110	407634,83	1256800,84	аналитический метод $M_t=0,1$	—
111	407365,88	1256780,26	аналитический метод $M_t=0,1$	—
112	406700,46	1256724,68	аналитический метод $M_t=0,1$	—
113	406695,44	1256717,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
114	406699,19	1256684,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
87	406701,84	1256677,64	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 13				
115	409575,91	1256918,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
116	409663,48	1256925,53	аналитический метод $M_t=0,1$	—
117	409669,70	1256942,18	аналитический метод $M_t=0,1$	—
118	409692,61	1256946,80	аналитический метод $M_t=0,1$	—
119	409699,61	1256960,20	аналитический метод $M_t=0,1$	—
120	409694,95	1256967,87	аналитический метод $M_t=0,1$	—
121	409683,37	1256974,40	аналитический метод $M_t=0,1$	—
122	409592,79	1256966,66	аналитический метод $M_t=0,1$	—
123	409576,48	1256949,67	аналитический метод $M_t=0,1$	—
115	409575,91	1256918,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 14				
124	409858,37	1256942,18	аналитический метод $M_t=0,1$	—
125	409909,19	1256946,52	аналитический метод $M_t=0,1$	—
126	410388,81	1256985,56	аналитический метод $M_t=0,1$	—
127	411396,42	1259063,76	аналитический метод $M_t=0,1$	—
128	411394,38	1259065,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
129	411393,89	1259099,06	аналитический метод $M_t=0,1$	—
130	411404,22	1259119,35	аналитический метод $M_t=0,1$	—
131	411429,99	1259133,01	аналитический метод $M_t=0,1$	—
132	411506,72	1259291,27	аналитический метод $M_t=0,1$	—
133	411506,58	1259293,76	аналитический метод $M_t=0,1$	—
134	411518,67	1259315,91	аналитический метод $M_t=0,1$	—
135	411536,89	1259353,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
136	411546,75	1259403,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
137	411579,40	1259472,56	аналитический метод $M_t=0,1$	—
138	411601,54	1259495,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
139	411605,98	1259495,99	аналитический метод $M_t=0,1$	—
140	411701,06	1259692,10	аналитический метод $M_t=0,1$	—
141	411702,91	1259709,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
142	411715,21	1259724,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
143	411717,03	1259725,04	аналитический метод $M_t=0,1$	—
144	411728,11	1259747,89	аналитический метод $M_t=0,1$	—
145	411731,34	1259752,01	аналитический метод $M_t=0,1$	—
146	411726,04	1259751,18	аналитический метод $M_t=0,1$	—
147	411722,10	1259758,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
148	411740,80	1259782,44	аналитический метод $M_t=0,1$	—
149	411760,48	1259793,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—
150	411764,17	1259793,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
151	411832,57	1259881,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
152	411859,22	1259943,15	аналитический метод $M_t=0,1$	—
153	411913,49	1259984,83	аналитический метод $M_t=0,1$	—
154	411915,98	1259999,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
155	411960,56	1260071,75	аналитический метод $M_t=0,1$	—
156	411976,31	1260073,48	аналитический метод $M_t=0,1$	—
157	411983,88	1260073,94	аналитический метод $M_t=0,1$	—
158	413509,80	1262019,16	аналитический метод $M_t=0,1$	—
159	413509,82	1262020,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
160	413511,69	1262021,56	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 14				
161	413540,13	1262057,82	аналитический метод $M_t=0,1$	—
162	413544,83	1262067,60	аналитический метод $M_t=0,1$	—
163	413547,24	1262078,19	аналитический метод $M_t=0,1$	—
164	413553,67	1262106,47	аналитический метод $M_t=0,1$	—
165	413574,80	1262140,16	аналитический метод $M_t=0,1$	—
166	413593,95	1262126,43	аналитический метод $M_t=0,1$	—
167	416251,05	1265508,79	аналитический метод $M_t=0,1$	—
168	416298,27	1265595,33	аналитический метод $M_t=0,1$	—
169	416370,68	1265687,76	аналитический метод $M_t=0,1$	—
170	417157,79	1265977,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
171	420576,10	1270499,94	аналитический метод $M_t=0,1$	—
172	420533,72	1270503,47	аналитический метод $M_t=0,1$	—
173	420525,67	1270511,17	аналитический метод $M_t=0,1$	—
174	417128,61	1266016,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
175	416341,92	1265727,26	аналитический метод $M_t=0,1$	—
176	416262,30	1265625,62	аналитический метод $M_t=0,1$	—
177	416214,09	1265537,83	аналитический метод $M_t=0,1$	—
178	413557,11	1262155,62	аналитический метод $M_t=0,1$	—
179	411900,93	1260044,35	аналитический метод $M_t=0,1$	—
180	411923,36	1260056,12	аналитический метод $M_t=0,1$	—
181	411928,77	1260047,89	аналитический метод $M_t=0,1$	—
182	411875,47	1259990,66	аналитический метод $M_t=0,1$	—
183	411852,50	1259977,69	аналитический метод $M_t=0,1$	—
184	411848,96	1259978,11	аналитический метод $M_t=0,1$	—
185	411688,02	1259772,94	аналитический метод $M_t=0,1$	—
186	411371,93	1259121,01	аналитический метод $M_t=0,1$	—
187	411371,25	1259107,29	аналитический метод $M_t=0,1$	—
188	411341,73	1259044,21	аналитический метод $M_t=0,1$	—
189	411331,57	1259037,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
190	410358,23	1257030,23	аналитический метод $M_t=0,1$	—
191	410288,83	1257024,58	аналитический метод $M_t=0,1$	—
192	410282,33	1257017,11	аналитический метод $M_t=0,1$	—
193	410275,72	1257009,44	аналитический метод $M_t=0,1$	—
194	410240,28	1256989,95	аналитический метод $M_t=0,1$	—
195	410227,06	1257006,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
196	410236,83	1257013,39	аналитический метод $M_t=0,1$	—
197	410248,80	1257021,32	аналитический метод $M_t=0,1$	—
198	409905,28	1256993,36	аналитический метод $M_t=0,1$	—
199	409837,75	1256987,59	аналитический метод $M_t=0,1$	—
200	409842,59	1256980,82	аналитический метод $M_t=0,1$	—
124	409858,37	1256942,18	аналитический метод $M_t=0,1$	—
201	409998,12	1256967,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—
202	410013,39	1256984,20	аналитический метод $M_t=0,1$	—
203	410002,60	1256994,34	аналитический метод $M_t=0,1$	—
204	409990,28	1256993,33	аналитический метод $M_t=0,1$	—
205	409982,37	1256981,61	аналитический метод $M_t=0,1$	—
201	409998,12	1256967,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 15				
206	420604,49	1270537,51	аналитический метод $M_t=0,1$	—
207	421111,10	1271207,78	аналитический метод $M_t=0,1$	—
208	421514,45	1273049,20	аналитический метод $M_t=0,1$	—
209	423472,73	1273682,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
210	423470,51	1273688,85	аналитический метод $M_t=0,1$	—
211	423514,19	1273703,95	аналитический метод $M_t=0,1$	—
212	423545,56	1273706,04	аналитический метод $M_t=0,1$	—
213	424486,24	1274010,25	аналитический метод $M_t=0,1$	—
214	424606,16	1274077,24	аналитический метод $M_t=0,1$	—
215	424614,49	1274085,08	аналитический метод $M_t=0,1$	—
216	424618,37	1274096,30	аналитический метод $M_t=0,1$	—
217	424630,72	1274227,71	аналитический метод $M_t=0,1$	—
218	424634,22	1274278,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
219	424607,52	1274277,92	аналитический метод $M_t=0,1$	—
220	424592,10	1274229,66	аналитический метод $M_t=0,1$	—
221	424594,23	1274197,54	аналитический метод $M_t=0,1$	—
222	424589,76	1274165,20	аналитический метод $M_t=0,1$	—
223	424576,09	1274150,09	аналитический метод $M_t=0,1$	—
224	424572,47	1274112,25	аналитический метод $M_t=0,1$	—
225	424553,47	1274101,64	аналитический метод $M_t=0,1$	—
226	424564,44	1274085,20	аналитический метод $M_t=0,1$	—
227	424551,04	1274069,66	аналитический метод $M_t=0,1$	—
228	424505,08	1274064,56	аналитический метод $M_t=0,1$	—
229	424496,15	1274049,45	аналитический метод $M_t=0,1$	—
230	424484,79	1274063,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
231	424463,32	1274051,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
232	423552,43	1273757,00	аналитический метод $M_t=0,1$	—
233	423546,33	1273738,26	аналитический метод $M_t=0,1$	—
234	423514,55	1273729,02	аналитический метод $M_t=0,1$	—
235	423508,97	1273742,96	аналитический метод $M_t=0,1$	—
236	421474,31	1273085,62	аналитический метод $M_t=0,1$	—
237	421067,39	1271227,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
238	420531,11	1270518,37	аналитический метод $M_t=0,1$	—
239	420601,49	1270535,68	аналитический метод $M_t=0,1$	—
206	420604,49	1270537,51	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть 16				
240	424637,23	1274322,87	аналитический метод $M_t=0,1$	—
241	424638,61	1274343,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
242	424637,33	1274346,88	аналитический метод $M_t=0,1$	—
243	424637,23	1274369,05	аналитический метод $M_t=0,1$	—
244	424641,34	1274382,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—
245	424642,66	1274402,31	аналитический метод $M_t=0,1$	—
246	424644,28	1274422,19	аналитический метод $M_t=0,1$	—
247	424640,64	1274436,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
248	424600,00	1274457,54	аналитический метод $M_t=0,1$	—
249	424595,79	1274405,82	аналитический метод $M_t=0,1$	—
250	424593,00	1274365,07	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №16				
251	424614,97	1274353,92	аналитический метод $M_t=0,1$	—
252	424636,14	1274324,39	аналитический метод $M_t=0,1$	—
240	424637,23	1274322,87	аналитический метод $M_t=0,1$	—
Часть №17				
253	424647,48	1274461,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
254	424687,72	1274956,52	аналитический метод $M_t=0,1$	—
255	424685,39	1274958,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
256	424687,99	1274959,87	аналитический метод $M_t=0,1$	—
257	424748,52	1275704,32	аналитический метод $M_t=0,1$	—
258	424764,20	1275918,12	аналитический метод $M_t=0,1$	—
259	424860,04	1277082,06	аналитический метод $M_t=0,1$	—
260	424879,52	1277330,38	аналитический метод $M_t=0,1$	—
261	424499,12	1277819,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
262	424098,39	1278332,07	аналитический метод $M_t=0,1$	—
263	423970,60	1278492,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
264	423854,65	1278635,07	аналитический метод $M_t=0,1$	—
265	423562,21	1279004,22	аналитический метод $M_t=0,1$	—
266	423657,78	1279192,01	аналитический метод $M_t=0,1$	—
267	423886,14	1279657,46	аналитический метод $M_t=0,1$	—
268	423995,12	1279882,29	аналитический метод $M_t=0,1$	—
269	424193,08	1280280,70	аналитический метод $M_t=0,1$	—
270	424338,96	1280579,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
271	424339,84	1280596,12	аналитический метод $M_t=0,1$	—
272	424344,35	1280596,87	аналитический метод $M_t=0,1$	—
273	424347,64	1280597,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—
274	424533,65	1280978,56	аналитический метод $M_t=0,1$	—
275	424728,69	1281370,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—
276	425001,91	1281924,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—
277	424978,57	1281953,60	аналитический метод $M_t=0,1$	—
278	424970,25	1281963,80	аналитический метод $M_t=0,1$	—
279	424969,12	1281964,76	аналитический метод $M_t=0,1$	—
280	424686,57	1281391,49	аналитический метод $M_t=0,1$	—
281	424491,49	1280999,34	аналитический метод $M_t=0,1$	—
282	423615,74	1279213,02	аналитический метод $M_t=0,1$	—
283	423506,65	1278998,66	аналитический метод $M_t=0,1$	—
284	423817,99	1278605,65	аналитический метод $M_t=0,1$	—
285	423933,99	1278463,02	аналитический метод $M_t=0,1$	—
286	424061,49	1278302,95	аналитический метод $M_t=0,1$	—
287	424462,05	1277790,60	аналитический метод $M_t=0,1$	—
288	424831,24	1277315,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
289	424717,34	1275921,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
290	424701,66	1275707,95	аналитический метод $M_t=0,1$	—
291	424671,54	1275337,46	аналитический метод $M_t=0,1$	—
292	424689,24	1275272,56	аналитический метод $M_t=0,1$	—
293	424663,84	1275242,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
294	424602,20	1274484,68	аналитический метод $M_t=0,1$	—
253	424647,48	1274461,63	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №18				
295	425066,20	1282055,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—
296	425140,89	1282206,95	аналитический метод $M_t=0,1$	—
297	425174,65	1282294,14	аналитический метод $M_t=0,1$	—
298	425182,15	1282341,20	аналитический метод $M_t=0,1$	—
299	425204,85	1282340,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
300	425231,88	1282334,09	аналитический метод $M_t=0,1$	—
301	425245,41	1282399,40	аналитический метод $M_t=0,1$	—
302	425224,16	1282407,57	аналитический метод $M_t=0,1$	—
303	425196,04	1282428,40	аналитический метод $M_t=0,1$	—
304	425201,46	1282462,47	аналитический метод $M_t=0,1$	—
305	425213,11	1282519,12	аналитический метод $M_t=0,1$	—
306	425289,83	1282608,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
307	425410,00	1282753,28	аналитический метод $M_t=0,1$	—
308	426205,12	1284798,32	аналитический метод $M_t=0,1$	—
309	426892,97	1285574,92	аналитический метод $M_t=0,1$	—
310	426979,01	1285580,93	аналитический метод $M_t=0,1$	—
311	427588,34	1285803,64	аналитический метод $M_t=0,1$	—
312	427587,91	1285805,31	аналитический метод $M_t=0,1$	—
313	427590,61	1285804,47	аналитический метод $M_t=0,1$	—
314	427611,38	1285812,06	аналитический метод $M_t=0,1$	—
315	427751,93	1285775,51	аналитический метод $M_t=0,1$	—
316	427765,52	1285779,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
317	427800,43	1285778,21	аналитический метод $M_t=0,1$	—
318	427864,58	1285766,50	аналитический метод $M_t=0,1$	—
319	427877,11	1285764,55	аналитический метод $M_t=0,1$	—
320	427936,33	1285748,60	аналитический метод $M_t=0,1$	—
321	427997,83	1285719,75	аналитический метод $M_t=0,1$	—
322	428053,61	1285697,06	аналитический метод $M_t=0,1$	—
323	428113,10	1285681,58	аналитический метод $M_t=0,1$	—
324	428164,87	1285679,51	аналитический метод $M_t=0,1$	—
325	428208,14	1285674,19	аналитический метод $M_t=0,1$	—
326	428244,59	1285663,57	аналитический метод $M_t=0,1$	—
327	428304,57	1285649,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
328	428309,36	1285645,11	аналитический метод $M_t=0,1$	—
329	428368,04	1286658,64	аналитический метод $M_t=0,1$	—
330	428469,57	1286724,43	аналитический метод $M_t=0,1$	—
331	428573,48	1286792,33	аналитический метод $M_t=0,1$	—
332	428726,17	1286804,34	аналитический метод $M_t=0,1$	—
333	428832,08	1287224,69	аналитический метод $M_t=0,1$	—
334	428931,78	1287243,94	аналитический метод $M_t=0,1$	—
335	429699,78	1286980,99	аналитический метод $M_t=0,1$	—
336	429908,98	1286925,27	аналитический метод $M_t=0,1$	—
337	430076,10	1286929,78	аналитический метод $M_t=0,1$	—
338	430913,82	1286717,77	аналитический метод $M_t=0,1$	—
339	430989,40	1286669,13	аналитический метод $M_t=0,1$	—
340	430981,13	1286647,71	аналитический метод $M_t=0,1$	—

Описание местоположения

Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110кВ «Воротынский-Кудринская» с отпайкой на ПС 110 кВ «Угорская», расположенного: Калужская область, Бабынинский район, Мещовский район

(наименование объекта)

Раздел 2

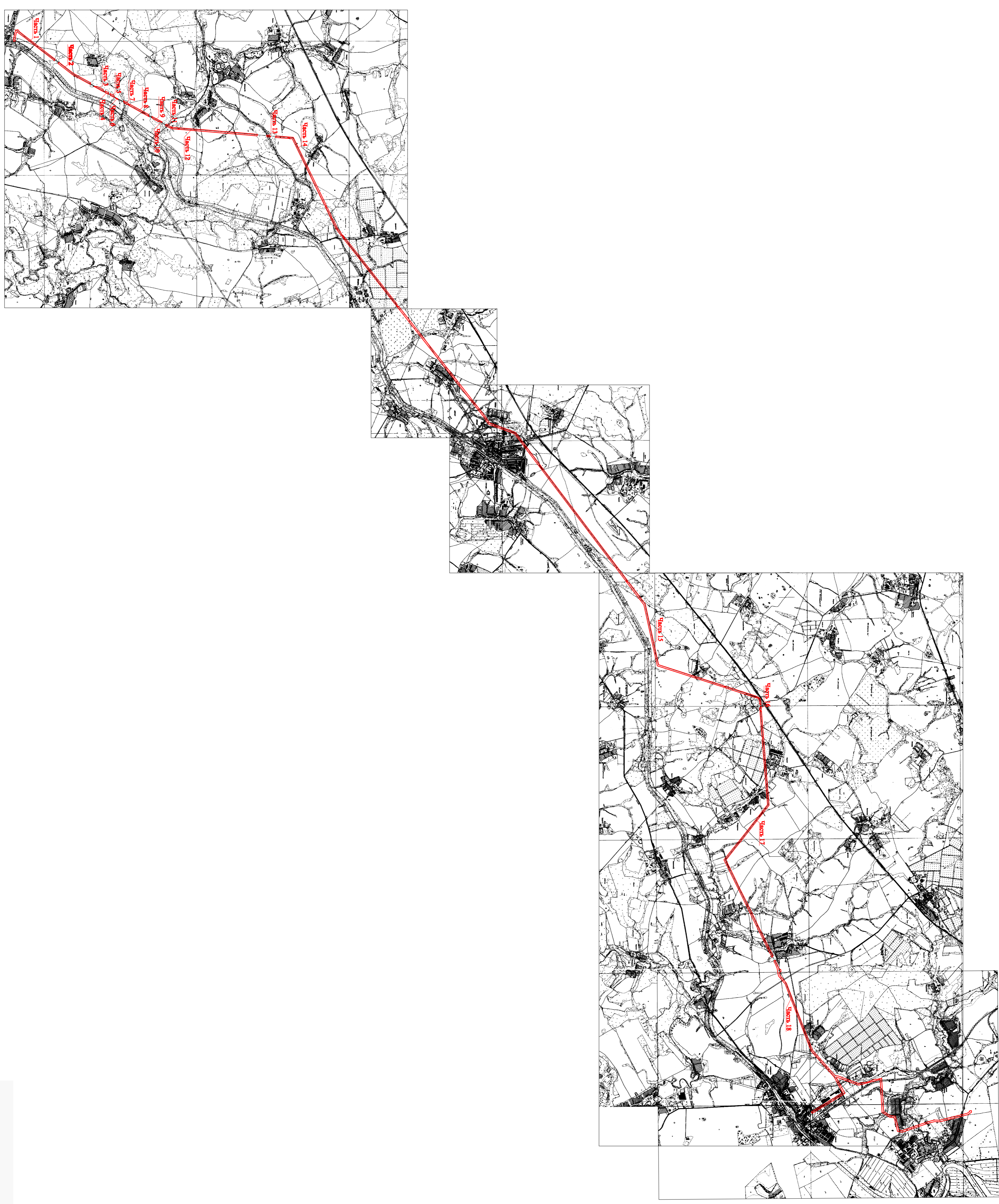
Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №18				
341	431042,07	1286633,30	аналитический метод $M_t=0,1$	—
342	431047,04	1286687,92	аналитический метод $M_t=0,1$	—
343	430932,80	1286761,45	аналитический метод $M_t=0,1$	—
344	430081,33	1286976,94	аналитический метод $M_t=0,1$	—
345	429914,51	1286972,43	аналитический метод $M_t=0,1$	—
346	429713,46	1287025,98	аналитический метод $M_t=0,1$	—
347	428935,16	1287292,46	аналитический метод $M_t=0,1$	—
348	428793,81	1287265,17	аналитический метод $M_t=0,1$	—
349	428688,84	1286848,55	аналитический метод $M_t=0,1$	—
350	428557,85	1286838,25	аналитический метод $M_t=0,1$	—
351	428322,49	1286685,14	аналитический метод $M_t=0,1$	—
352	428264,92	1285690,66	аналитический метод $M_t=0,1$	—
353	427609,01	1285861,24	аналитический метод $M_t=0,1$	—
354	426969,11	1285627,35	аналитический метод $M_t=0,1$	—
355	426923,10	1285624,14	аналитический метод $M_t=0,1$	—
356	427190,41	1286109,45	аналитический метод $M_t=0,1$	—
357	426193,96	1286717,01	аналитический метод $M_t=0,1$	—
358	426168,47	1286677,51	аналитический метод $M_t=0,1$	—
359	427127,83	1286093,26	аналитический метод $M_t=0,1$	—
360	426862,25	1285611,11	аналитический метод $M_t=0,1$	—
361	426164,36	1284823,19	аналитический метод $M_t=0,1$	—
362	425368,97	1282777,45	аналитический метод $M_t=0,1$	—
363	425253,90	1282639,07	аналитический метод $M_t=0,1$	—
364	425169,52	1282540,47	аналитический метод $M_t=0,1$	—
365	425155,21	1282470,90	аналитический метод $M_t=0,1$	—
366	425129,02	1282306,46	аналитический метод $M_t=0,1$	—
367	425097,81	1282225,86	аналитический метод $M_t=0,1$	—
368	425024,82	1282077,76	аналитический метод $M_t=0,1$	—
369	425051,91	1282070,02	аналитический метод $M_t=0,1$	—
295	425066,20	1282055,41	аналитический метод $M_t=0,1$	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСКО-КУДРИНСКАЯ"
С ОПТЯЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН

Обзорная схема



Масштаб 1:100 000

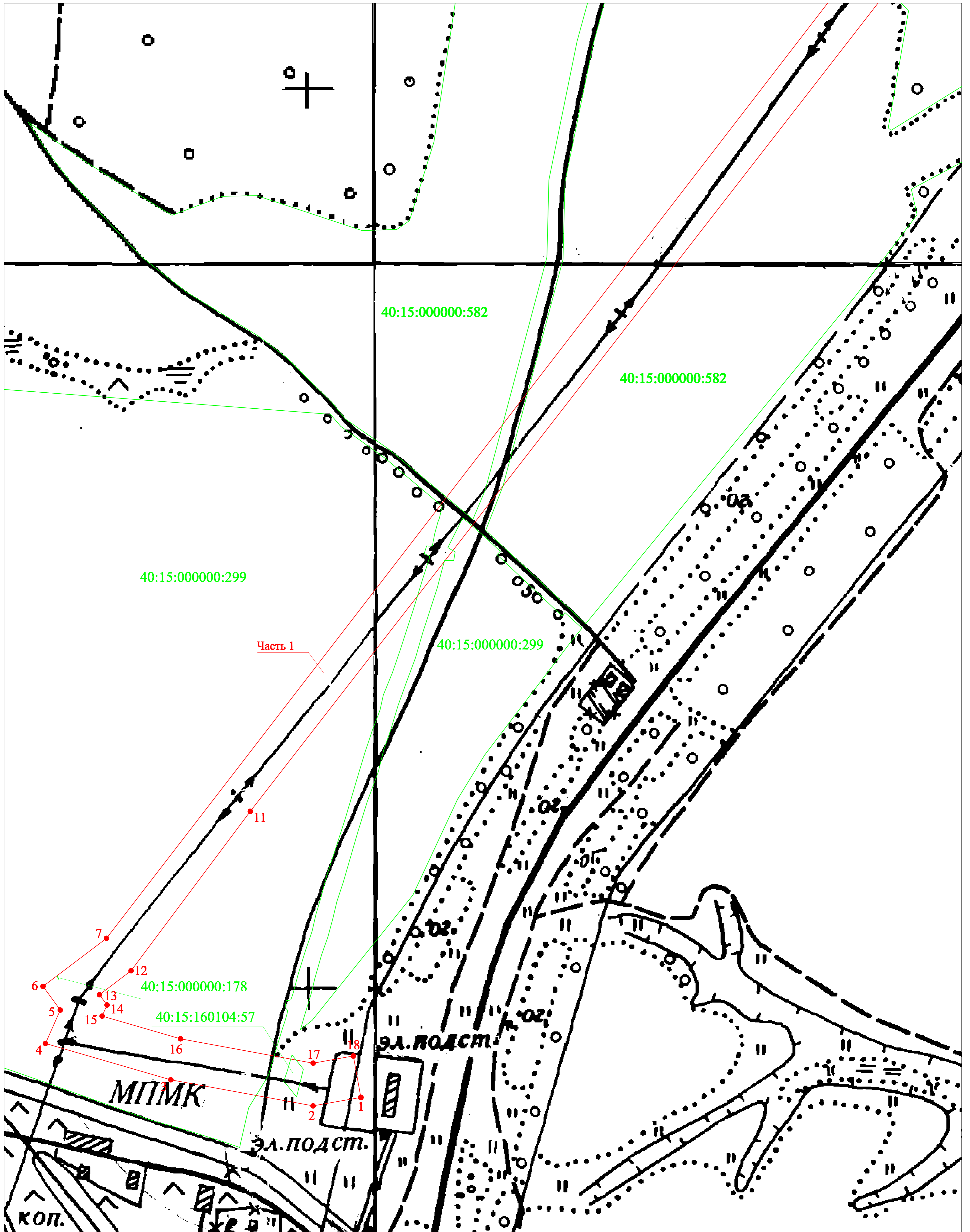
Условные обозначения:
 — граница публичного сервиса: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынец-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

Каталоговый номер: _____
 Ю. Ю. Тиханский
 фамилия, инициалы



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
 С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
 РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
 - 10 - обозначение характерной точки границы
 - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
 - 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

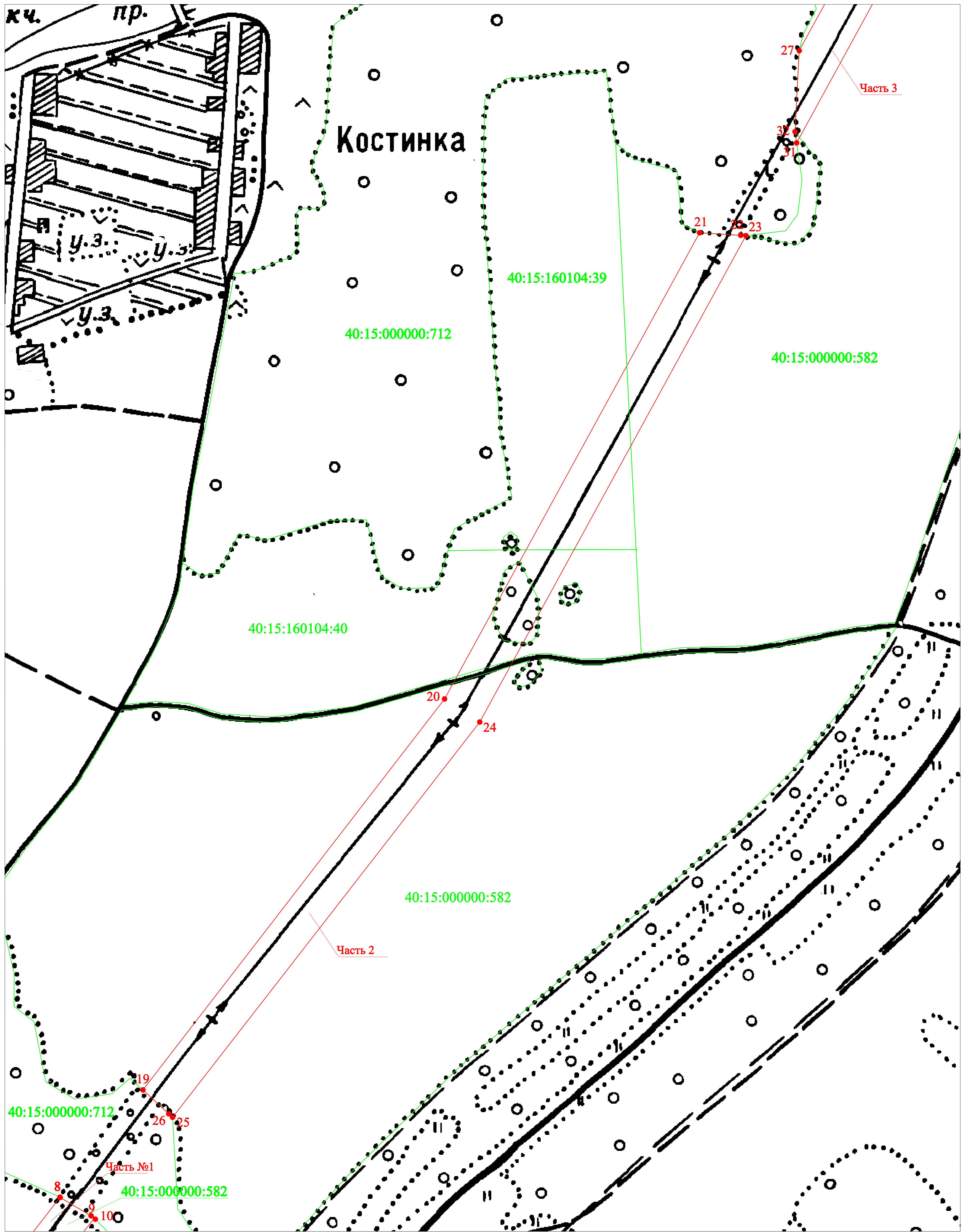
Кadaстровый инженер: 
 Ю. Ю. Тиханкина
 фамилия, инициалы

 М. П.  подпись

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер:

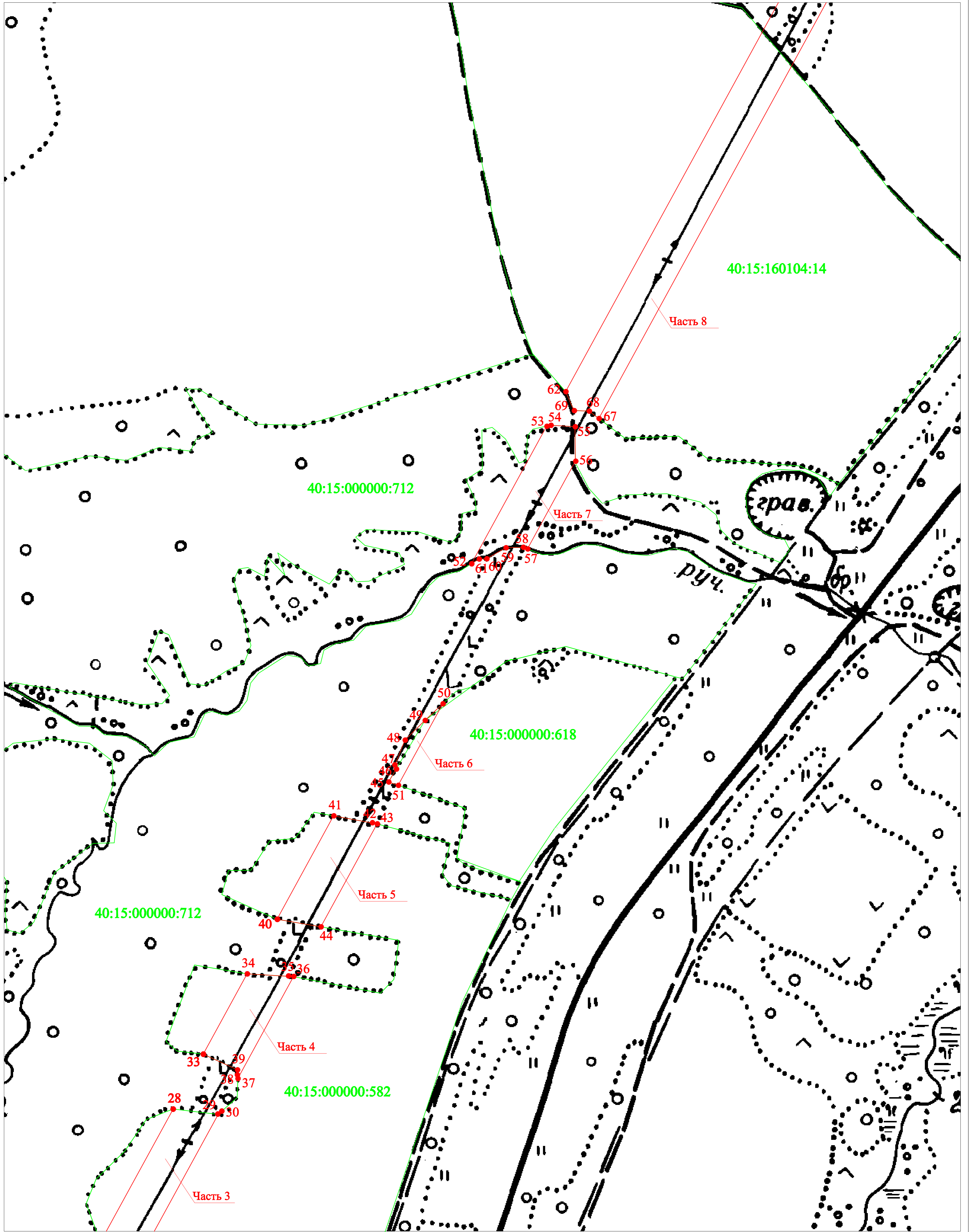


Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

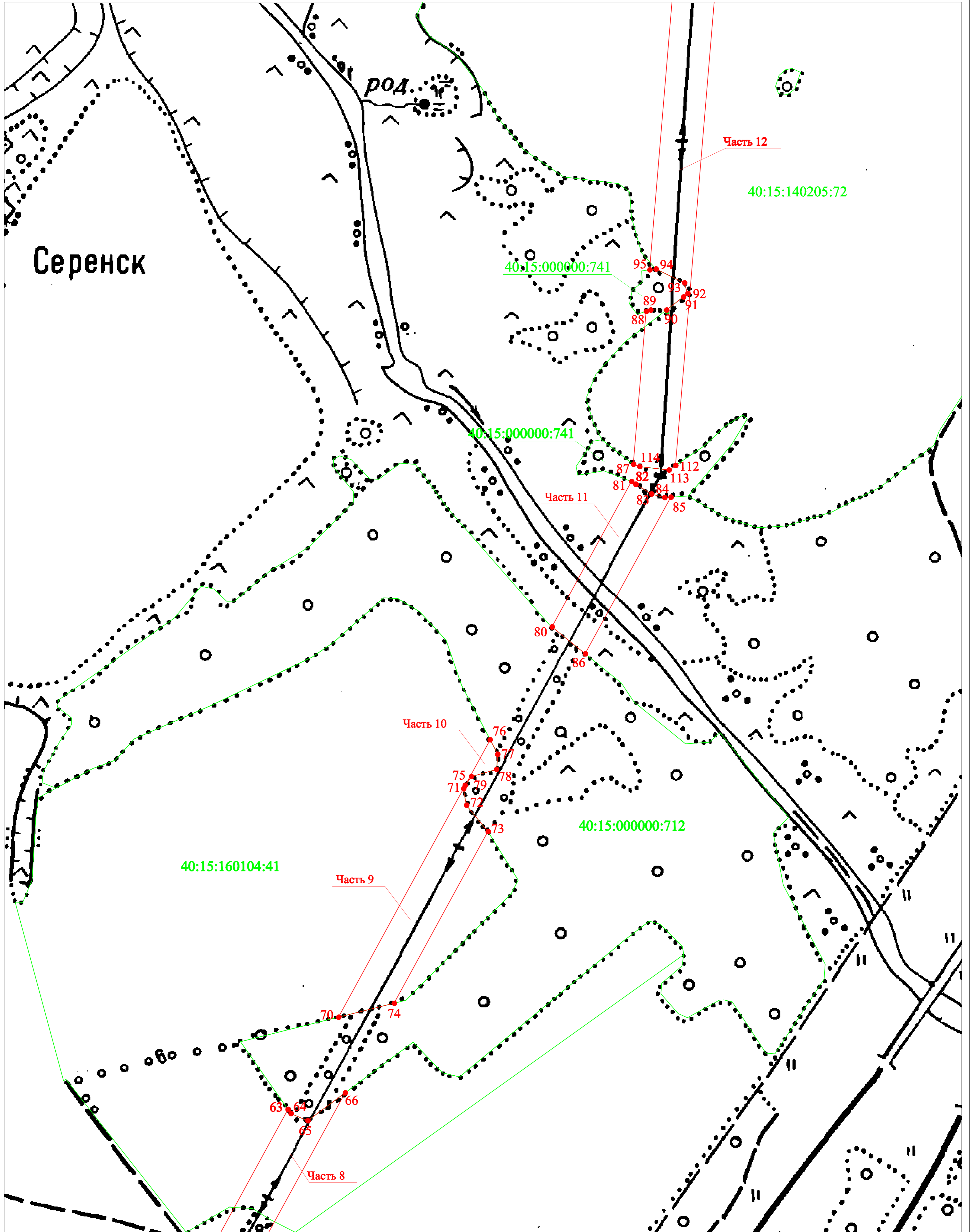
Кадестровый инженер:  **Ю. Ю. Тиханкина**
фамилия, инициалы



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЬИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

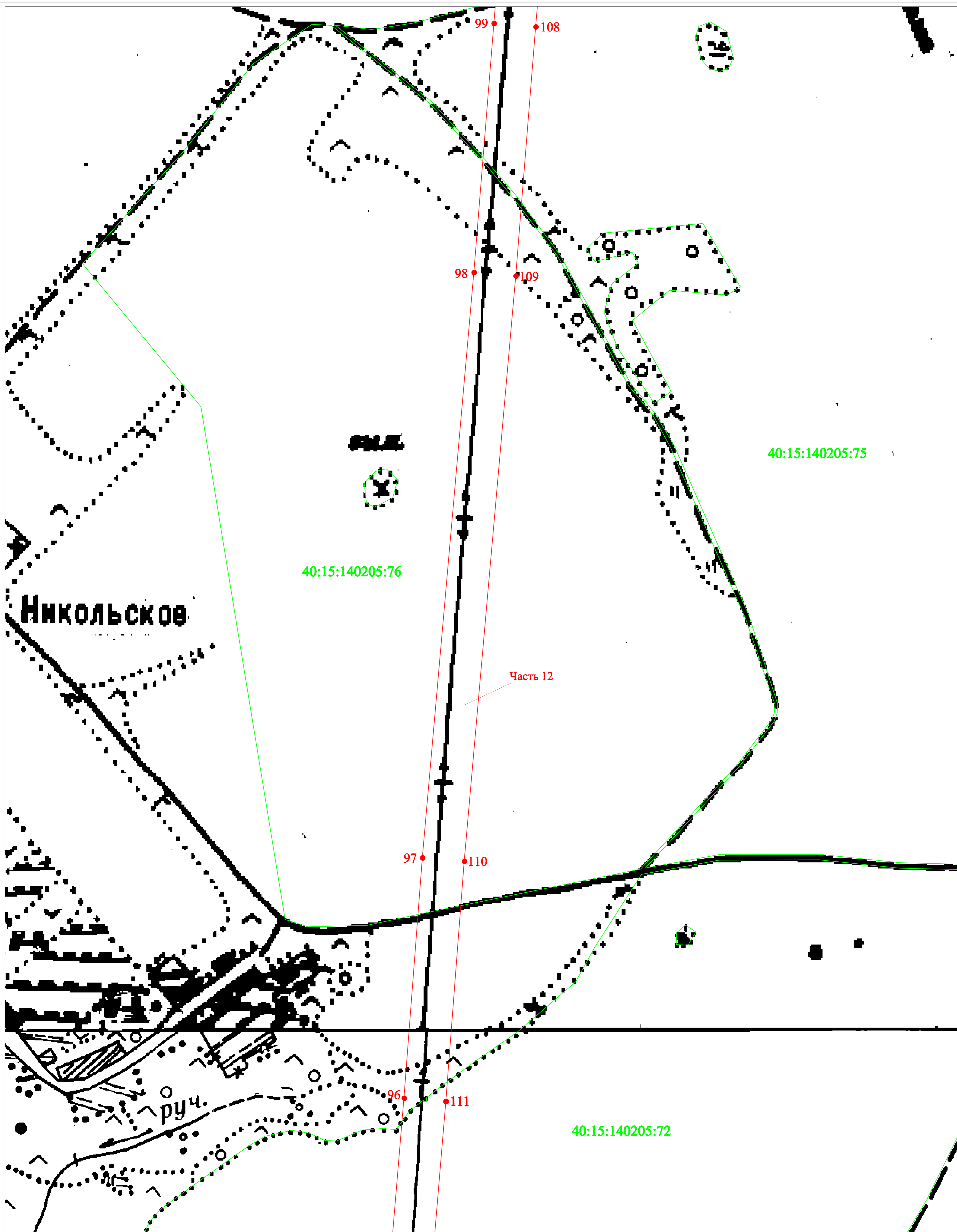
40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадестровый инженер: 
 М. П. Ю. Ю. Тиханкина
 подпись фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер:

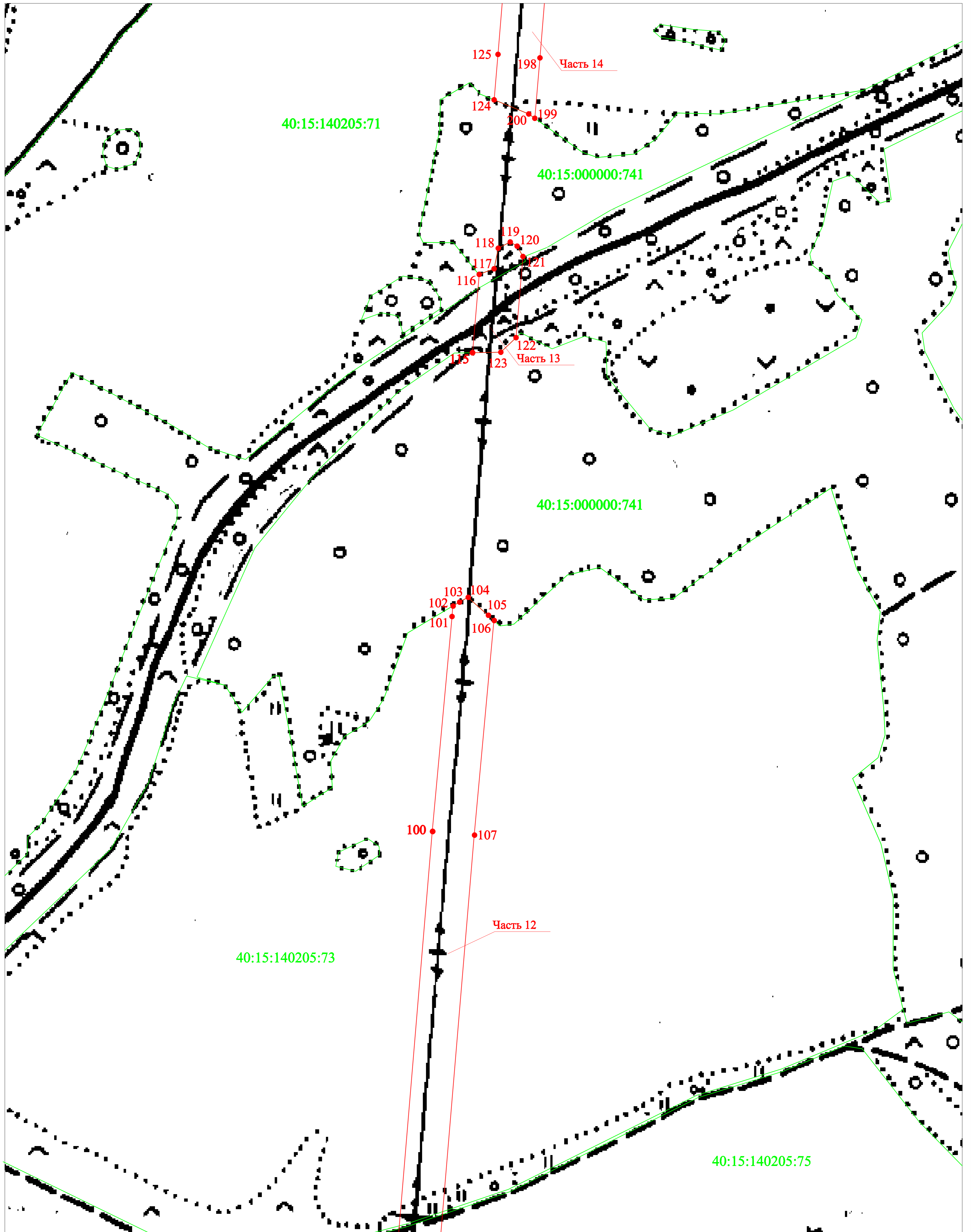


Ю. Ю. Тиханкина

фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
 С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
 РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

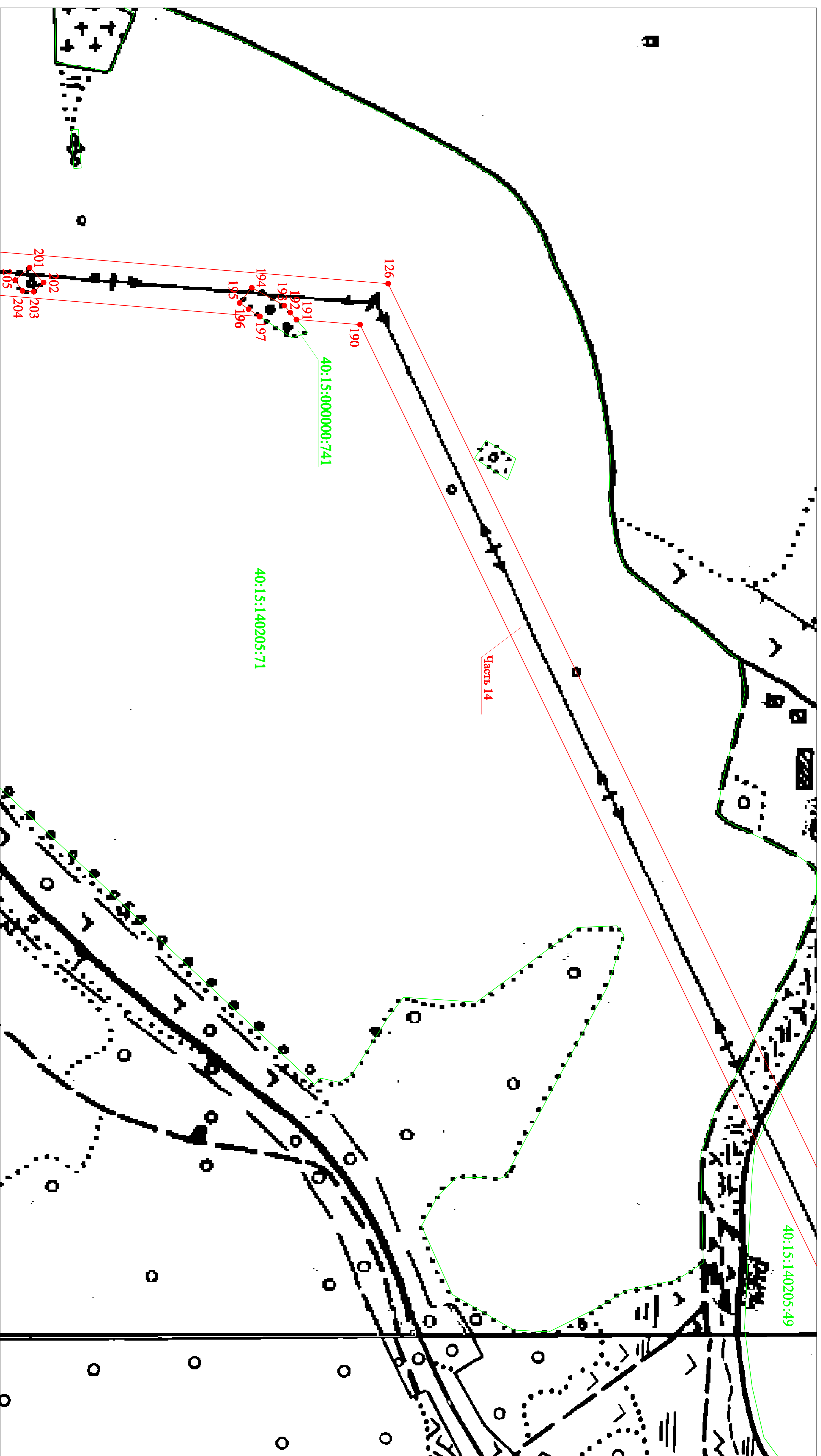
- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынский-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
 - 10 - обозначение характерной точки границы
 - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
 - 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер: 
 М. П.  **Ю. Ю. Тиханкина**
 фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ЛИНЕЙНОГО СЕРВИСУА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ПОРОТЯНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОПТЯЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЬИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Поротянский-Кудринская" с оттяжкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- Границы земельного участка, которые участвовали в оформлении с самодеятельством
- 40:01:1801052255 - обозначение земельного участка, границы которого участвовали в оформлении с самодеятельством

Масштаб 1:2 000

Каталогный номер:

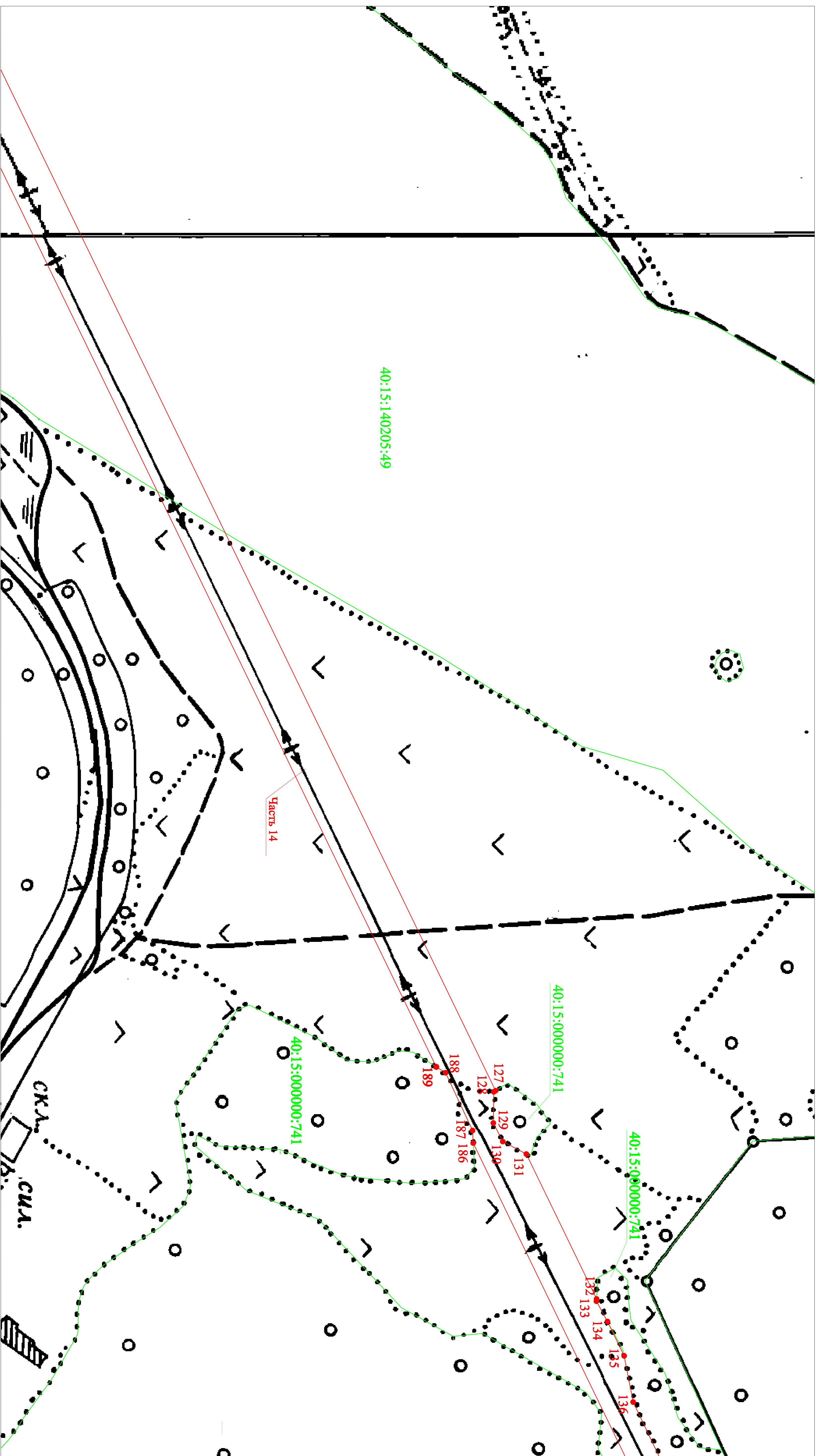


Ю. Ю. Тихонина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ


ПЛАНОВОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "Воротынец-Куринская"
С ОТПАЙКОЙ НА ЛС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

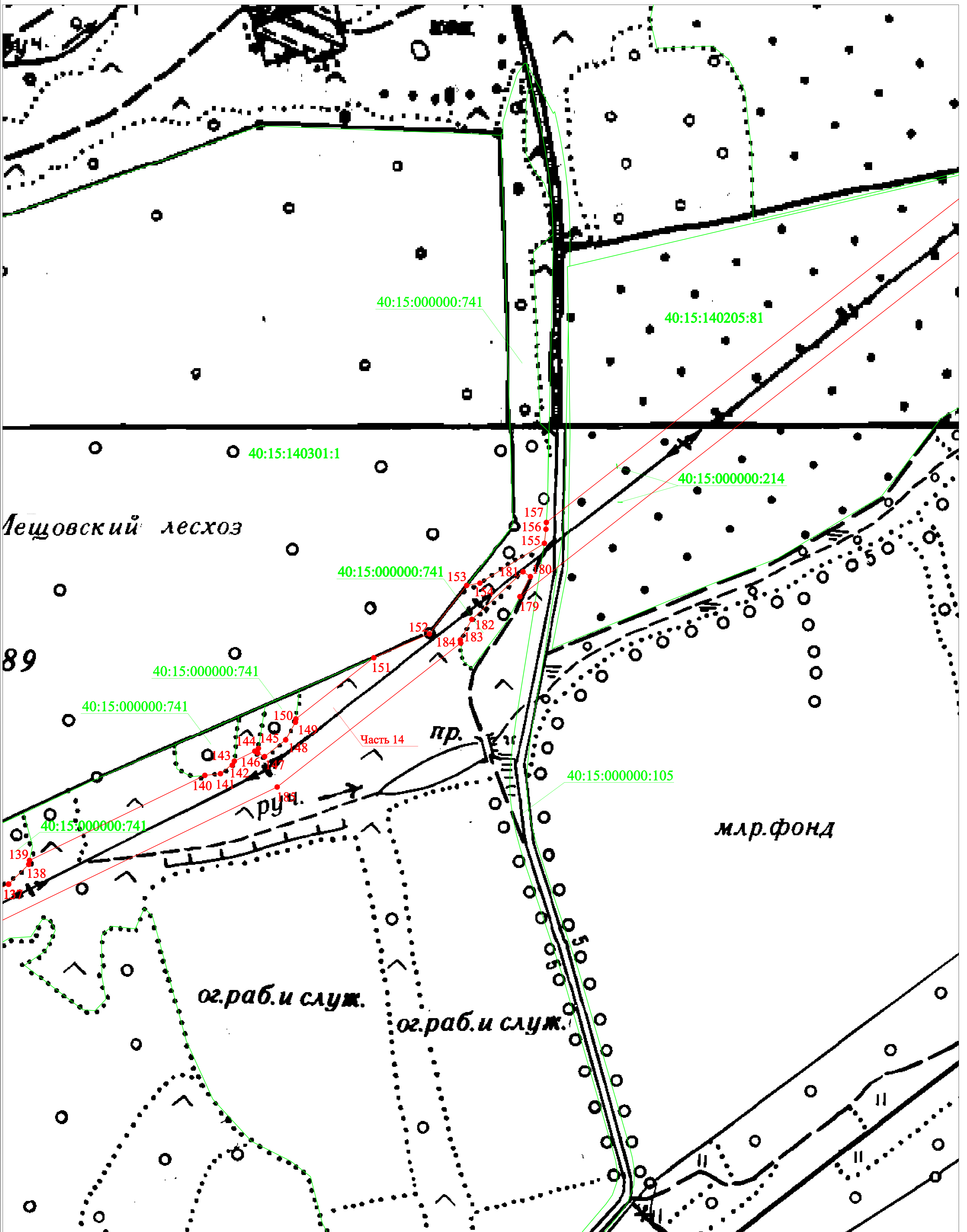
Условно обозначения:
 — граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынец-Куринская" с отпайкой на ЛС 110 кВ "Угорская"
 *10 - обозначены характерной точки границы
 - граница земельного участка, которое учтено в соответствии с законодательством
 40:15:180105:253 - обозначены земельного участка, граница которого учтено в соответствии с законодательством

Катрографный инженер:

 Ю.Ю. Таланкина
 фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынк-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

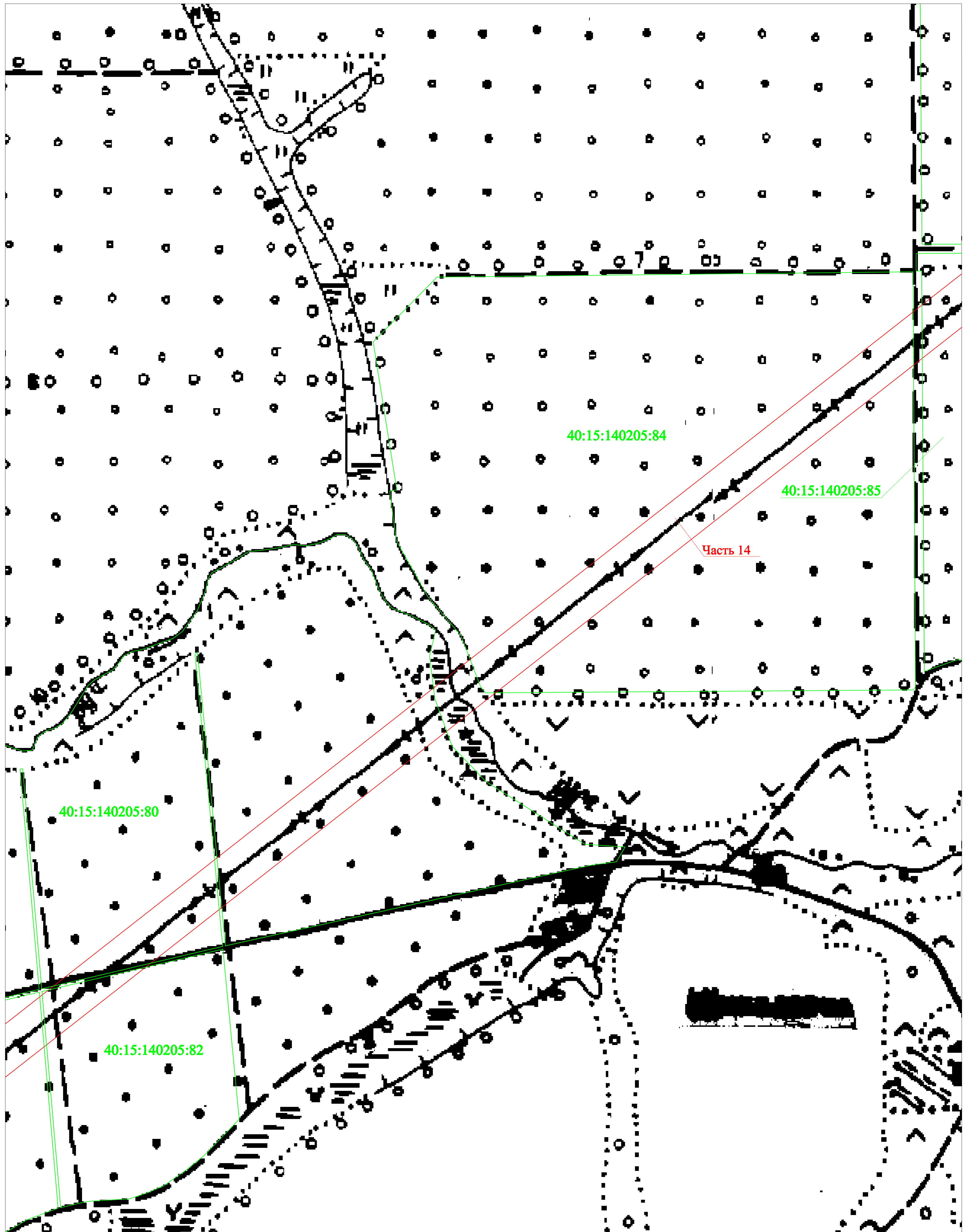
Кадестровый инженер:  **Ю. Ю. Тиханкина**
фамилия, инициалы

М. П. 

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

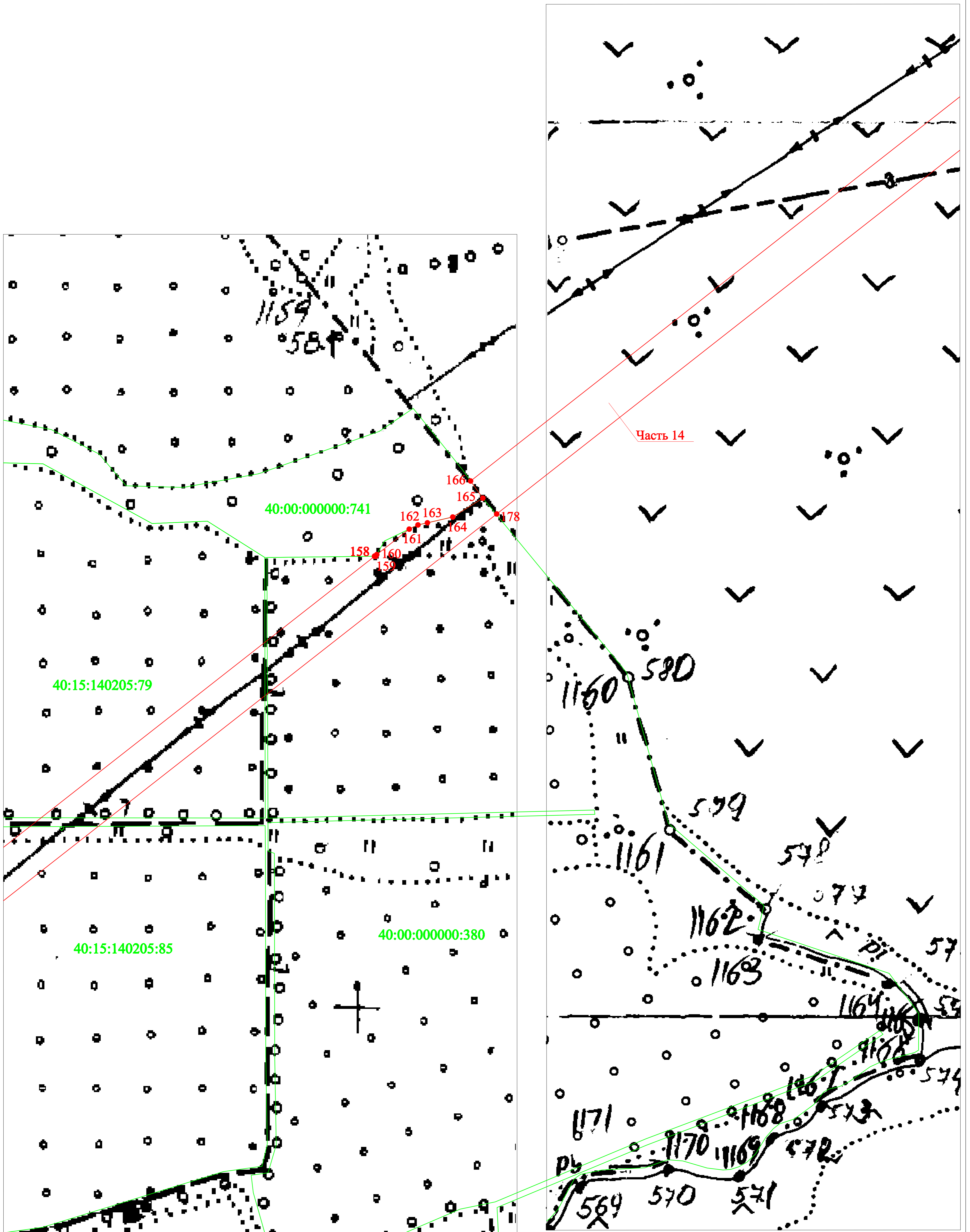
Кадестровый инженер:  **Ю. Ю. Тиханкина**
фамилия, инициалы



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

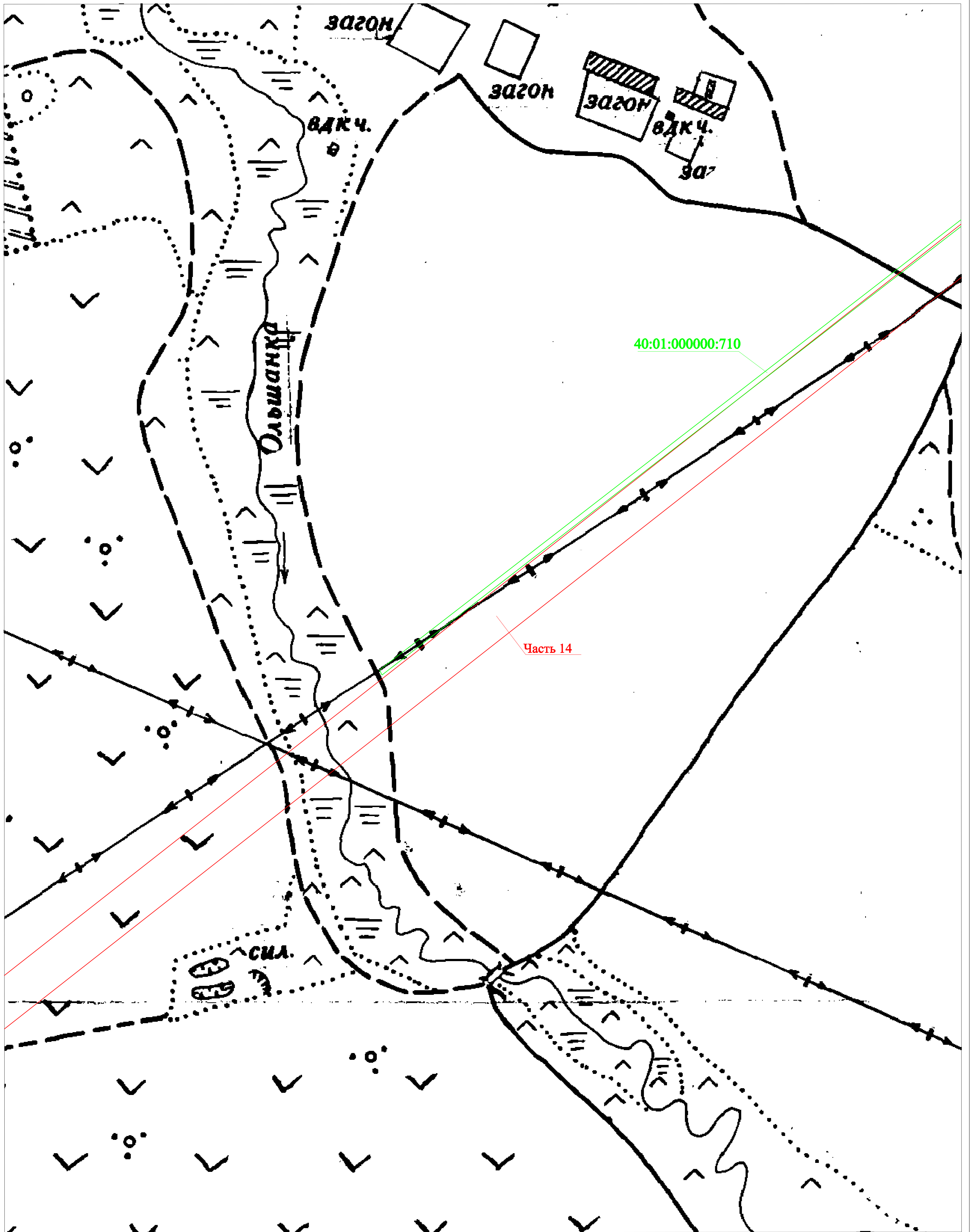
40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер: 
 М. П. Ю. Ю. Тиханкина
 подпись фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

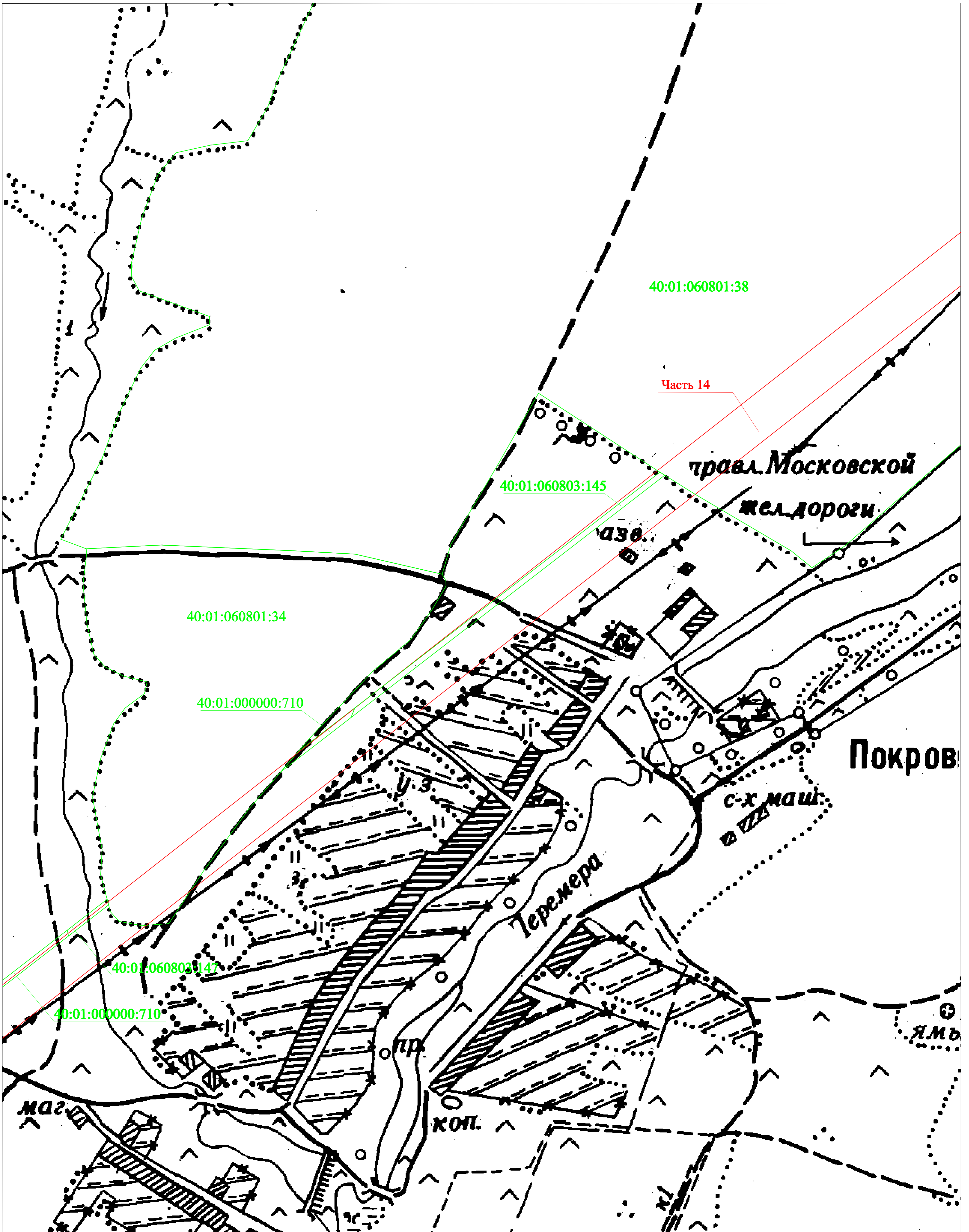
Кadaстровый инженер:

Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

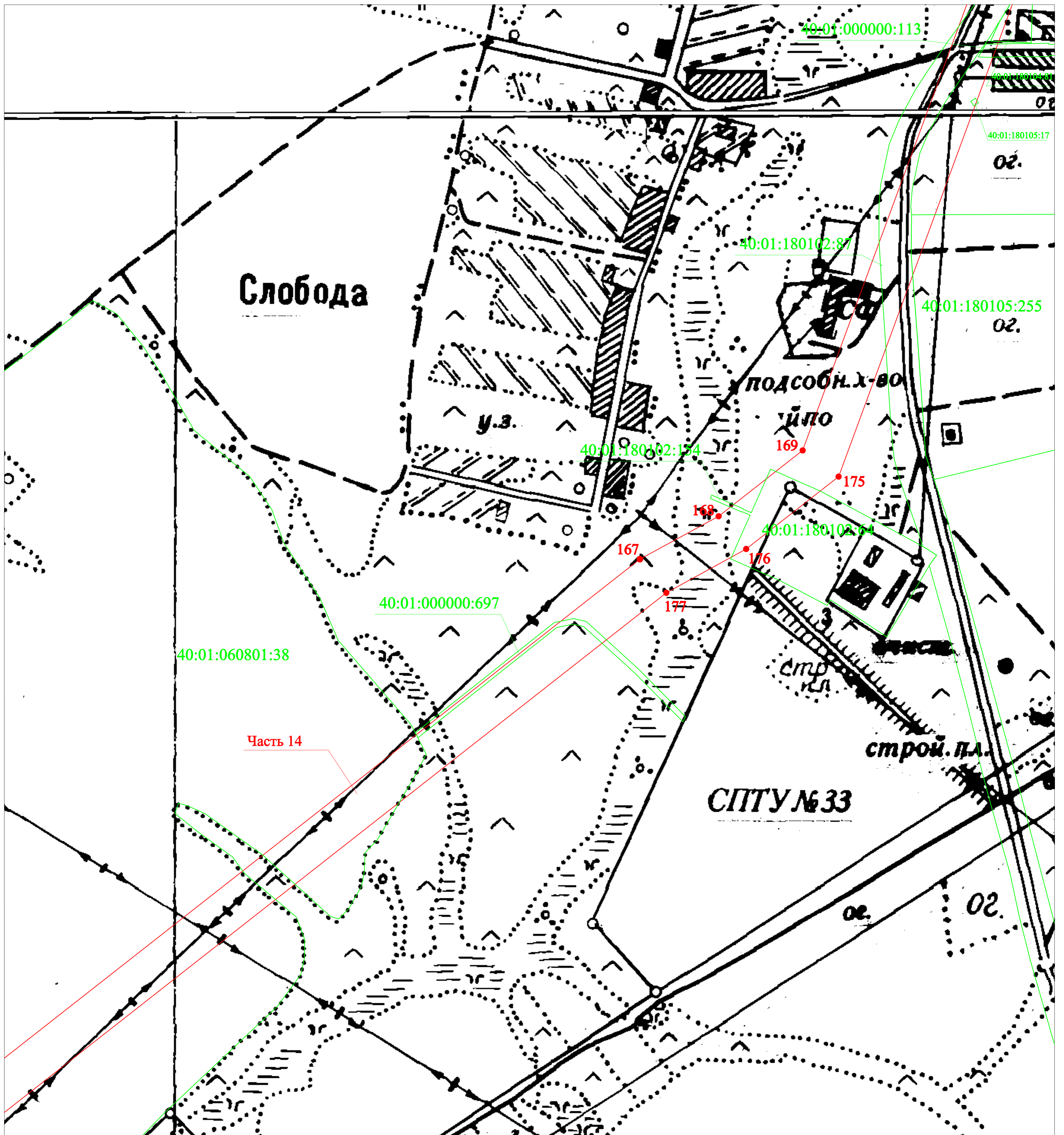
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстрoвый инженер: 
 М. П. Ю. Ю. Тиханкина
 подпись фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
 С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
 РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЬНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

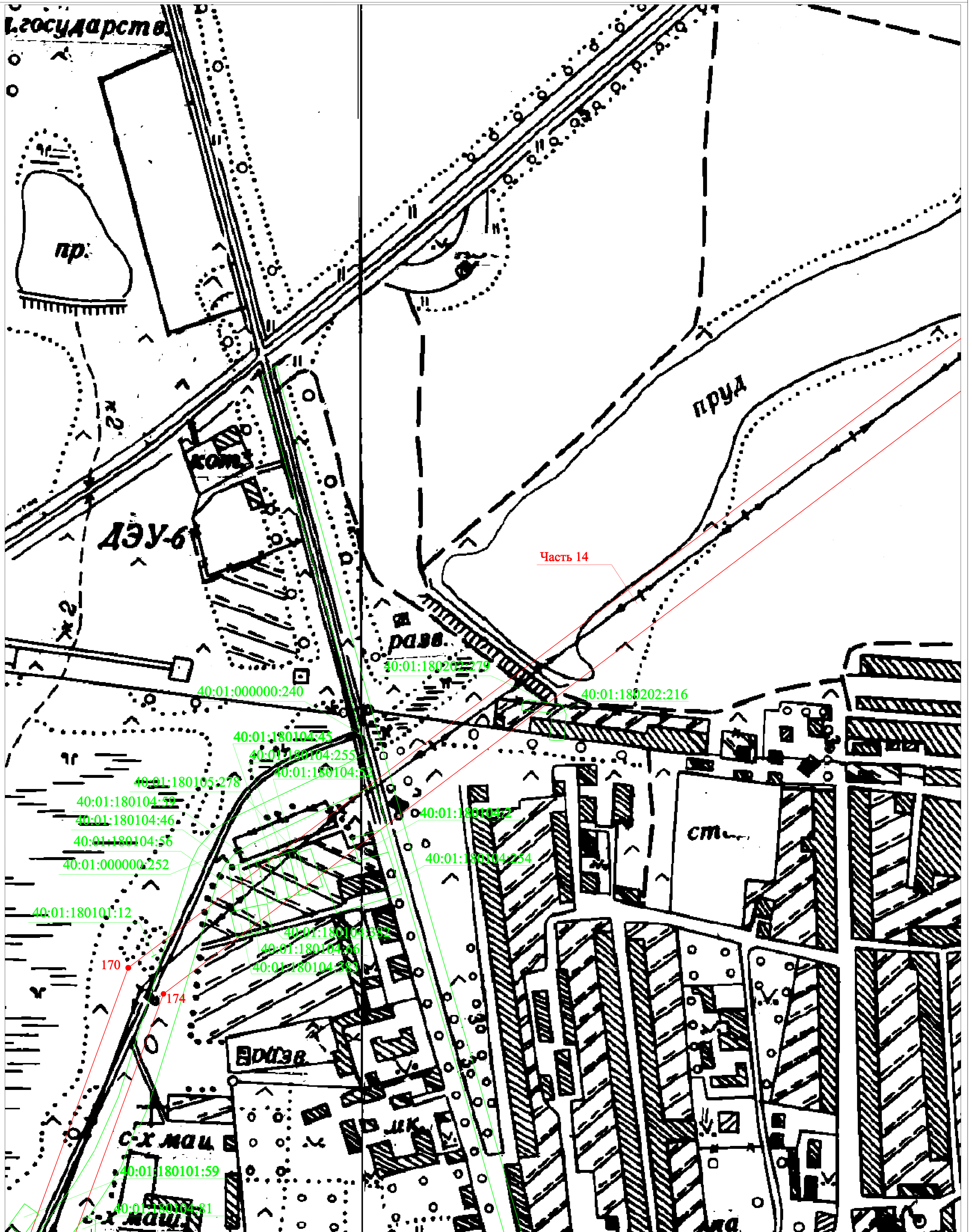
40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством


 Кадастровый инженер: Ю. Ю. Тиханкина
 фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

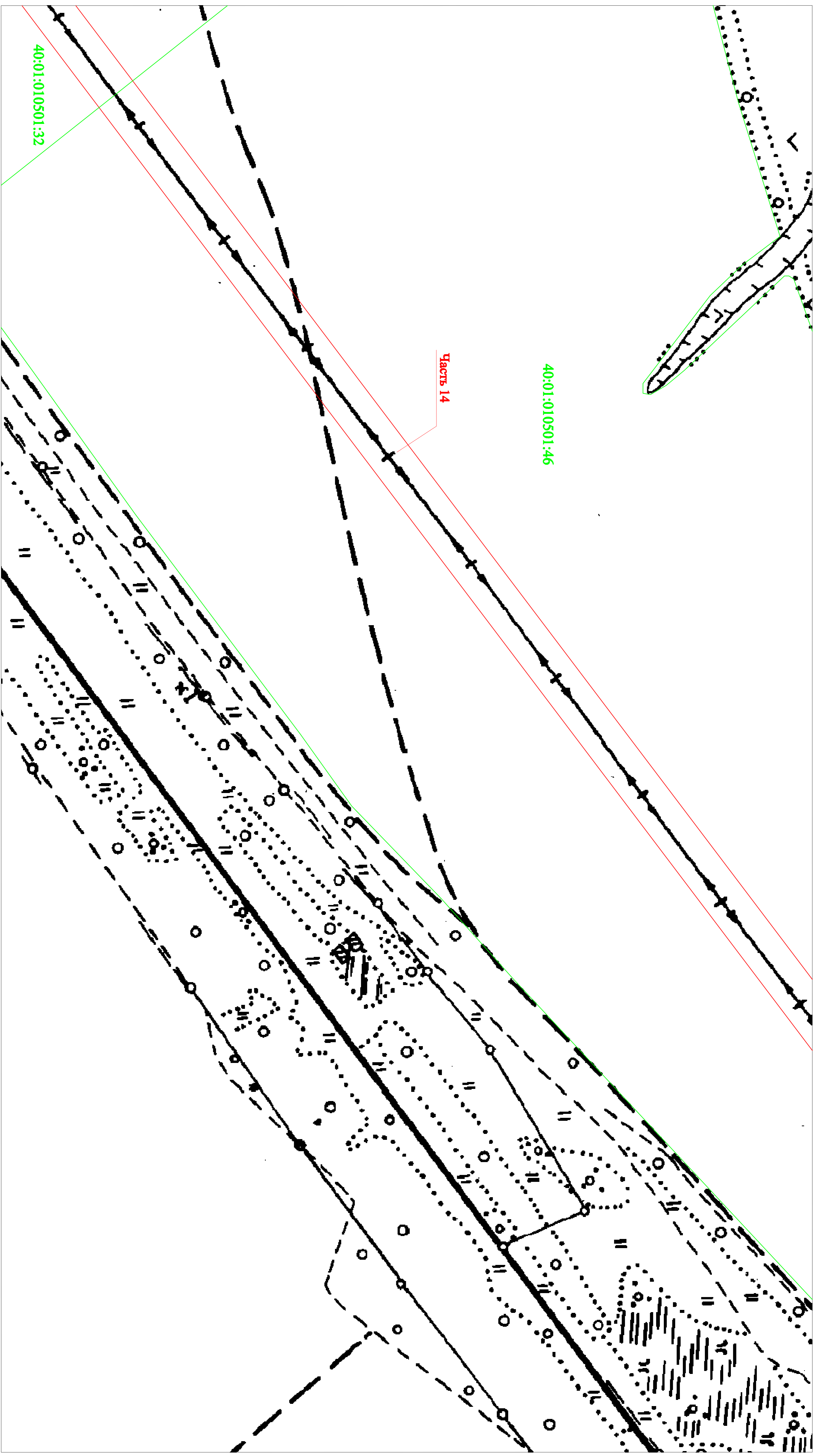
- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадстровый инженер: 
 М. П. **Ю. Ю. Тиханкина**
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 КВ "ВОРОТЫНСКО-КУДИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 КВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:
 — Граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 КВ "Ворытынско-Кудинская" с отпайкой на ПС 110 КВ "Угорская"
 •10 - обозначение характерной точки границы
 - Граница земельного участка, которая устанавливается в соответствии с кадастровым документом
 40:01:180106:255 - обозначение земельного участка, граница которого устанавливается в соответствии с кадастровым документом

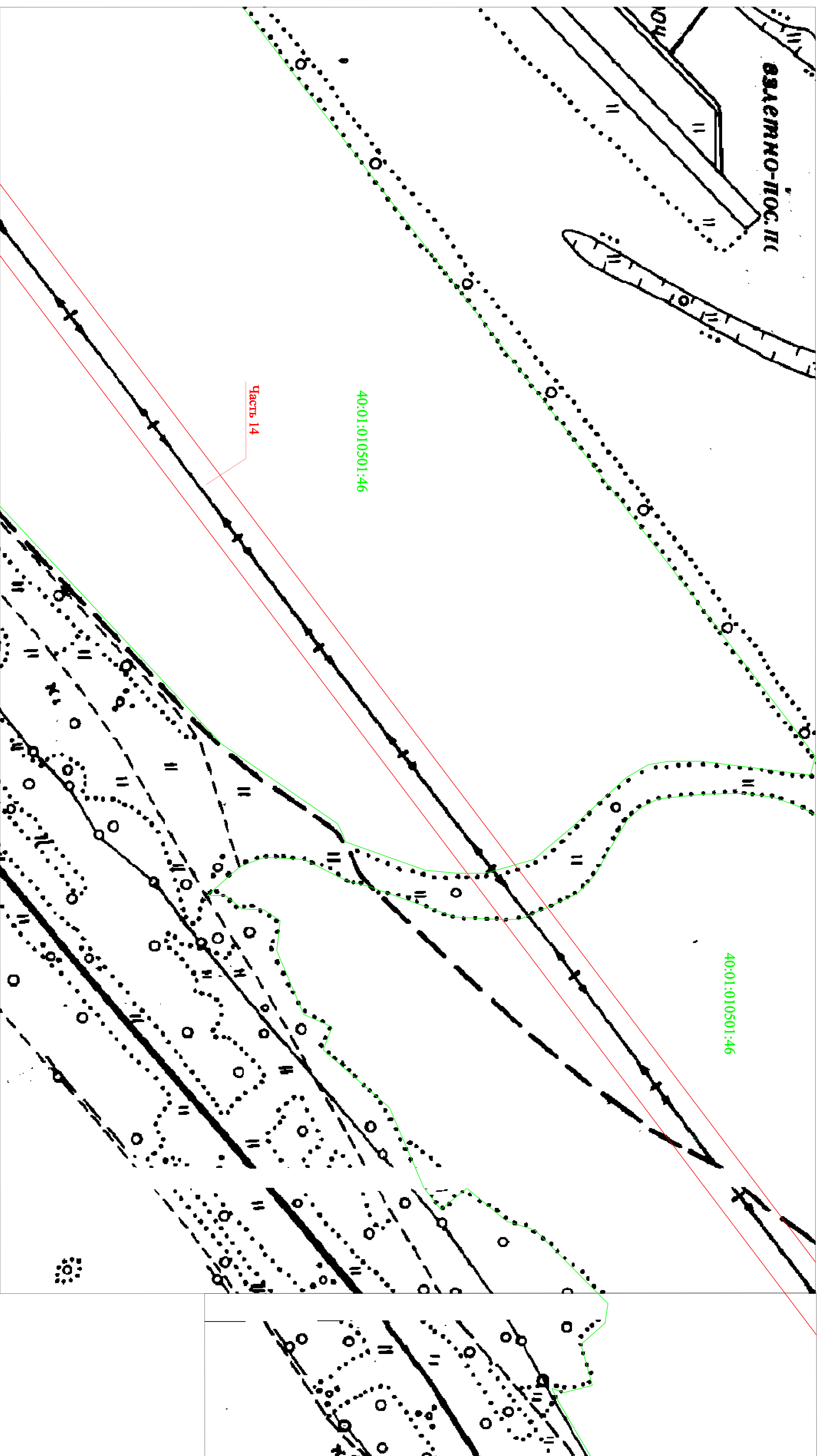
Масштаб 1:2 000

Катастрофный инженер:

 Ю. Ю. Давыденко
 фамилия, имя, отчество

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 КВ "ВОРОТЯНСК-КУДИНСКАЯ"
С ОПТКОЙ НА ПС 110 КВ "УТОРСКАЯ"
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАВЛИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН


План границ



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 КВ "Воротянск-Кудинская" с оптикой на ПС 110 КВ "Уторская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- граница земельного участка, которая устанавливается в соответствии с законодательством
- 40:01:180105255 - обозначение земельного участка, граница которого устанавливается в соответствии с законодательством

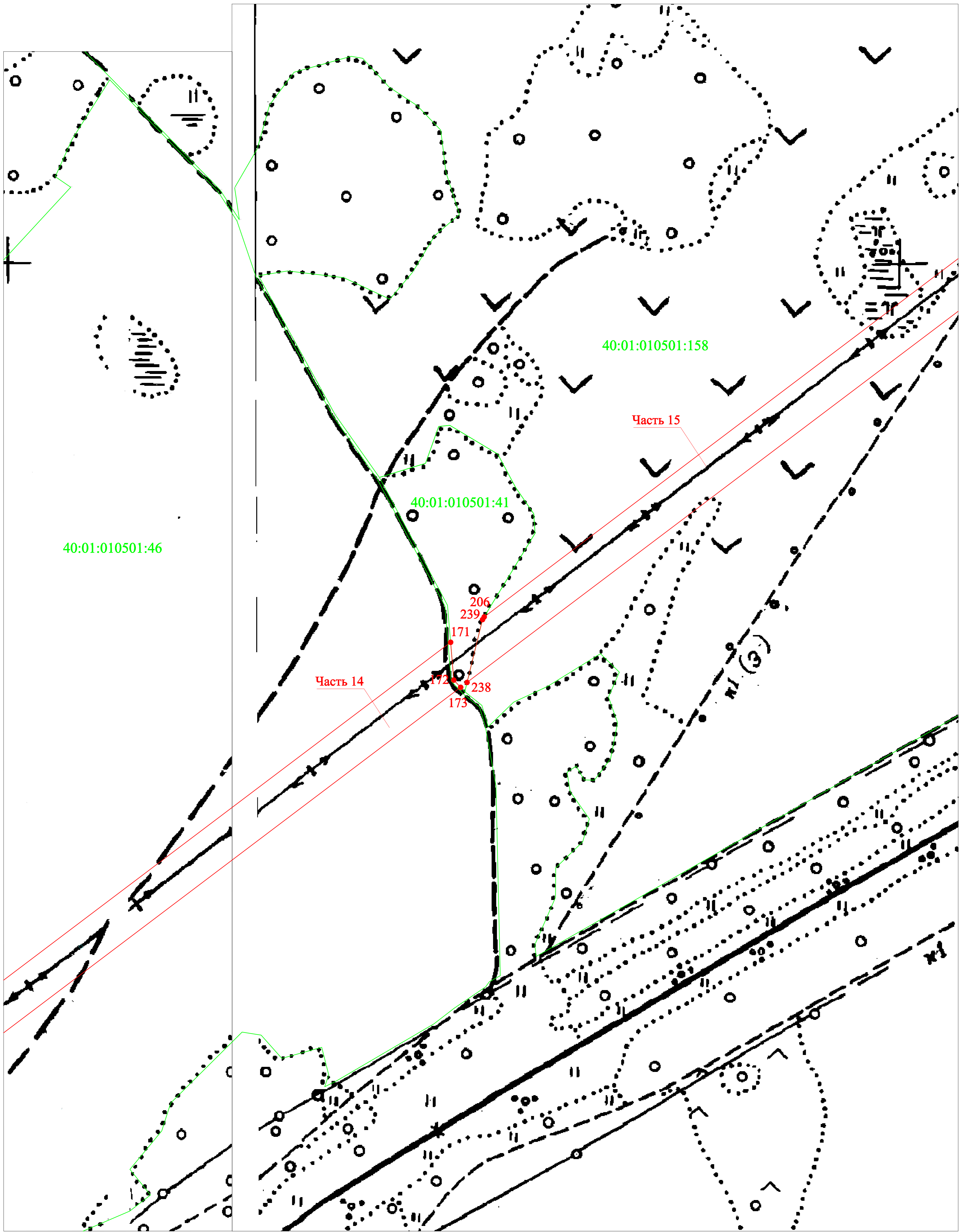
Масштаб 1:2 000

Катрографический инженер:

Ю. Ю. Тихонина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЬИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

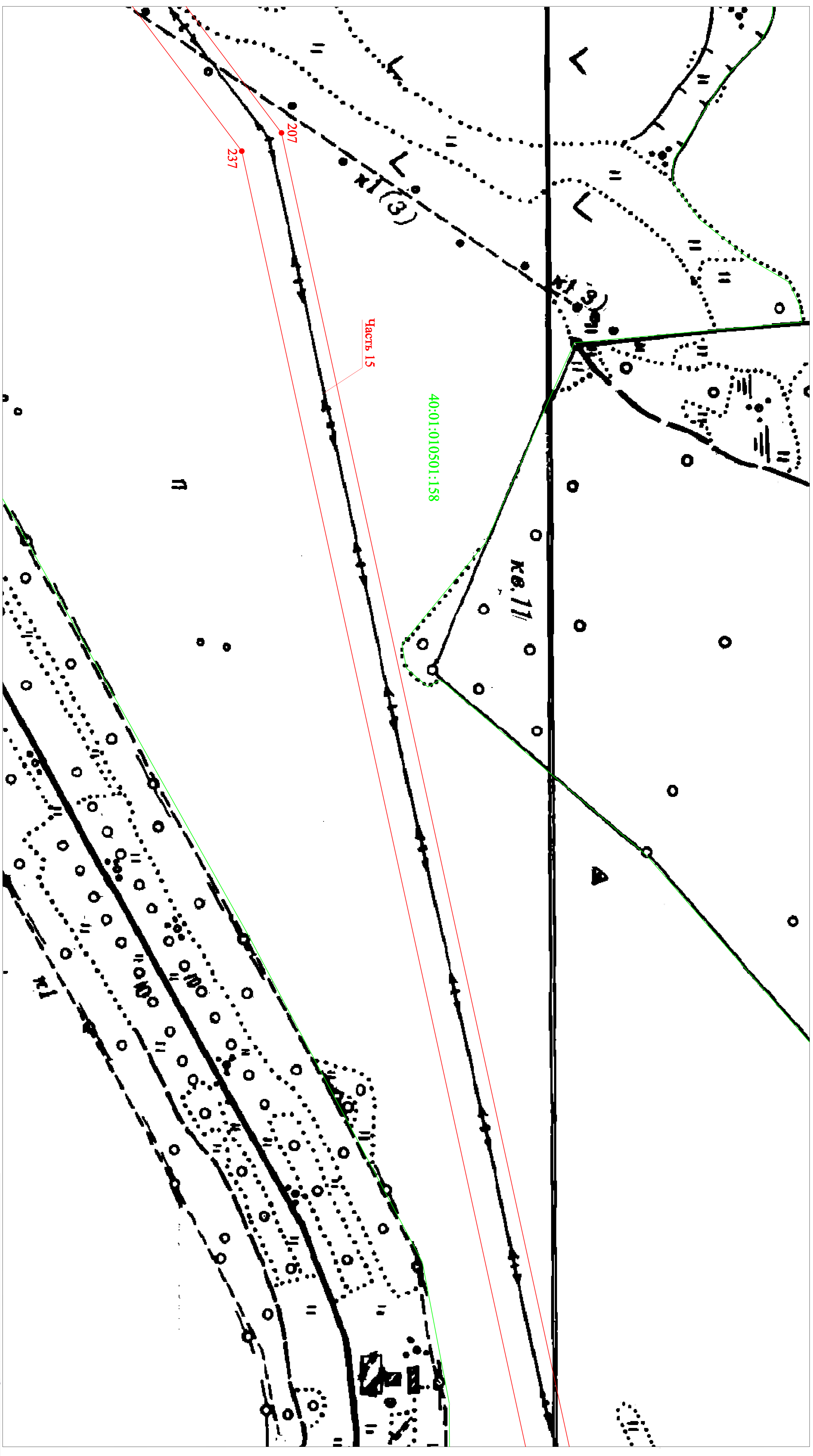
40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадестровый инженер:  **Ю. Ю. Тихонина**
фамилия, инициалы

М.П. 

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "БОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
 С ОПТАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКИЙ"
 РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАРЫНСКИЙ РАЙОН, МЕЛОСКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:

- граница публичного сервиста: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Боротынск-Кудринская" с оптажкой на ПС 110 кВ "Угорский"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- граница земельного участка, которое устанавливается в соответствии с законодательством
- 40:01:180105225 - обозначение земельного участка, граница которого устанавливается в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

Катастровый инженер:

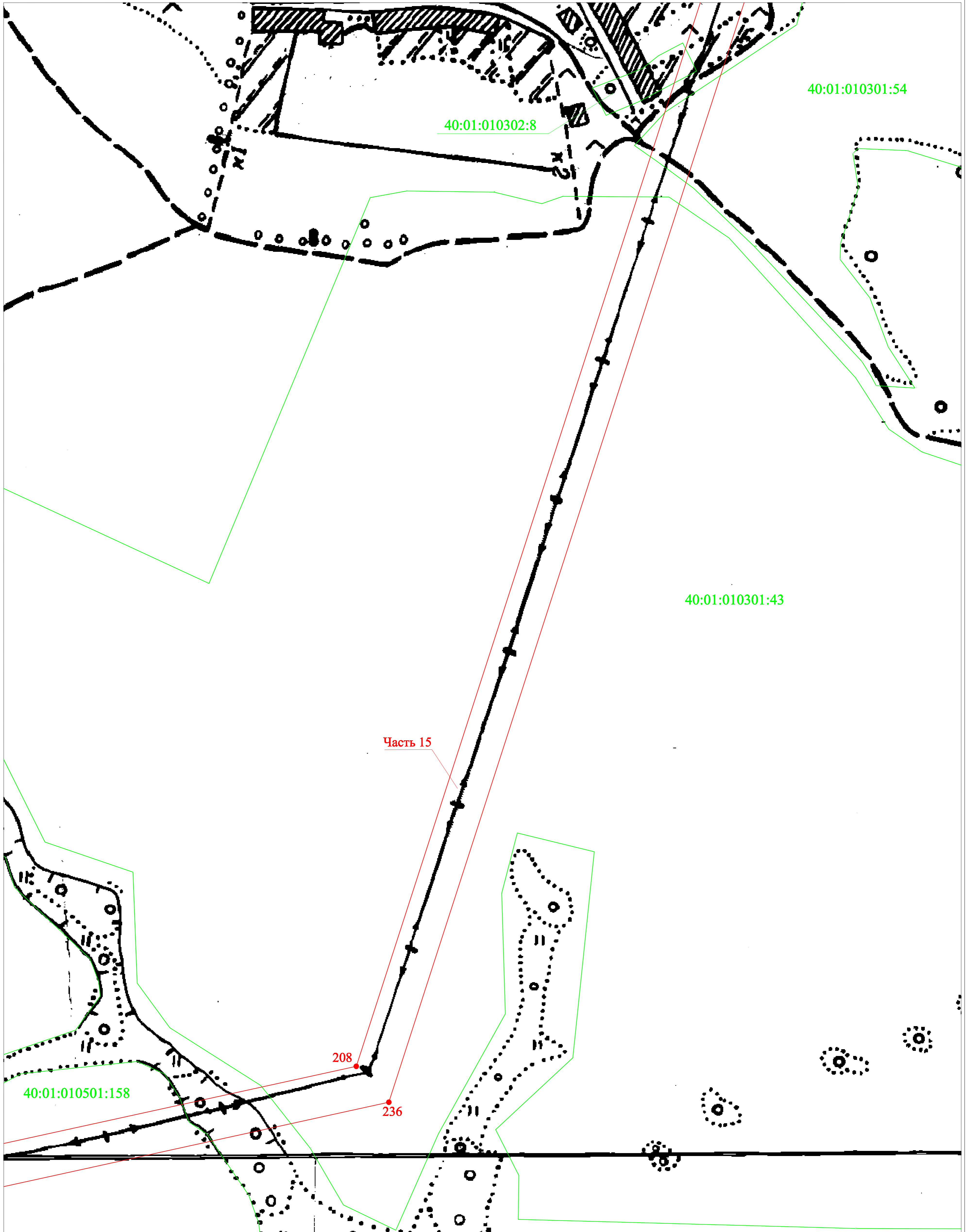


Ю. Ю. Галащенко
 фамилия, имя, отчество

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЦОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

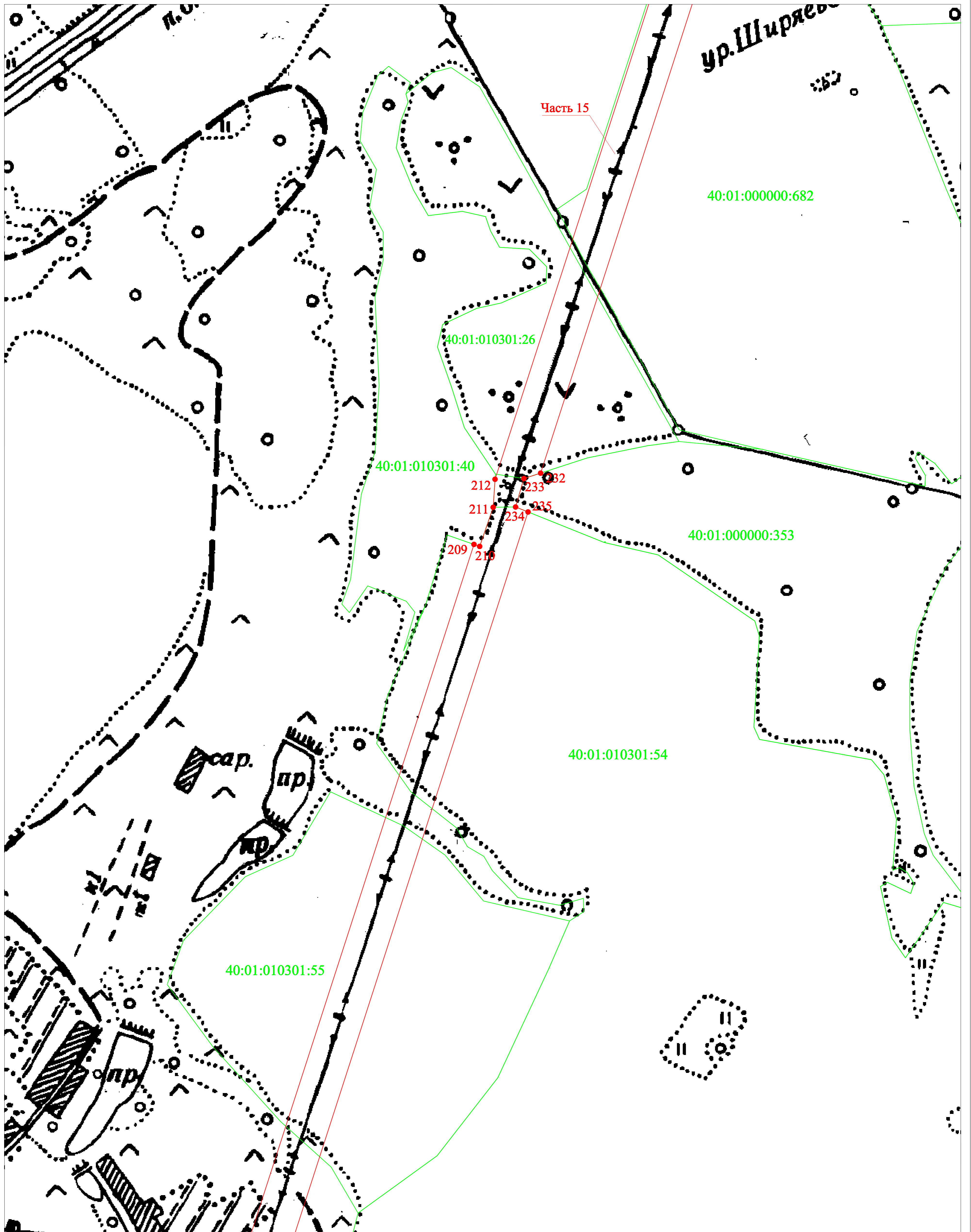
- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынский-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
 - - обозначение характерной точки границы
 - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер: 
 М. П. Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



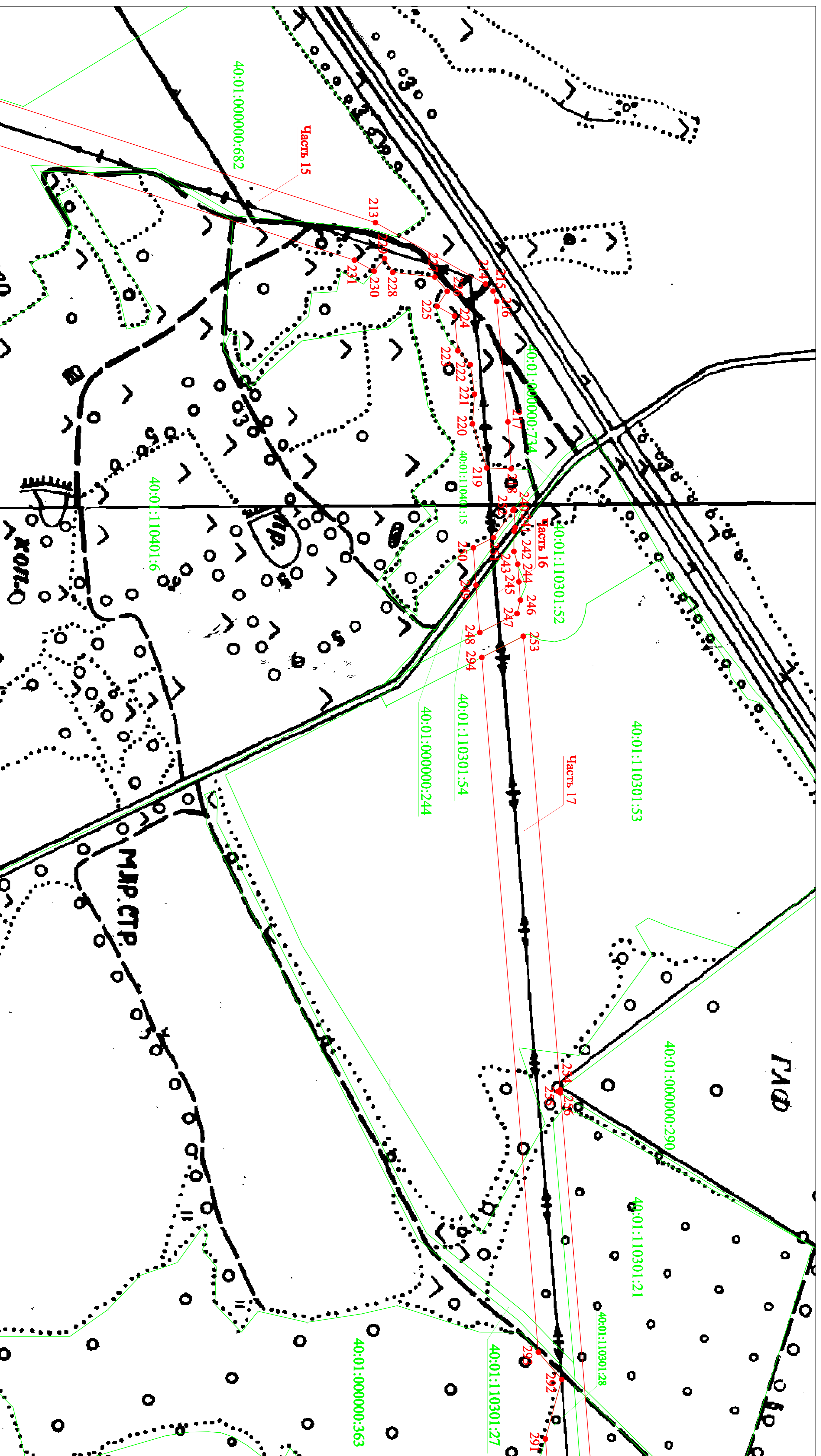
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадестровый инженер: 
 Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

План границ



Условные обозначения:

— граница публичного сервитута. Линейное сооружение - ВЛ-110 КВ "Вороглянск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 КВ "Угорская"

•10 - обозначение характерной точки границы

— граница земельного участка, которая устанавливается в соответствии с законодательством

40:01:180106255 - обозначение земельного участка, граница которого устанавливается в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

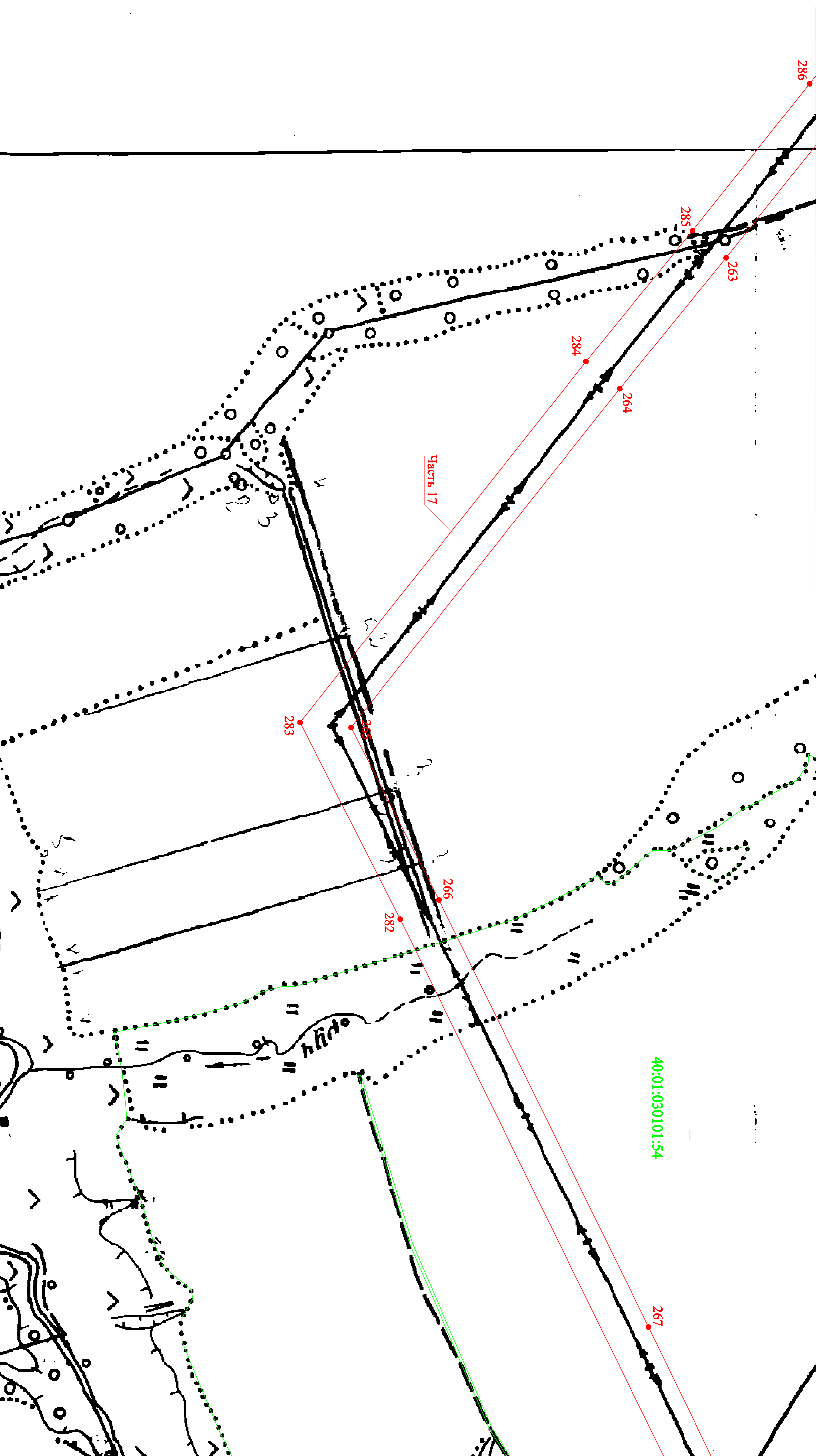
Калужский инспектор:



Ю. Ю. Тихонина
инспектор, подполковник

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ПРЕДМЕТНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКИЙ",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАВНИНСКИЙ РАЙОН, МЕШОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Основные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

• 10 - обозначение характерной точки границы

— граница земельного участка, который установлен в соответствии с законодательством

40:01:030101:54 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

Катрографный инженер:

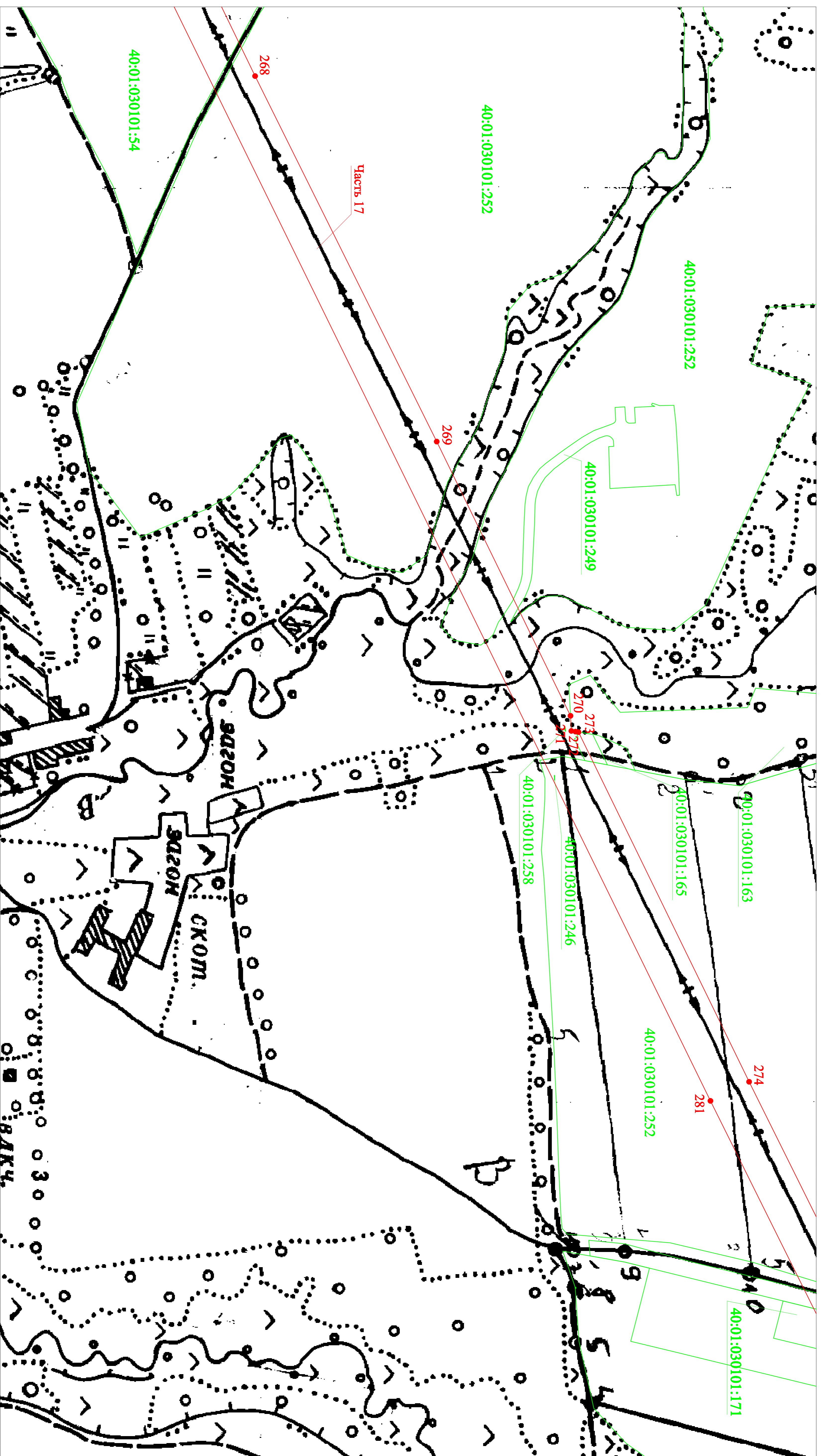


Ю. Ю. Тухачиня
фамилия, имя, отчество

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "Ворогынск-Куринская"
с ОПТЯЖКОЙ на ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАРЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворогынск-Куринская" с оптяжкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- граница земельного участка, которая установлена в соответствии с законодательством
- 40:01:030101:252 - обозначение земельного участка, граница которого установлена в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

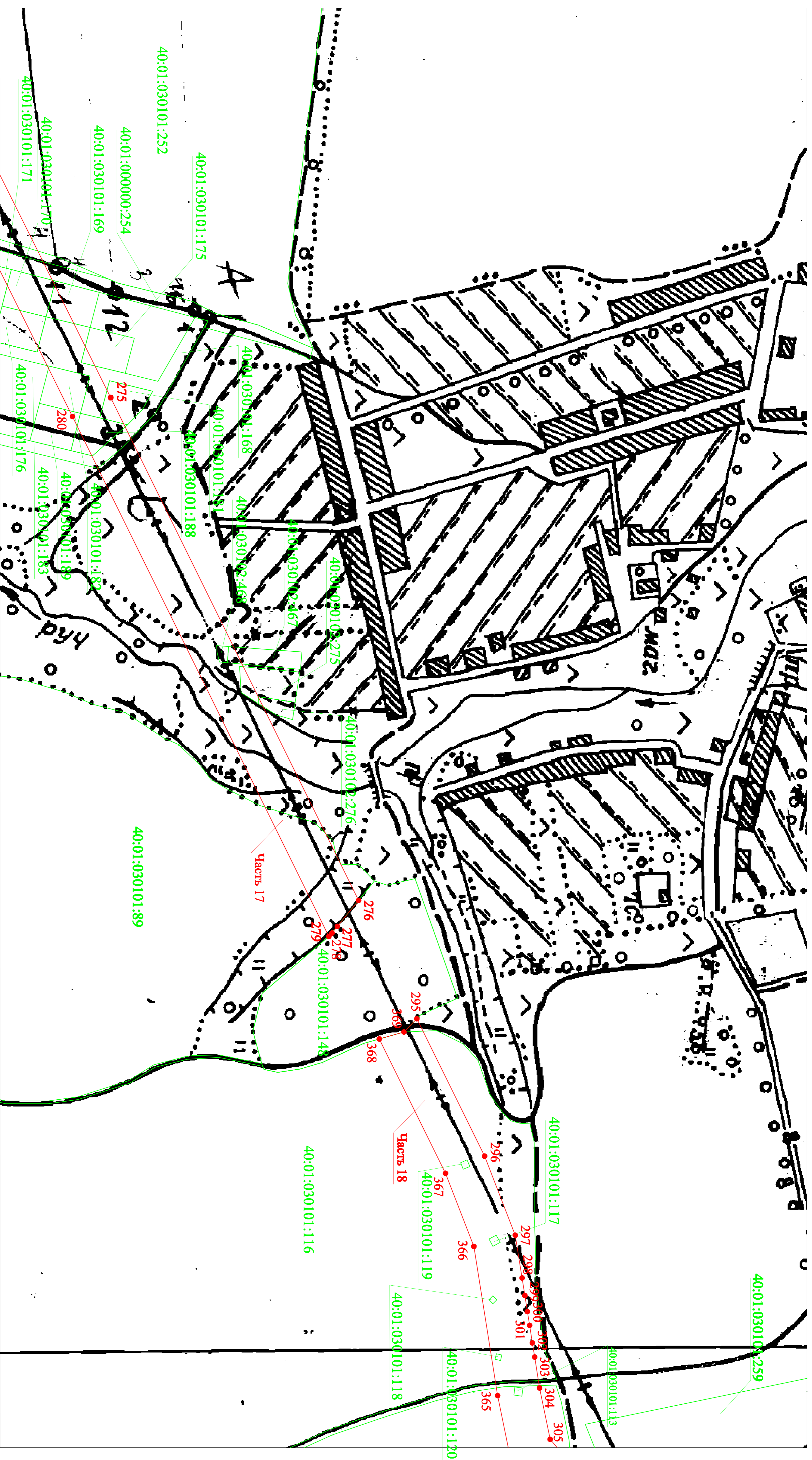
Каталогный номер:



Ю. Ю. Тихонина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО СЕРВИСТА. ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЯНСКО-КУДРИНСКАЯ"
С ОПТОВОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКИЙ"
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАВЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕНЦОВСКИЙ РАЙОН

План границ

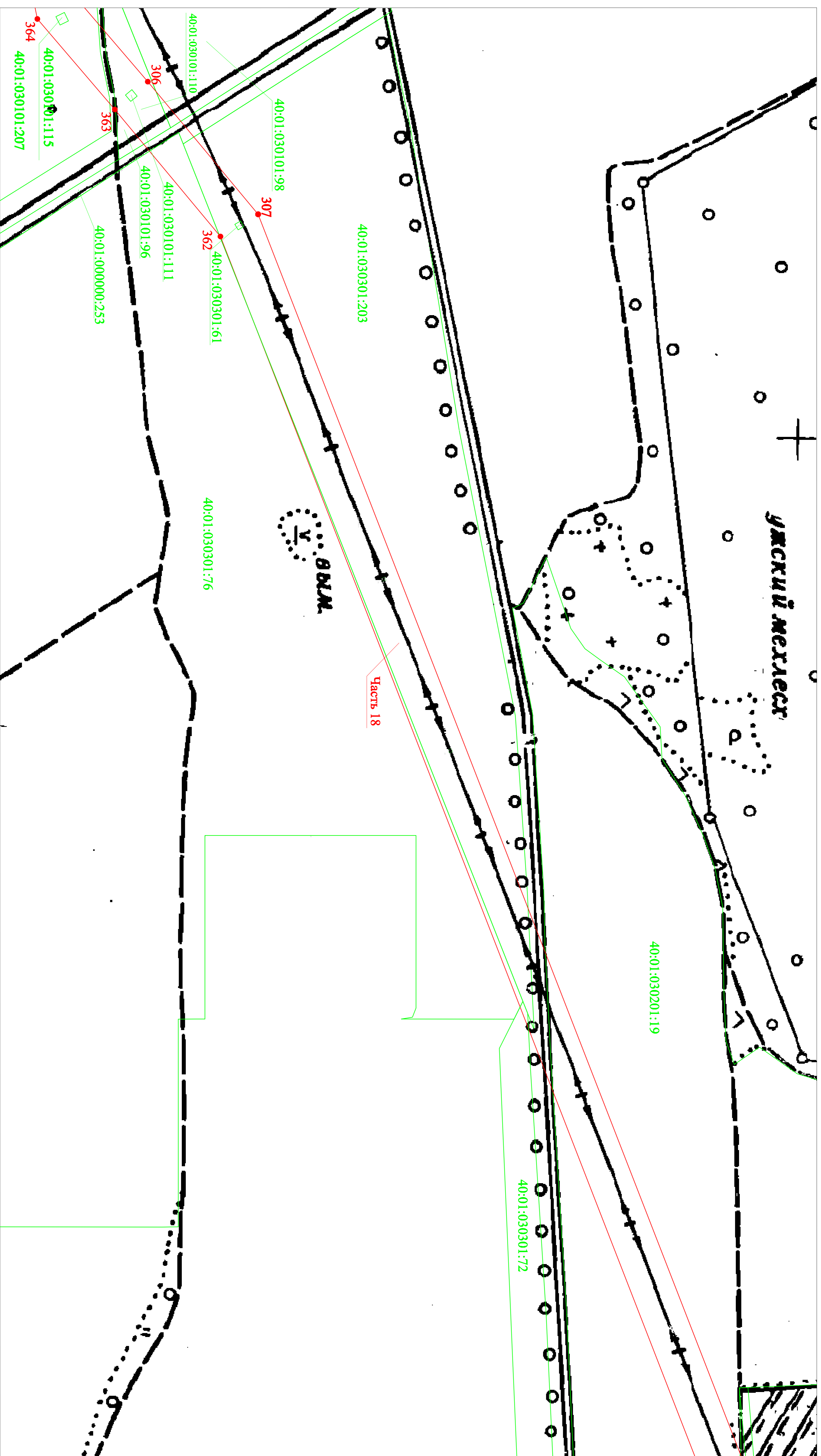


Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута. Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротыанско-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорский"
 - 10 - обозначение характерной точки границы
 - граница земельного участка, которая установлена в соответствии с законодательством
 - 40:01:180105:255 - обозначения земельного участка, граница которого установлена в соответствии с законодательством

Калужский инженер:
Ю. Ю. Тихонина
фамилия, инициалы

План границ



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 КВ "Воротыанско-Куринская" с оптяйкой на ПС 110 КВ "Угорский"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- граница земельного участка, который участвовал в соответствии с законодательством
- 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого участвовали в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

Катастровый инженер:

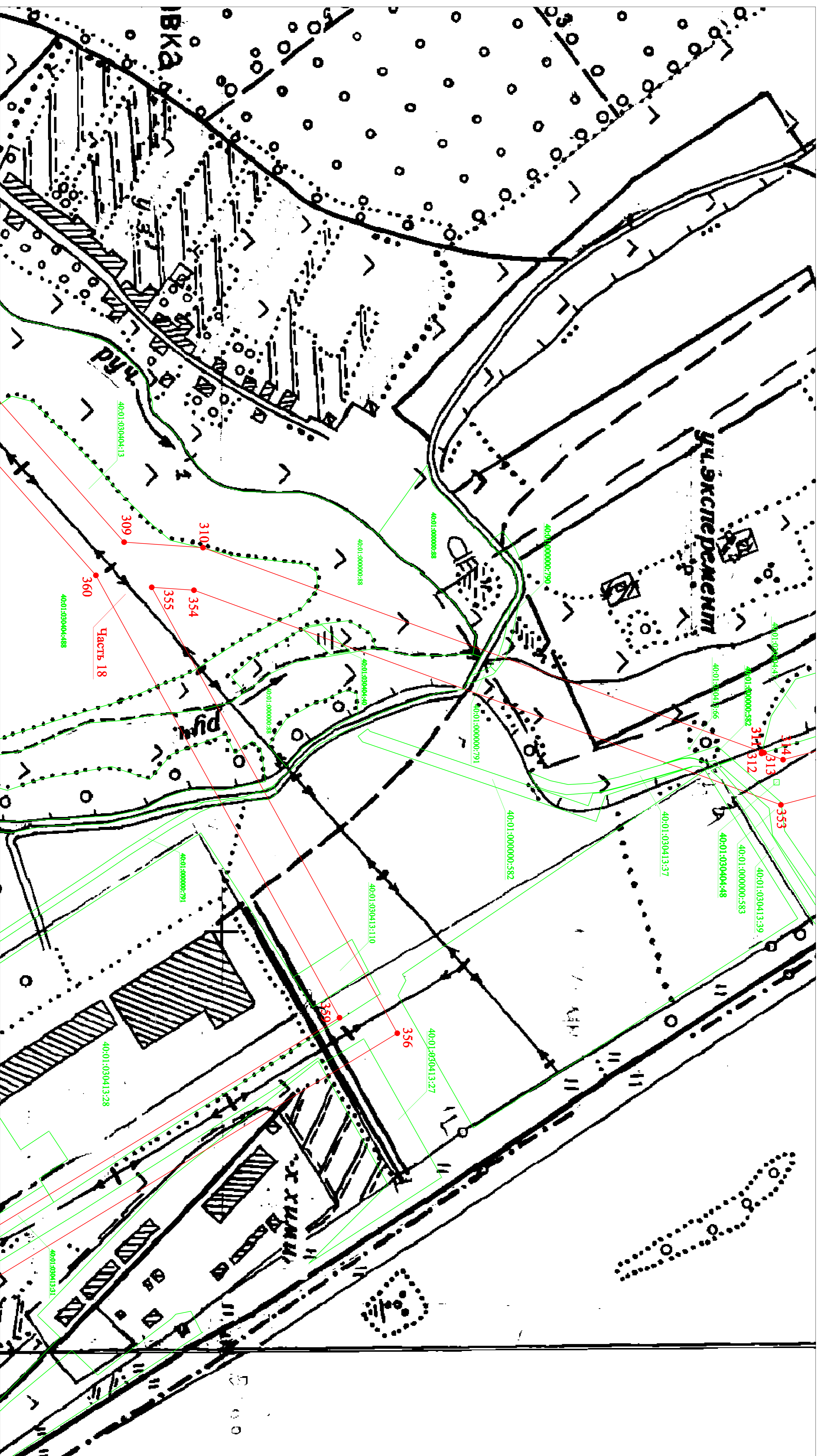


Ю. Ю. Ткаченко
фамилия, имя, отчество

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ЛИНЕЙНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "Ворогонец-Куринская"
С ОПТАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ"
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЛПОВСКИЙ РАЙОН

План границ

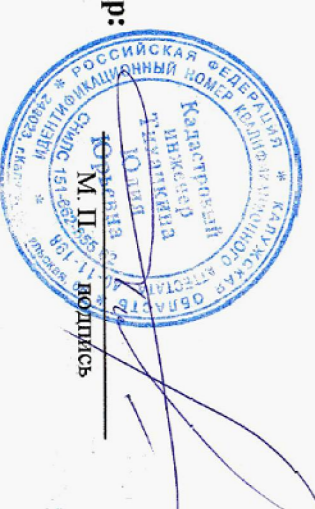


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворогонец-Куринская" с оптайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- +0 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые устанавливаются в соответствии с законодательством
- 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого устанавливаются в соответствии с законодательством

Калужский инспектор:

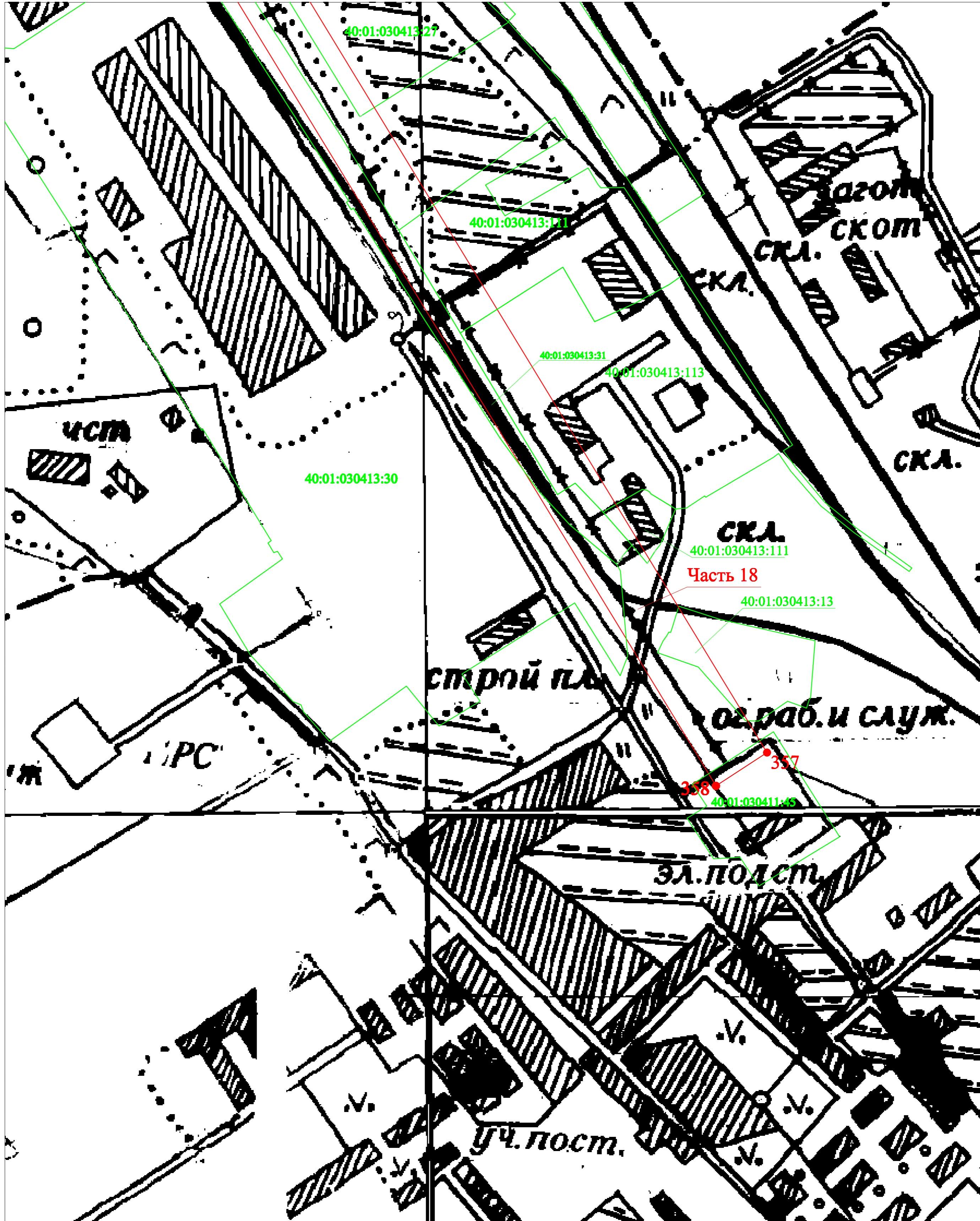


Ю. Ю. Тухачиния
инспектор, подполковник

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытнск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер:

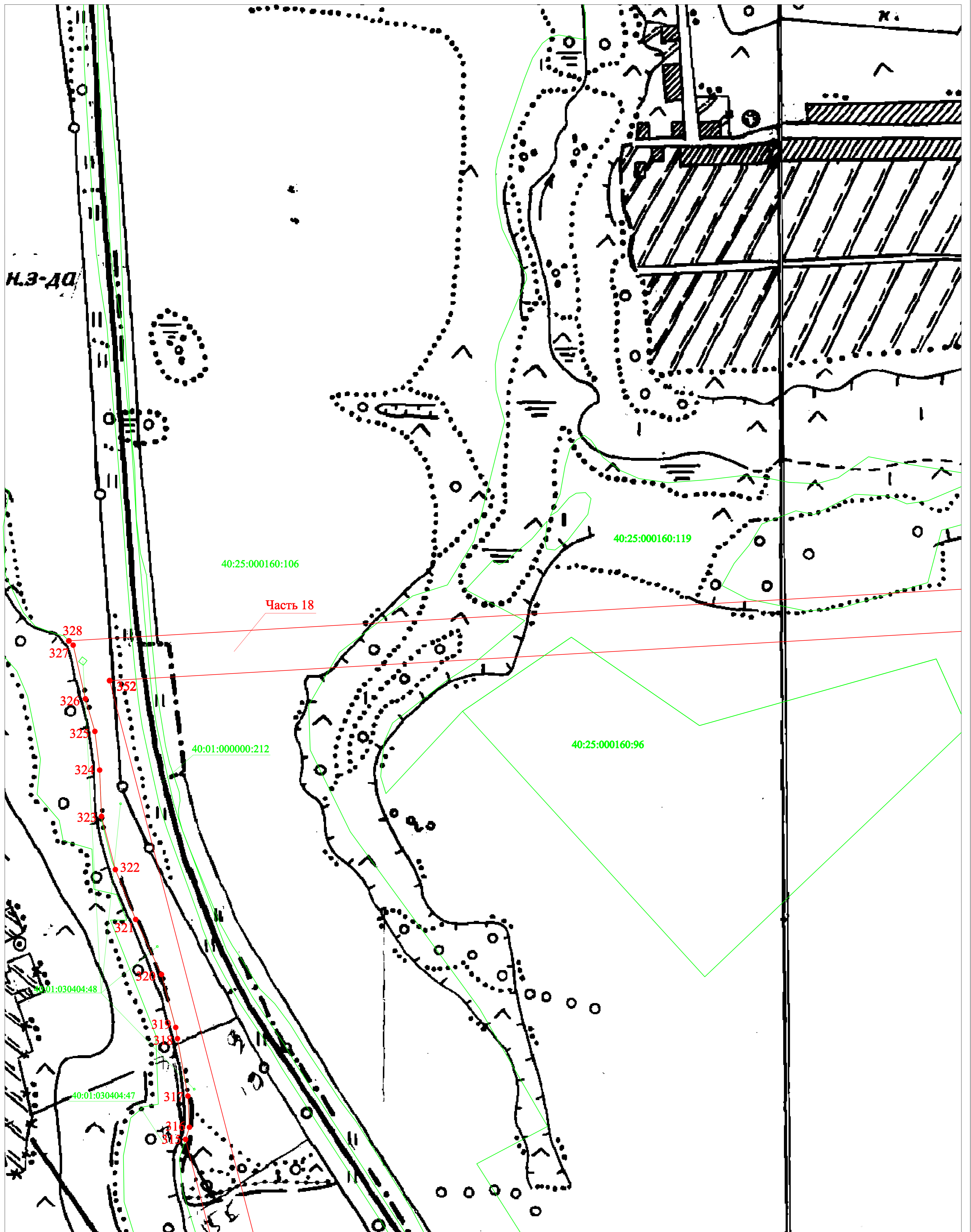


Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

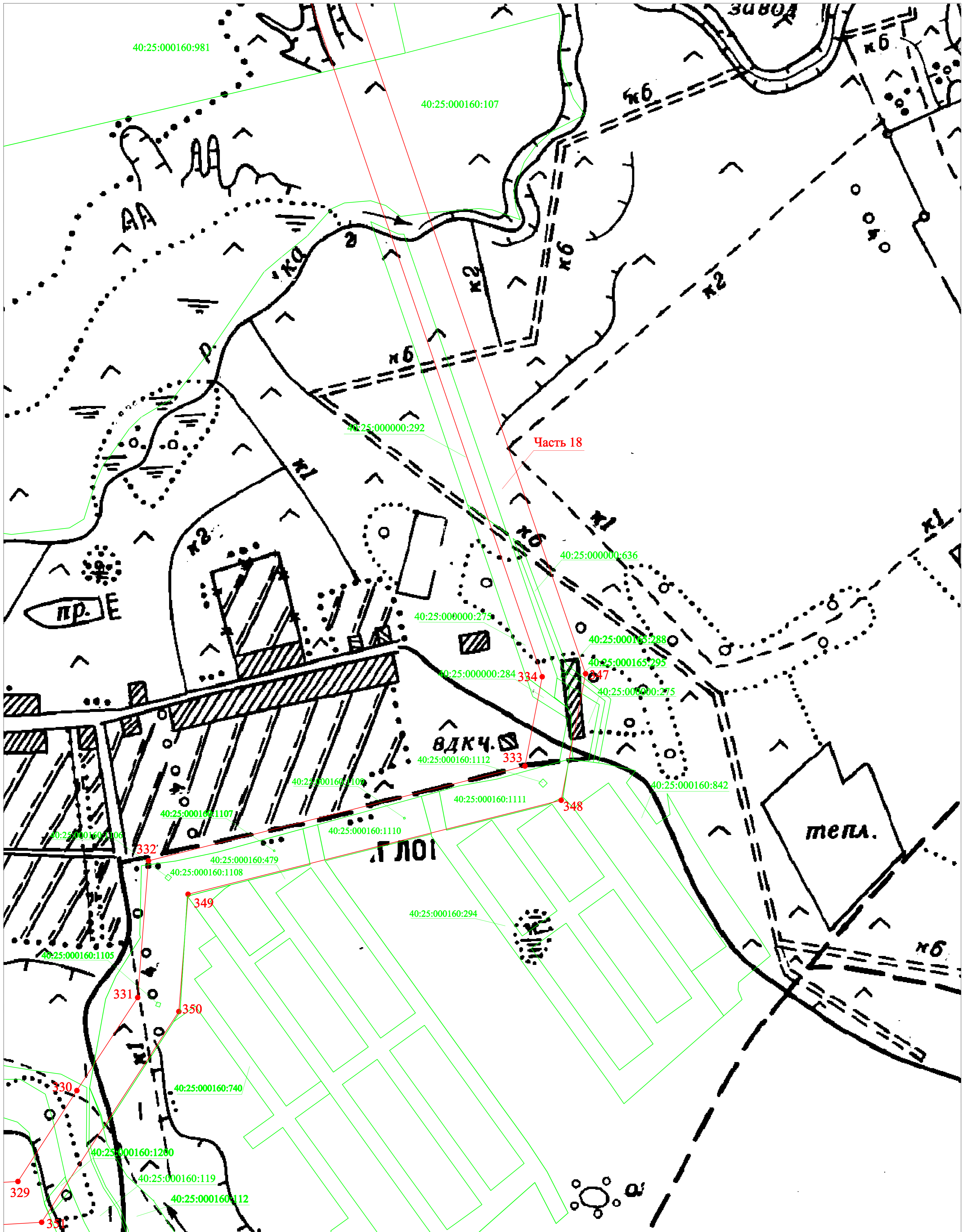
40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадстровый инженер:   **Ю. Ю. Тиханкина**
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Ворытынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
- 10 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

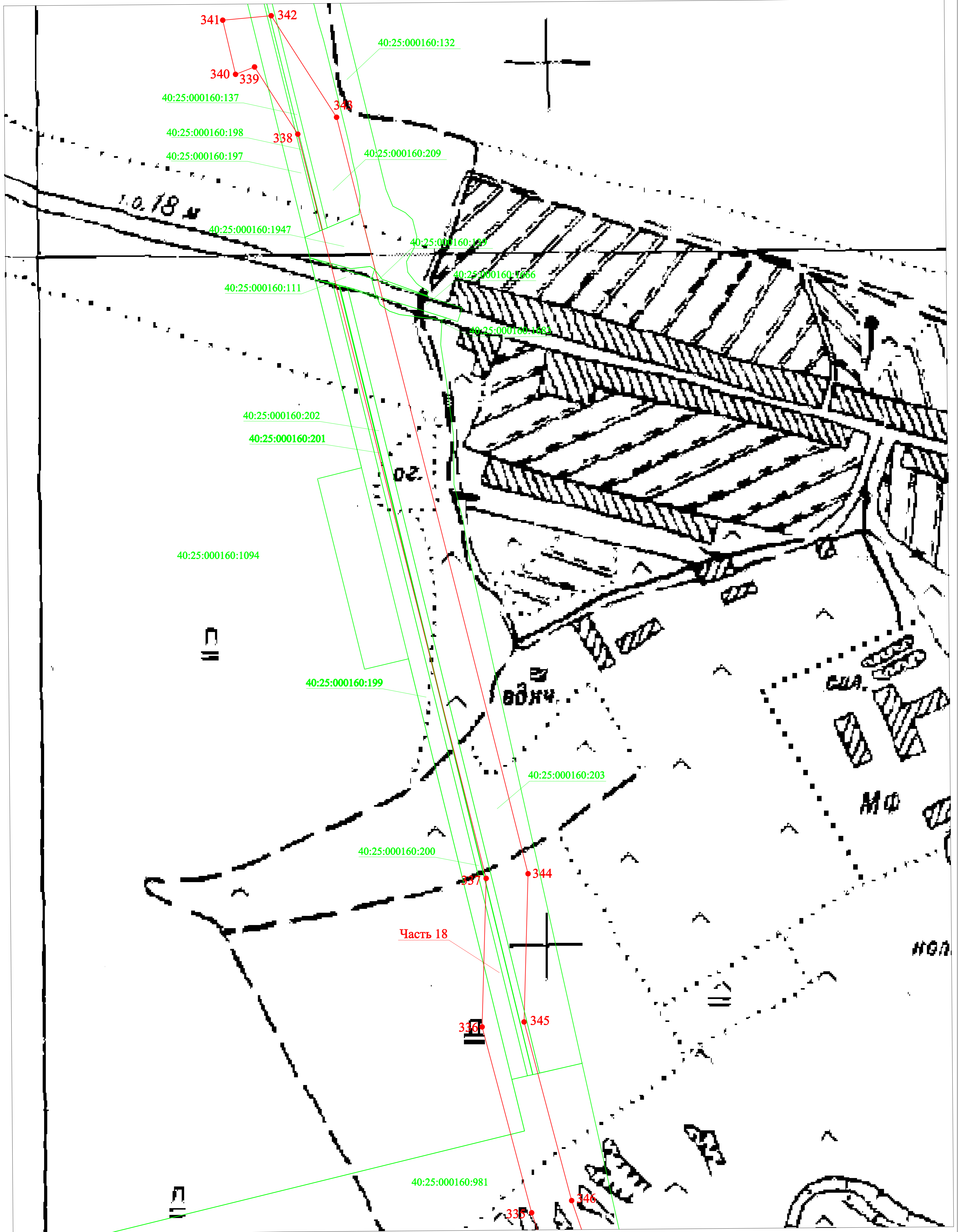
40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадстровый инженер:  **Ю. Ю. Тиханкина**
фамилия, инициалы



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-110 кВ "ВОРОТЫНСК-КУДРИНСКАЯ"
 С ОТПАЙКОЙ НА ПС 110 кВ "УГОРСКАЯ",
 РАСПОЛОЖЕННОГО : КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН, МЕЩОВСКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-110 кВ "Воротынск-Кудринская" с отпайкой на ПС 110 кВ "Угорская"
 - 10 - обозначение характерной точки границы
 - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
 - 40:01:180105:255 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер: 

 М. П. Ю. Ю. Тиханкина
 подпись фамилия, инициалы