

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**
 (наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294871 м ² ± 190 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473682.09	1306760.07	аналитический метод M _t =0.10	—
2	473684.06	1306759.60	аналитический метод M _t =0.10	—
3	473686.09	1306759.52	аналитический метод M _t =0.10	—
4	473688.09	1306759.81	аналитический метод M _t =0.10	—
5	473690.01	1306760.47	аналитический метод M _t =0.10	—
6	473751.73	1306788.95	аналитический метод M _t =0.10	—
7	473814.08	1306759.04	аналитический метод M _t =0.10	—
8	474114.92	1306601.50	аналитический метод M _t =0.10	—
9	474125.02	1306621.06	аналитический метод M _t =0.10	—
10	473823.76	1306778.36	аналитический метод M _t =0.10	—
11	473769.95	1306804.16	аналитический метод M _t =0.10	—
12	473810.67	1306845.08	аналитический метод M _t =0.10	—
13	473862.72	1306891.37	аналитический метод M _t =0.10	—
14	473996.92	1307010.72	аналитический метод M _t =0.10	—
15	474059.07	1307057.69	аналитический метод M _t =0.10	—
16	474113.29	1307106.83	аналитический метод M _t =0.10	—
17	474209.37	1307189.83	аналитический метод M _t =0.10	—
18	474414.73	1307089.18	аналитический метод M _t =0.10	—
19	474630.37	1306983.94	аналитический метод M _t =0.10	—
20	474697.62	1306948.90	аналитический метод M _t =0.10	—
21	474724.36	1306933.53	аналитический метод M _t =0.10	—
22	474765.55	1306914.46	аналитический метод M _t =0.10	—
23	474833.73	1306880.87	аналитический метод M _t =0.10	—
24	474908.59	1306844.52	аналитический метод M _t =0.10	—
25	474965.90	1306815.57	аналитический метод M _t =0.10	—
26	475043.24	1306777.92	аналитический метод M _t =0.10	—
27	475092.91	1306752.47	аналитический метод M _t =0.10	—
28	475105.02	1306739.50	аналитический метод M _t =0.10	—
29	475113.87	1306741.73	аналитический метод M _t =0.10	—
30	475225.91	1306866.80	аналитический метод M _t =0.10	—
31	475271.21	1306915.96	аналитический метод M _t =0.10	—
32	475333.29	1306985.06	аналитический метод M _t =0.10	—
33	475317.22	1306999.50	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
34	475255.23	1306930.49	аналитический метод M _t =0.10	—
35	475209.92	1306881.32	аналитический метод M _t =0.10	—
36	475108.90	1306768.55	аналитический метод M _t =0.10	—
37	475052.89	1306797.25	аналитический метод M _t =0.10	—
38	474975.50	1306834.92	аналитический метод M _t =0.10	—
39	474918.18	1306863.88	аналитический метод M _t =0.10	—
40	474843.22	1306900.27	аналитический метод M _t =0.10	—
41	474774.86	1306933.95	аналитический метод M _t =0.10	—
42	474734.30	1306952.73	аналитический метод M _t =0.10	—
43	474707.99	1306967.85	аналитический метод M _t =0.10	—
44	474640.10	1307003.23	аналитический метод M _t =0.10	—
45	474424.21	1307108.58	аналитический метод M _t =0.10	—
46	474206.05	1307215.51	аналитический метод M _t =0.10	—
47	474098.98	1307123.01	аналитический метод M _t =0.10	—
48	474045.27	1307074.34	аналитический метод M _t =0.10	—
49	473983.21	1307027.43	аналитический метод M _t =0.10	—
50	473848.37	1306907.51	аналитический метод M _t =0.10	—
51	473795.83	1306860.79	аналитический метод M _t =0.10	—
52	473745.12	1306809.83	аналитический метод M _t =0.10	—
53	473684.99	1306781.09	аналитический метод M _t =0.10	—
54	473628.07	1306803.25	аналитический метод M _t =0.10	—
55	473625.40	1306803.76	аналитический метод M _t =0.10	—
56	473622.69	1306803.60	аналитический метод M _t =0.10	—
57	473620.12	1306802.76	аналитический метод M _t =0.10	—
58	473617.85	1306801.33	аналитический метод M _t =0.10	—
59	473567.18	1306832.41	аналитический метод M _t =0.10	—
60	473419.73	1306837.61	аналитический метод M _t =0.10	—
61	473347.18	1306837.94	аналитический метод M _t =0.10	—
62	473280.17	1306842.04	аналитический метод M _t =0.10	—
63	473140.19	1306846.47	аналитический метод M _t =0.10	—
64	472930.26	1306853.16	аналитический метод M _t =0.10	—
65	472882.39	1306852.90	аналитический метод M _t =0.10	—
66	472730.46	1306857.77	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
67	472498.70	1306864.97	аналитический метод M _t =0.10	—
68	472279.24	1306873.82	аналитический метод M _t =0.10	—
69	472056.87	1306874.88	аналитический метод M _t =0.10	—
70	471821.64	1306876.46	аналитический метод M _t =0.10	—
71	471601.67	1306877.43	аналитический метод M _t =0.10	—
72	471375.44	1306877.76	аналитический метод M _t =0.10	—
73	471162.27	1306877.64	аналитический метод M _t =0.10	—
74	471084.82	1307056.31	аналитический метод M _t =0.10	—
75	471081.28	1307057.07	аналитический метод M _t =0.10	—
76	471066.33	1307087.18	аналитический метод M _t =0.10	—
77	470984.09	1307286.47	аналитический метод M _t =0.10	—
78	470900.04	1307473.98	аналитический метод M _t =0.10	—
79	471046.01	1307484.58	аналитический метод M _t =0.10	—
80	471121.85	1307490.11	аналитический метод M _t =0.10	—
81	471356.27	1307505.83	аналитический метод M _t =0.10	—
82	471491.45	1307517.18	аналитический метод M _t =0.10	—
83	471712.83	1307506.12	аналитический метод M _t =0.10	—
84	471864.35	1307497.00	аналитический метод M _t =0.10	—
85	472012.53	1307491.89	аналитический метод M _t =0.10	—
86	472084.04	1307486.96	аналитический метод M _t =0.10	—
87	472229.94	1307479.13	аналитический метод M _t =0.10	—
88	472308.87	1307476.37	аналитический метод M _t =0.10	—
89	472377.61	1307520.61	аналитический метод M _t =0.10	—
90	472439.35	1307557.61	аналитический метод M _t =0.10	—
91	472428.07	1307575.81	аналитический метод M _t =0.10	—
92	472366.22	1307538.97	аналитический метод M _t =0.10	—
93	472302.86	1307498.19	аналитический метод M _t =0.10	—
94	472230.90	1307500.71	аналитический метод M _t =0.10	—
95	472085.36	1307508.52	аналитический метод M _t =0.10	—
96	472013.65	1307513.46	аналитический метод M _t =0.10	—
97	471865.37	1307518.58	аналитический метод M _t =0.10	—
98	471714.02	1307527.69	аналитический метод M _t =0.10	—
99	471491.10	1307538.83	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
100	471356.06	1307527.64	аналитический метод M _t =0.10	—
101	471355.91	1307542.85	аналитический метод M _t =0.10	—
102	471359.54	1307597.92	аналитический метод M _t =0.10	—
103	471325.65	1307717.76	аналитический метод M _t =0.10	—
104	471316.33	1307777.90	аналитический метод M _t =0.10	—
105	471307.42	1307864.58	аналитический метод M _t =0.10	—
106	471367.61	1307903.45	аналитический метод M _t =0.10	—
107	471507.03	1307976.46	аналитический метод M _t =0.10	—
108	471650.85	1308044.09	аналитический метод M _t =0.10	—
109	471762.76	1308099.57	аналитический метод M _t =0.10	—
110	471836.24	1308324.66	аналитический метод M _t =0.10	—
111	471860.28	1308396.90	аналитический метод M _t =0.10	—
112	471885.12	1308469.54	аналитический метод M _t =0.10	—
113	471912.66	1308538.12	аналитический метод M _t =0.10	—
114	471974.82	1308555.79	аналитический метод M _t =0.10	—
115	472038.41	1308554.94	аналитический метод M _t =0.10	—
116	472049.91	1308551.48	аналитический метод M _t =0.10	—
117	472120.18	1308536.62	аналитический метод M _t =0.10	—
118	472190.47	1308522.71	аналитический метод M _t =0.10	—
119	472253.78	1308508.75	аналитический метод M _t =0.10	—
120	472257.35	1308531.10	аналитический метод M _t =0.10	—
121	472259.81	1308539.14	аналитический метод M _t =0.10	—
122	472239.34	1308545.40	аналитический метод M _t =0.10	—
123	472236.07	1308534.77	аналитический метод M _t =0.10	—
124	472204.01	1308541.84	аналитический метод M _t =0.10	—
125	472204.57	1308551.43	аналитический метод M _t =0.10	—
126	472214.51	1308600.00	аналитический метод M _t =0.10	—
127	472219.66	1308641.14	аналитический метод M _t =0.10	—
128	472289.56	1308634.93	аналитический метод M _t =0.10	—
129	472461.74	1308615.48	аналитический метод M _t =0.10	—
130	472478.57	1308776.22	аналитический метод M _t =0.10	—
131	472484.71	1308924.02	аналитический метод M _t =0.10	—
132	472565.54	1309134.20	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
133	472608.23	1309265.36	аналитический метод M _t =0.10	—
134	472628.97	1309322.52	аналитический метод M _t =0.10	—
135	472650.38	1309385.25	аналитический метод M _t =0.10	—
136	472689.33	1309375.97	аналитический метод M _t =0.10	—
137	472744.67	1309364.63	аналитический метод M _t =0.10	—
138	472867.83	1309578.61	аналитический метод M _t =0.10	—
139	472953.17	1309724.18	аналитический метод M _t =0.10	—
140	472934.53	1309735.10	аналитический метод M _t =0.10	—
141	472849.15	1309589.46	аналитический метод M _t =0.10	—
142	472733.73	1309388.92	аналитический метод M _t =0.10	—
143	472694.00	1309397.06	аналитический метод M _t =0.10	—
144	472636.28	1309410.81	аналитический метод M _t =0.10	—
145	472608.60	1309329.69	аналитический метод M _t =0.10	—
146	472587.80	1309272.39	аналитический метод M _t =0.10	—
147	472545.18	1309141.42	аналитический метод M _t =0.10	—
148	472467.24	1308938.77	аналитический метод M _t =0.10	—
149	472462.65	1308940.24	аналитический метод M _t =0.10	—
150	472456.44	1308920.87	аналитический метод M _t =0.10	—
151	472462.87	1308918.81	аналитический метод M _t =0.10	—
152	472457.02	1308777.80	аналитический метод M _t =0.10	—
153	472442.53	1308639.39	аналитический метод M _t =0.10	—
154	472291.73	1308656.43	аналитический метод M _t =0.10	—
155	472200.81	1308664.49	аналитический метод M _t =0.10	—
156	472193.19	1308603.51	аналитический метод M _t =0.10	—
157	472183.10	1308554.25	аналитический метод M _t =0.10	—
158	472182.63	1308546.28	аналитический метод M _t =0.10	—
159	472124.52	1308557.78	аналитический метод M _t =0.10	—
160	472053.11	1308573.07	аналитический метод M _t =0.10	—
161	472083.97	1308693.11	аналитический метод M _t =0.10	—
162	472103.79	1308770.18	аналитический метод M _t =0.10	—
163	472059.42	1308805.21	аналитический метод M _t =0.10	—
164	472053.17	1308807.71	аналитический метод M _t =0.10	—
165	472045.99	1308812.71	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
166	472033.79	1308795.06	аналитический метод M _t =0.10	—
167	472043.60	1308788.27	аналитический метод M _t =0.10	—
168	472048.49	1308786.32	аналитический метод M _t =0.10	—
169	472079.37	1308761.94	аналитический метод M _t =0.10	—
170	472063.05	1308698.49	аналитический метод M _t =0.10	—
171	472031.72	1308576.63	аналитический метод M _t =0.10	—
172	471971.95	1308577.43	аналитический метод M _t =0.10	—
173	471902.05	1308557.56	аналитический метод M _t =0.10	—
174	471893.25	1308555.76	аналитический метод M _t =0.10	—
175	471859.64	1308543.81	аналитический метод M _t =0.10	—
176	471849.09	1308537.94	аналитический метод M _t =0.10	—
177	471841.01	1308534.97	аналитический метод M _t =0.10	—
178	471847.93	1308514.69	аналитический метод M _t =0.10	—
179	471859.09	1308518.78	аналитический метод M _t =0.10	—
180	471868.57	1308524.06	аналитический метод M _t =0.10	—
181	471886.26	1308530.35	аналитический метод M _t =0.10	—
182	471864.86	1308477.06	аналитический метод M _t =0.10	—
183	471839.82	1308403.80	аналитический метод M _t =0.10	—
184	471815.73	1308331.43	аналитический метод M _t =0.10	—
185	471745.04	1308114.89	аналитический метод M _t =0.10	—
186	471641.46	1308063.55	аналитический метод M _t =0.10	—
187	471497.42	1307995.81	аналитический метод M _t =0.10	—
188	471356.71	1307922.13	аналитический метод M _t =0.10	—
189	471299.65	1307885.27	аналитический метод M _t =0.10	—
190	471270.20	1307938.96	аналитический метод M _t =0.10	—
191	471280.39	1307952.42	аналитический метод M _t =0.10	—
192	471289.97	1307976.29	аналитический метод M _t =0.10	—
193	471231.74	1308131.20	аналитический метод M _t =0.10	—
194	471219.40	1308147.37	аналитический метод M _t =0.10	—
195	471205.70	1308140.78	аналитический метод M _t =0.10	—
196	471211.05	1308121.66	аналитический метод M _t =0.10	—
197	471266.77	1307976.47	аналитический метод M _t =0.10	—
198	471261.42	1307963.15	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
199	471244.54	1307940.85	аналитический метод M _t =0.10	—
200	471285.49	1307866.64	аналитический метод M _t =0.10	—
201	471294.90	1307775.14	аналитический метод M _t =0.10	—
202	471304.50	1307713.15	аналитический метод M _t =0.10	—
203	471337.74	1307595.63	аналитический метод M _t =0.10	—
204	471334.31	1307543.45	аналитический метод M _t =0.10	—
205	471334.48	1307526.01	аналитический метод M _t =0.10	—
206	471120.35	1307511.66	аналитический метод M _t =0.10	—
207	471044.45	1307506.13	аналитический метод M _t =0.10	—
208	470895.36	1307495.30	аналитический метод M _t =0.10	—
209	470868.61	1307544.95	аналитический метод M _t =0.10	—
210	470856.36	1307562.84	аналитический метод M _t =0.10	—
211	470809.77	1307642.10	аналитический метод M _t =0.10	—
212	470824.02	1307677.14	аналитический метод M _t =0.10	—
213	470804.01	1307685.27	аналитический метод M _t =0.10	—
214	470785.74	1307640.35	аналитический метод M _t =0.10	—
215	470838.12	1307551.25	аналитический метод M _t =0.10	—
216	470850.13	1307533.69	аналитический метод M _t =0.10	—
217	470877.28	1307483.31	аналитический метод M _t =0.10	—
218	470852.31	1307472.05	аналитический метод M _t =0.10	—
219	470816.84	1307453.79	аналитический метод M _t =0.10	—
220	470695.82	1307392.47	аналитический метод M _t =0.10	—
221	470530.84	1307277.76	аналитический метод M _t =0.10	—
222	470496.87	1307309.16	аналитический метод M _t =0.10	—
223	470472.50	1307328.30	аналитический метод M _t =0.10	—
224	470448.15	1307374.38	аналитический метод M _t =0.10	—
225	470417.06	1307426.62	аналитический метод M _t =0.10	—
226	470302.15	1307364.81	аналитический метод M _t =0.10	—
227	470192.69	1307296.24	аналитический метод M _t =0.10	—
228	470204.16	1307277.94	аналитический метод M _t =0.10	—
229	470313.01	1307346.12	аналитический метод M _t =0.10	—
230	470409.08	1307397.79	аналитический метод M _t =0.10	—
231	470429.31	1307363.81	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
232	470455.55	1307314.15	аналитический метод M _t =0.10	—
233	470482.85	1307292.71	аналитический метод M _t =0.10	—
234	470512.69	1307265.13	аналитический метод M _t =0.10	—
235	470410.23	1307193.81	аналитический метод M _t =0.10	—
236	470240.39	1307076.26	аналитический метод M _t =0.10	—
237	470183.28	1307036.62	аналитический метод M _t =0.10	—
238	470154.01	1307019.62	аналитический метод M _t =0.10	—
239	470069.21	1306960.52	аналитический метод M _t =0.10	—
240	470003.58	1306916.09	аналитический метод M _t =0.10	—
241	470024.71	1306868.76	аналитический метод M _t =0.10	—
242	470017.50	1306842.12	аналитический метод M _t =0.10	—
243	469925.09	1306768.74	аналитический метод M _t =0.10	—
244	469880.53	1306743.43	аналитический метод M _t =0.10	—
245	469812.23	1306707.17	аналитический метод M _t =0.10	—
246	469743.39	1306671.71	аналитический метод M _t =0.10	—
247	469681.85	1306638.47	аналитический метод M _t =0.10	—
248	469635.06	1306590.93	аналитический метод M _t =0.10	—
249	469590.30	1306543.90	аналитический метод M _t =0.10	—
250	469558.67	1306513.73	аналитический метод M _t =0.10	—
251	469559.35	1306505.01	аналитический метод M _t =0.10	—
252	469570.54	1306496.06	аналитический метод M _t =0.10	—
253	469572.04	1306497.32	аналитический метод M _t =0.10	—
254	469582.55	1306484.42	аналитический метод M _t =0.10	—
255	469617.33	1306455.88	аналитический метод M _t =0.10	—
256	469673.30	1306444.51	аналитический метод M _t =0.10	—
257	469687.74	1306442.00	аналитический метод M _t =0.10	—
258	469691.86	1306462.94	аналитический метод M _t =0.10	—
259	469677.14	1306465.78	аналитический метод M _t =0.10	—
260	469626.88	1306475.98	аналитический метод M _t =0.10	—
261	469597.93	1306499.74	аналитический метод M _t =0.10	—
262	469588.03	1306511.89	аналитический метод M _t =0.10	—
263	469605.59	1306528.63	аналитический метод M _t =0.10	—
264	469650.58	1306575.91	аналитический метод M _t =0.10	—

Описание местоположения
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
№№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
(наименование объекта)

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 _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
265	469694.97	1306621.01	аналитический метод M _t =0.10	—
266	469753.47	1306652.61	аналитический метод M _t =0.10	—
267	469822.24	1306688.03	аналитический метод M _t =0.10	—
268	469877.01	1306717.11	аналитический метод M _t =0.10	—
269	469896.09	1306713.34	аналитический метод M _t =0.10	—
270	469899.26	1306729.23	аналитический метод M _t =0.10	—
271	469937.21	1306750.79	аналитический метод M _t =0.10	—
272	470036.50	1306829.62	аналитический метод M _t =0.10	—
273	470047.57	1306870.54	аналитический метод M _t =0.10	—
274	470030.69	1306908.36	аналитический метод M _t =0.10	—
275	470081.44	1306942.72	аналитический метод M _t =0.10	—
276	470165.63	1307001.39	аналитический метод M _t =0.10	—
277	470194.88	1307018.38	аналитический метод M _t =0.10	—
278	470252.70	1307058.50	аналитический метод M _t =0.10	—
279	470422.54	1307176.06	аналитический метод M _t =0.10	—
280	470536.05	1307255.07	аналитический метод M _t =0.10	—
281	470706.92	1307373.88	аналитический метод M _t =0.10	—
282	470826.66	1307434.55	аналитический метод M _t =0.10	—
283	470861.53	1307452.50	аналитический метод M _t =0.10	—
284	470882.04	1307461.34	аналитический метод M _t =0.10	—
285	470964.25	1307277.93	аналитический метод M _t =0.10	—
286	471046.65	1307078.25	аналитический метод M _t =0.10	—
287	471066.56	1307038.12	аналитический метод M _t =0.10	—
288	471069.42	1307037.51	аналитический метод M _t =0.10	—
289	471139.06	1306876.87	аналитический метод M _t =0.10	—
290	471127.91	1306856.02	аналитический метод M _t =0.10	—
291	471375.23	1306856.16	аналитический метод M _t =0.10	—
292	471601.61	1306855.83	аналитический метод M _t =0.10	—
293	471821.52	1306854.86	аналитический метод M _t =0.10	—
294	472056.75	1306853.28	аналитический метод M _t =0.10	—
295	472278.76	1306852.22	аналитический метод M _t =0.10	—
296	472497.93	1306843.39	аналитический метод M _t =0.10	—
297	472729.79	1306836.18	аналитический метод M _t =0.10	—

<p align="center">Описание местоположения Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район <small>(наименование объекта)</small></p>				
<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>				
<p>1. Система координат 40.1</p>				
<p>2. Сведения о характерных точках границ объекта</p>				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
298	472882.11	1306831.30	аналитический метод M _t =0.10	—
299	472929.98	1306831.56	аналитический метод M _t =0.10	—
300	473139.50	1306824.88	аналитический метод M _t =0.10	—
301	473279.17	1306820.46	аналитический метод M _t =0.10	—
302	473346.47	1306816.35	аналитический метод M _t =0.10	—
303	473419.30	1306816.01	аналитический метод M _t =0.10	—
304	473560.64	1306811.03	аналитический метод M _t =0.10	—
305	473613.10	1306778.91	аналитический метод M _t =0.10	—
306	473616.59	1306777.27	аналитический метод M _t =0.10	—
307	473620.43	1306776.92	аналитический метод M _t =0.10	—
308	473624.44	1306778.09	аналитический метод M _t =0.10	—
309	473627.71	1306780.70	аналитический метод M _t =0.10	—
1	473682.09	1306760.07	аналитический метод M _t =0.10	—
<p>3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта</p>				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—

**Описание местоположения границы
 Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**
 (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**
 (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

**Описание местоположения границы
 Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—

**Описание местоположения границы
 Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—

**Описание местоположения границы
Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район**
 (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

**Описание местоположения границы
 Публичного сервитута: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ
 №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
 расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

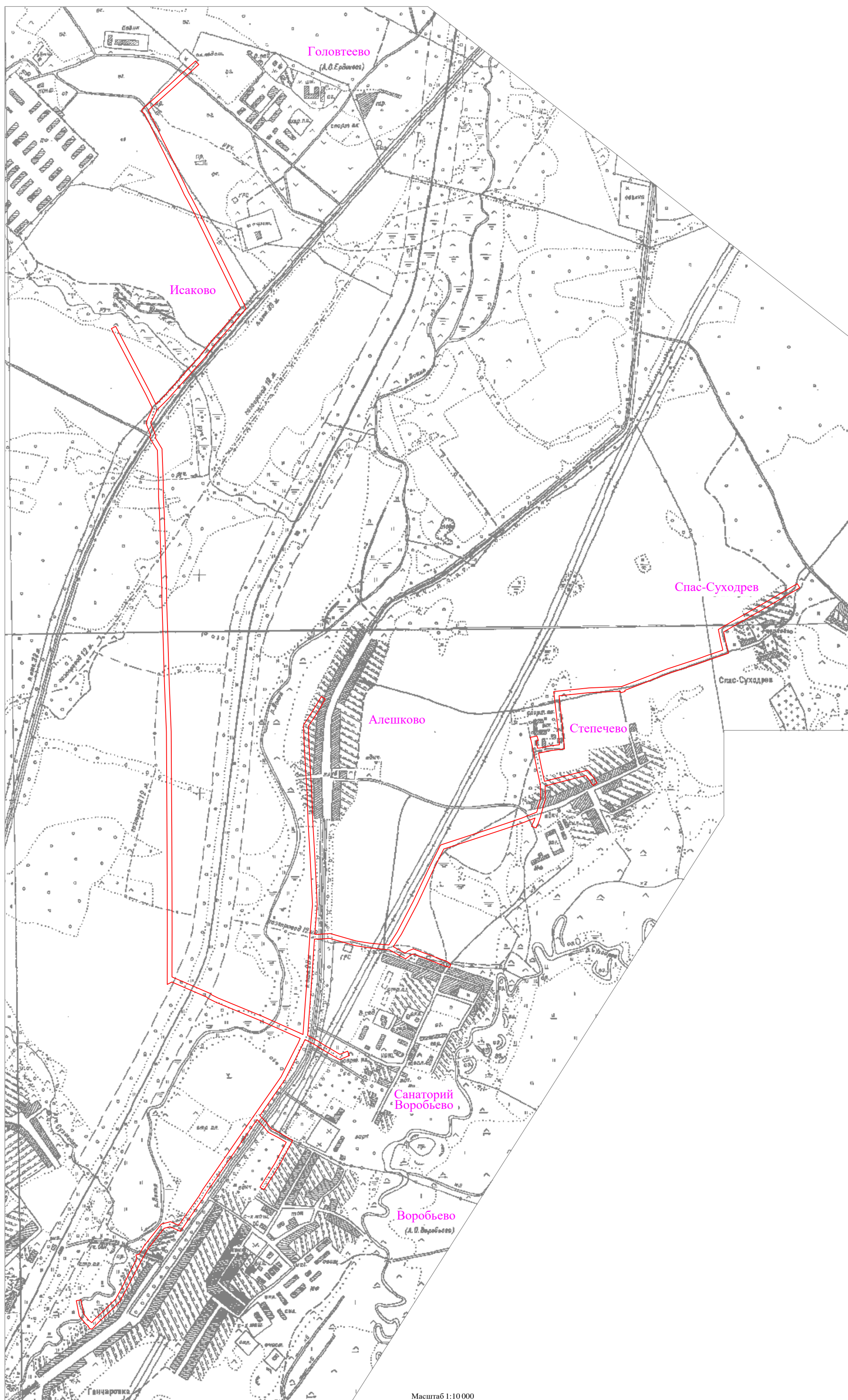
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв ЕРДЕНЕВО, в т.ч. ВЛ-10 кв №№3,4,5 РП 10 кв ВОРОБЬЕВО
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

Обзорная схема границ публичного сервитута



Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кв №№3,4,5 РП 10 кв Воробьево

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ ЕРДЕНЕВО, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ ВОРОБЬЕВО
 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

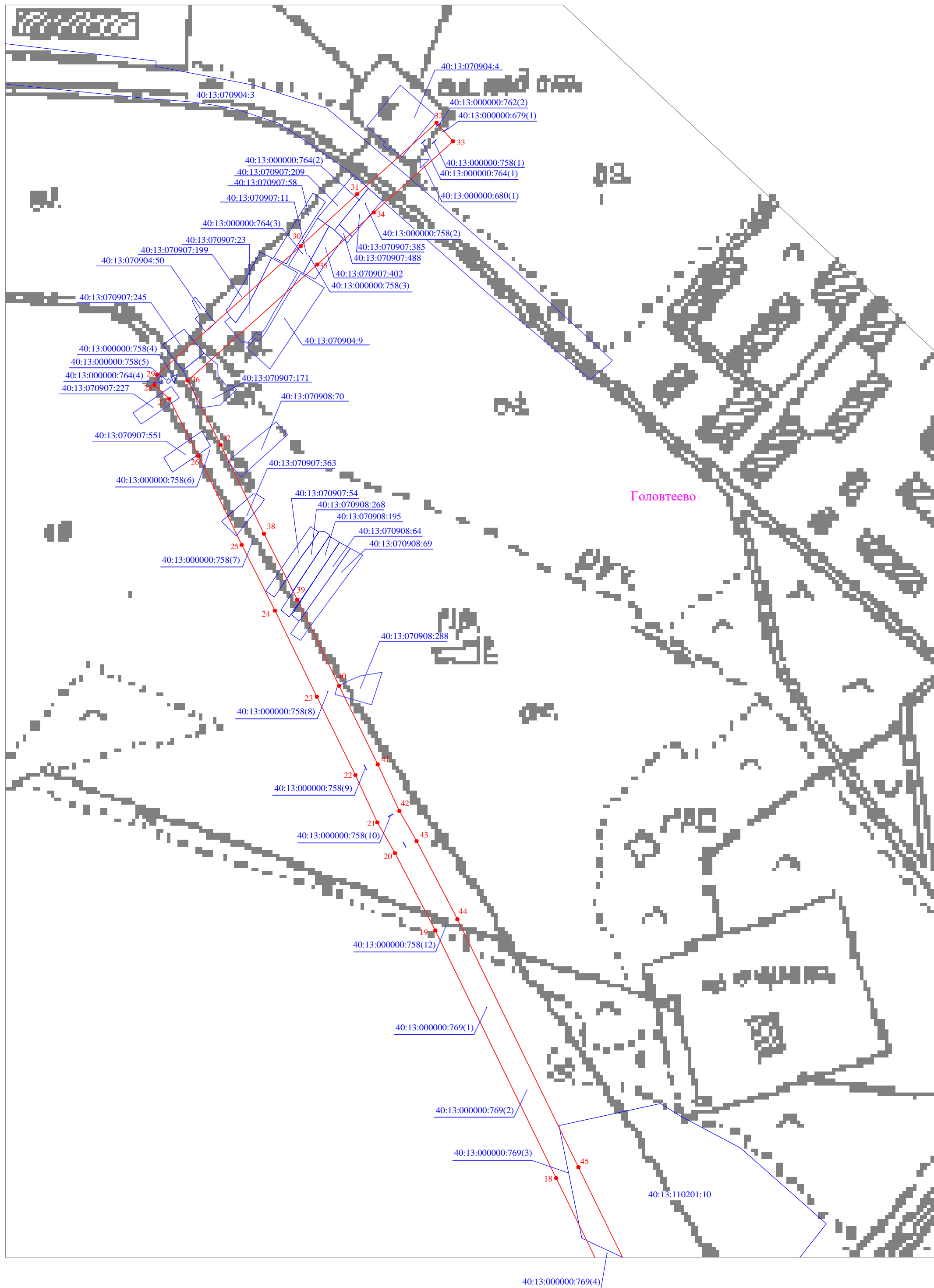
— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево

• - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110204:42 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством





Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кв №3,4,5 РП 10 кв Воробьево

• 18 - обозначение характерной точки границы

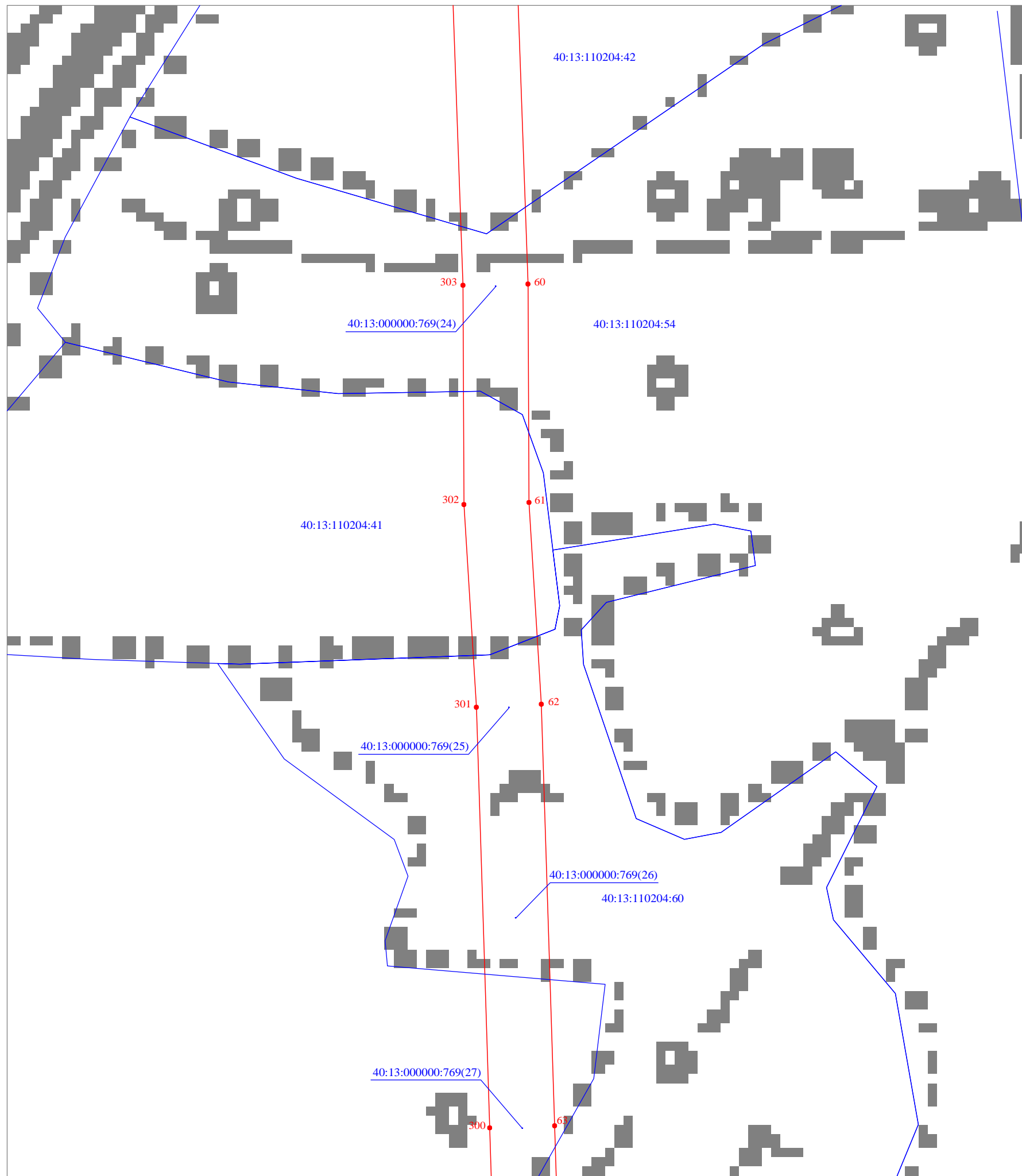
— - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110201:10 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер:



Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кв №№3,4,5 РП 10 кв Воробьево

•60 - обозначение характерной точки границы

— - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

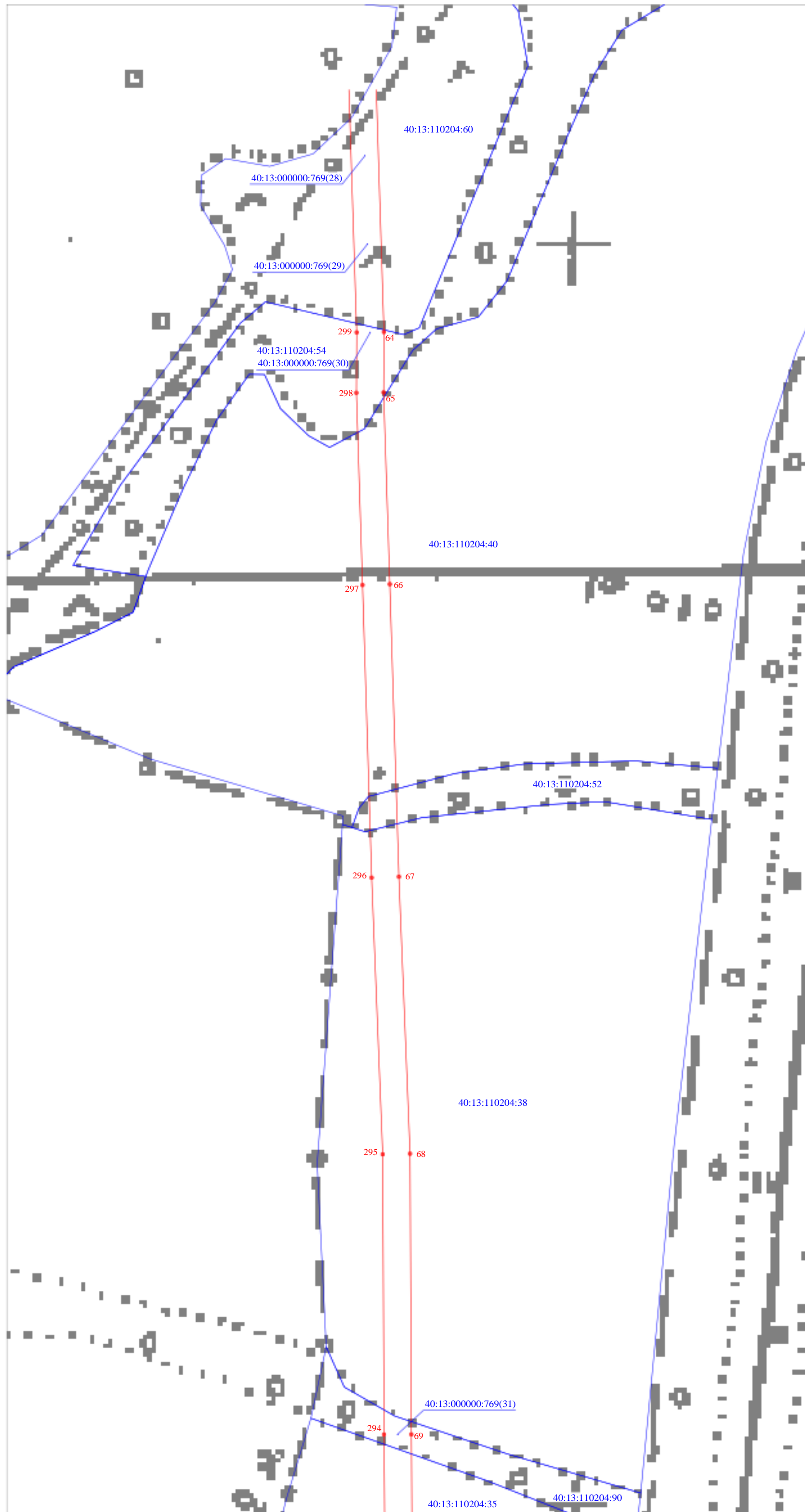
40:13:110204:60 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством



Кадастровый инженер:

Ю. Ю. Тиханкина

Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы



Масштаб 1:2 000

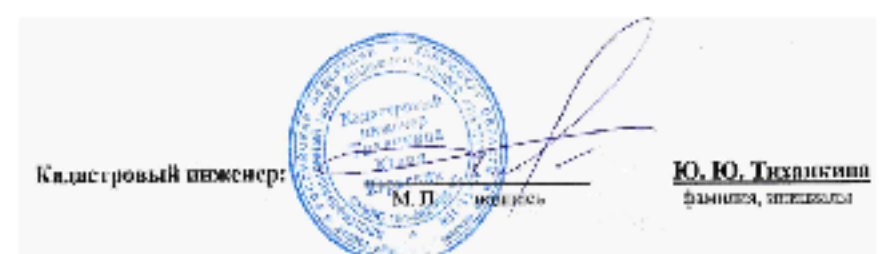
Условные обозначения:

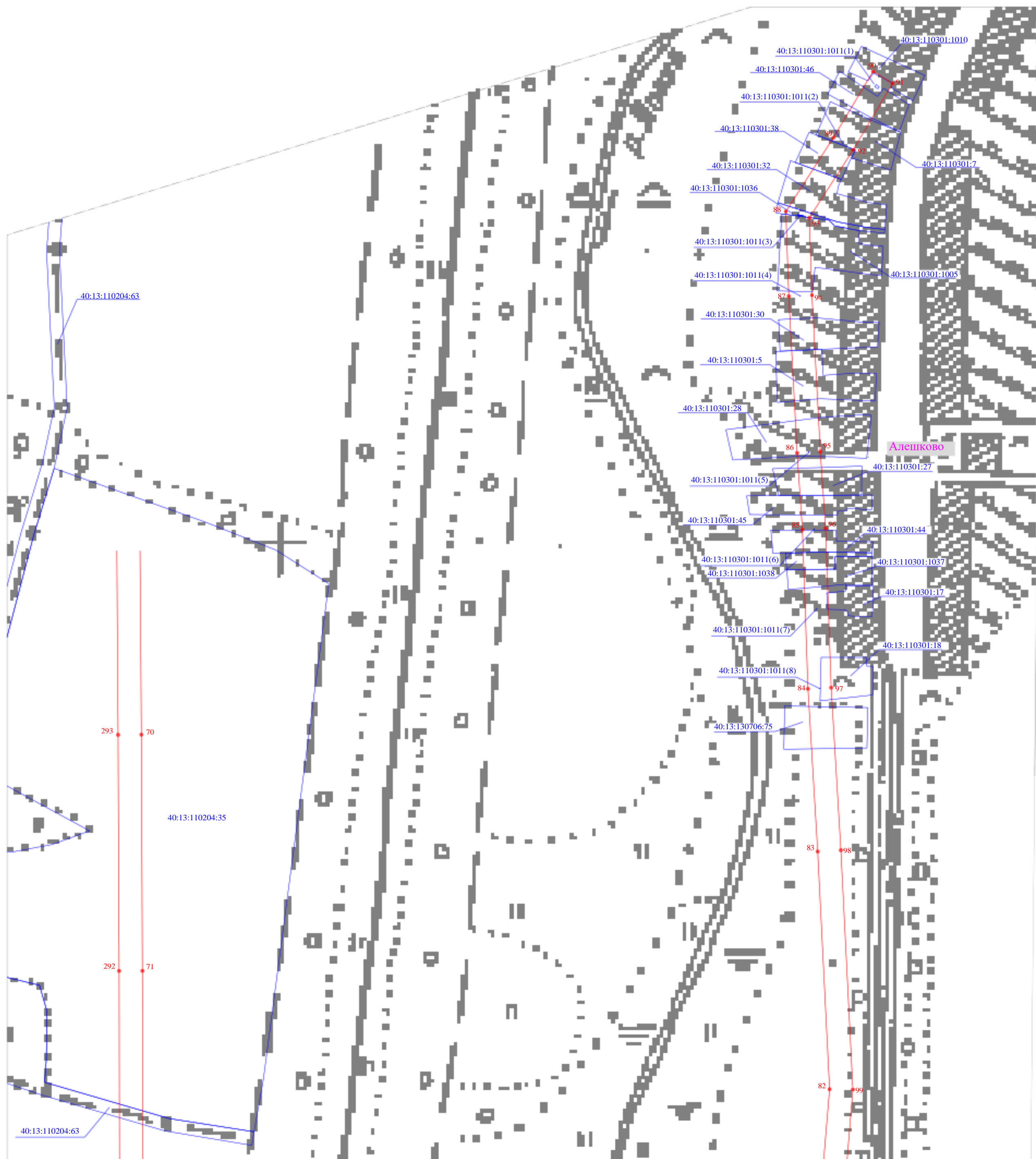
— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №3,4,5 РП 10 кВ Воробьево

• 64 - обозначение характерной точки границы

— - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством




40:13:110204:38 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

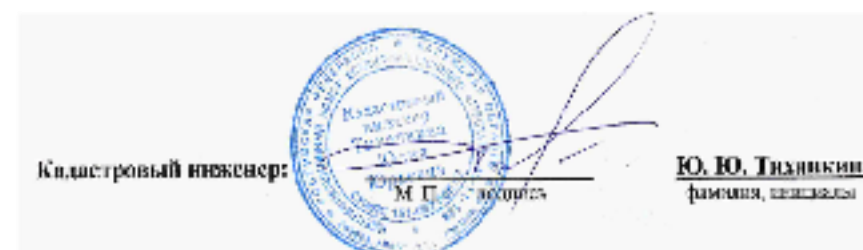




Масштаб 1:2 000

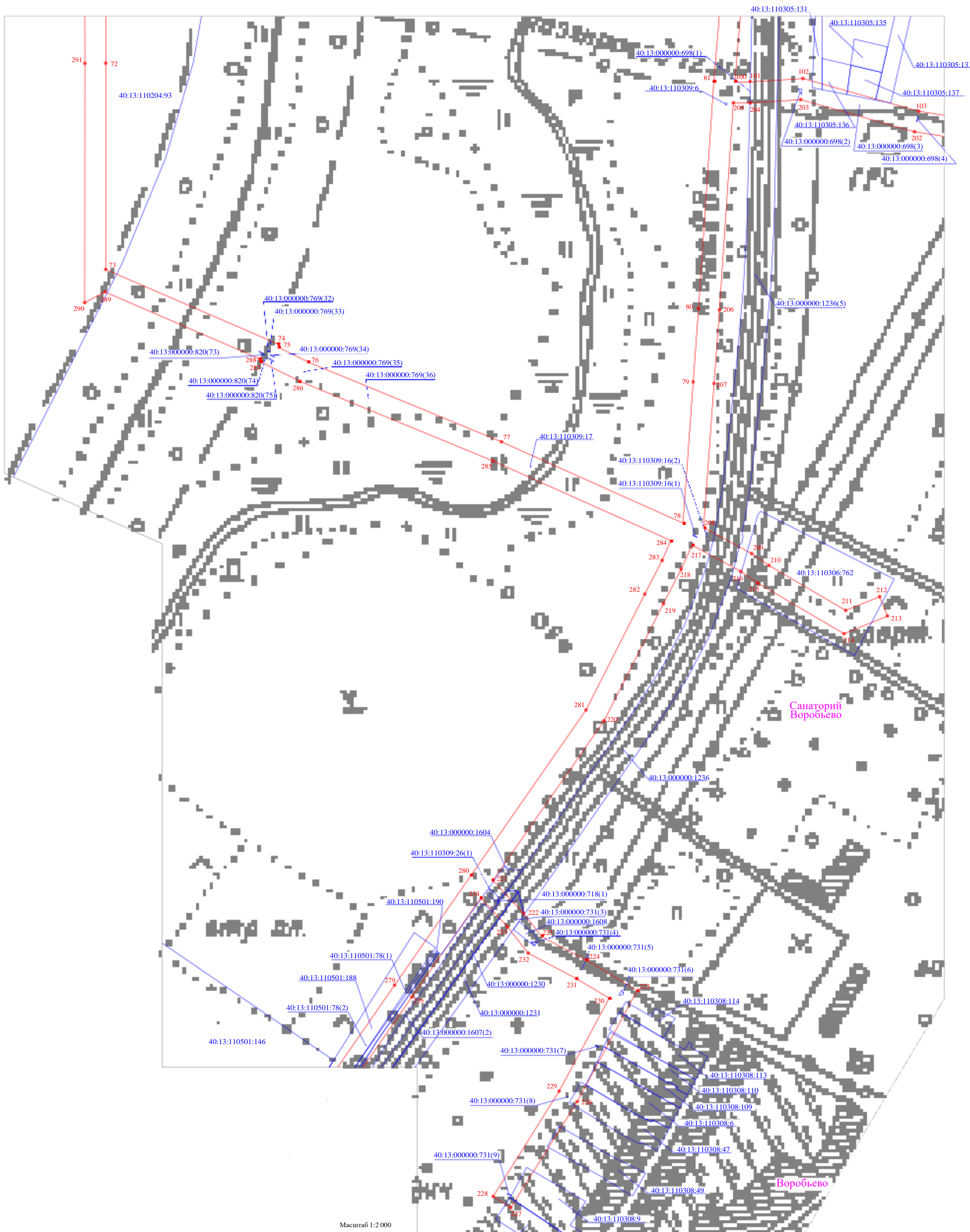
Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
-  70 - обозначение характерной точки границы
-  - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:13:110204:63 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв ЕРДЕНЕВО, в т.ч. ВЛ-10 кв №3,4,5 РП 10 кв ВОРОБЬЕВО
 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

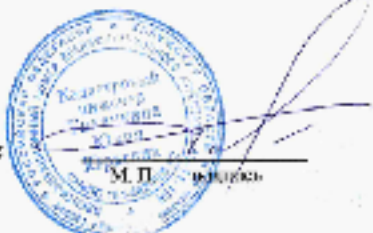
План границ



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кв №3,4,5 РП 10 кв Воробьево
- 72 - обозначение характерной точки границы
- - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:13:110204:93 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

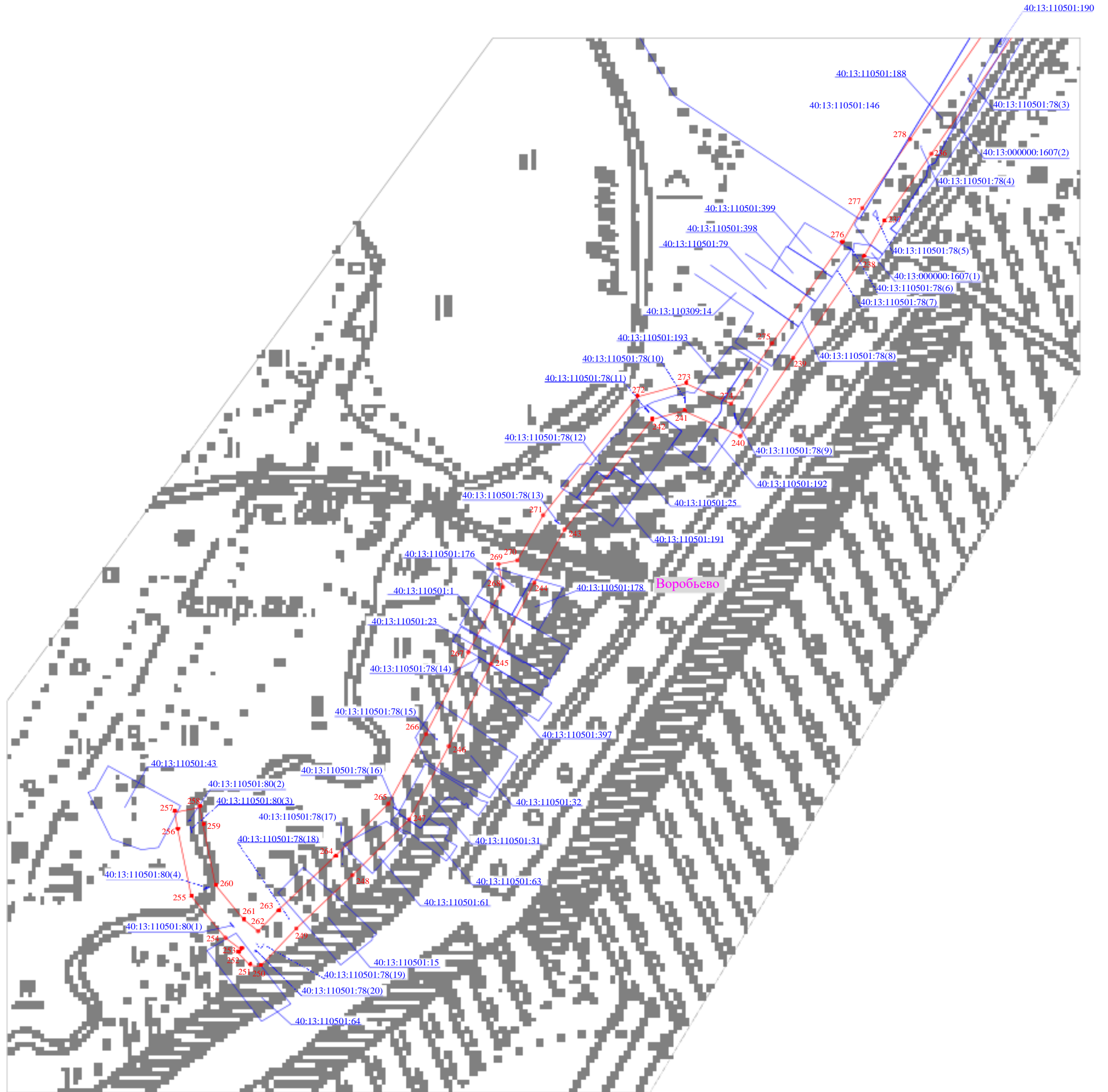
Масштаб 1:2 000


 Кадастровый инженер: **Ю. Ю. Трушкина**
 ФИО ИМЯ, ОТЧЕЧНО ИЛИ ПОСРЕДСТВОМ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ ЕРДЕНЕВО, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ ВОРОБЬЕВО
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

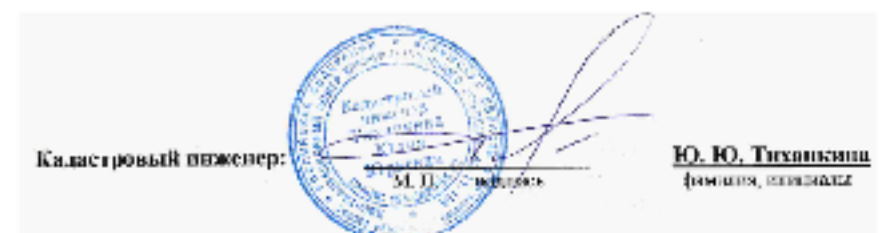
Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №№3,4,5 РП 10 кВ Воробьево

236 - обозначение характерной точки границы

— - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110501:43 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством





Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №4 ПС 35 кв Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кв №№3,4,5 РП 10 кв Воробьево

•167 - обозначение характерной точки границы

— - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110305:39 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством



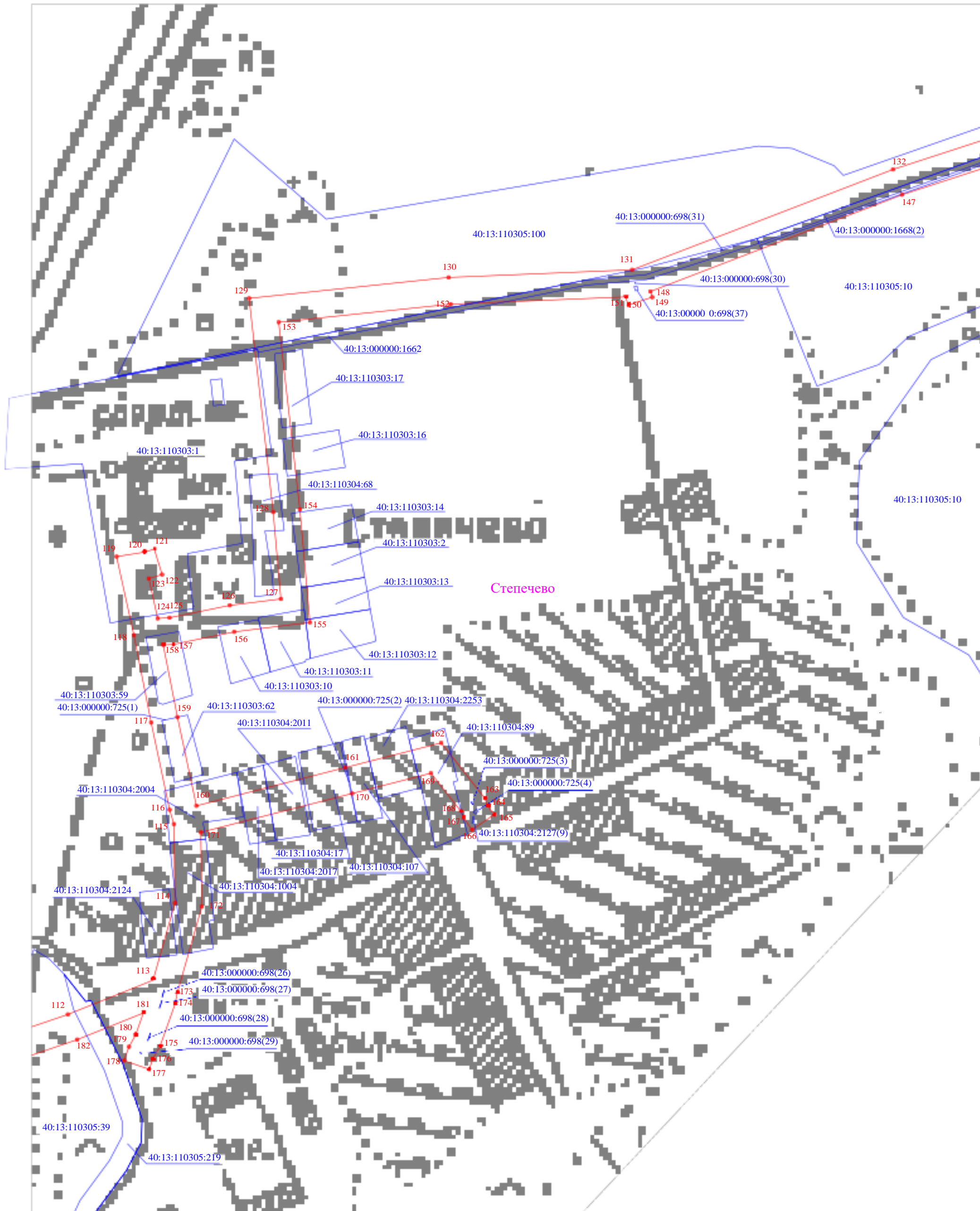
Кадастровый инженер:

Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ ЕРДЕНЕВО, в т.ч. ВЛ-10 кВ №3,4,5 РП 10 кВ ВОРОБЬЕВО
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

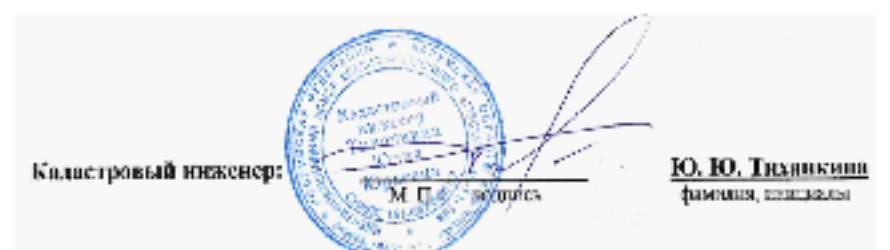
Условные обозначения:

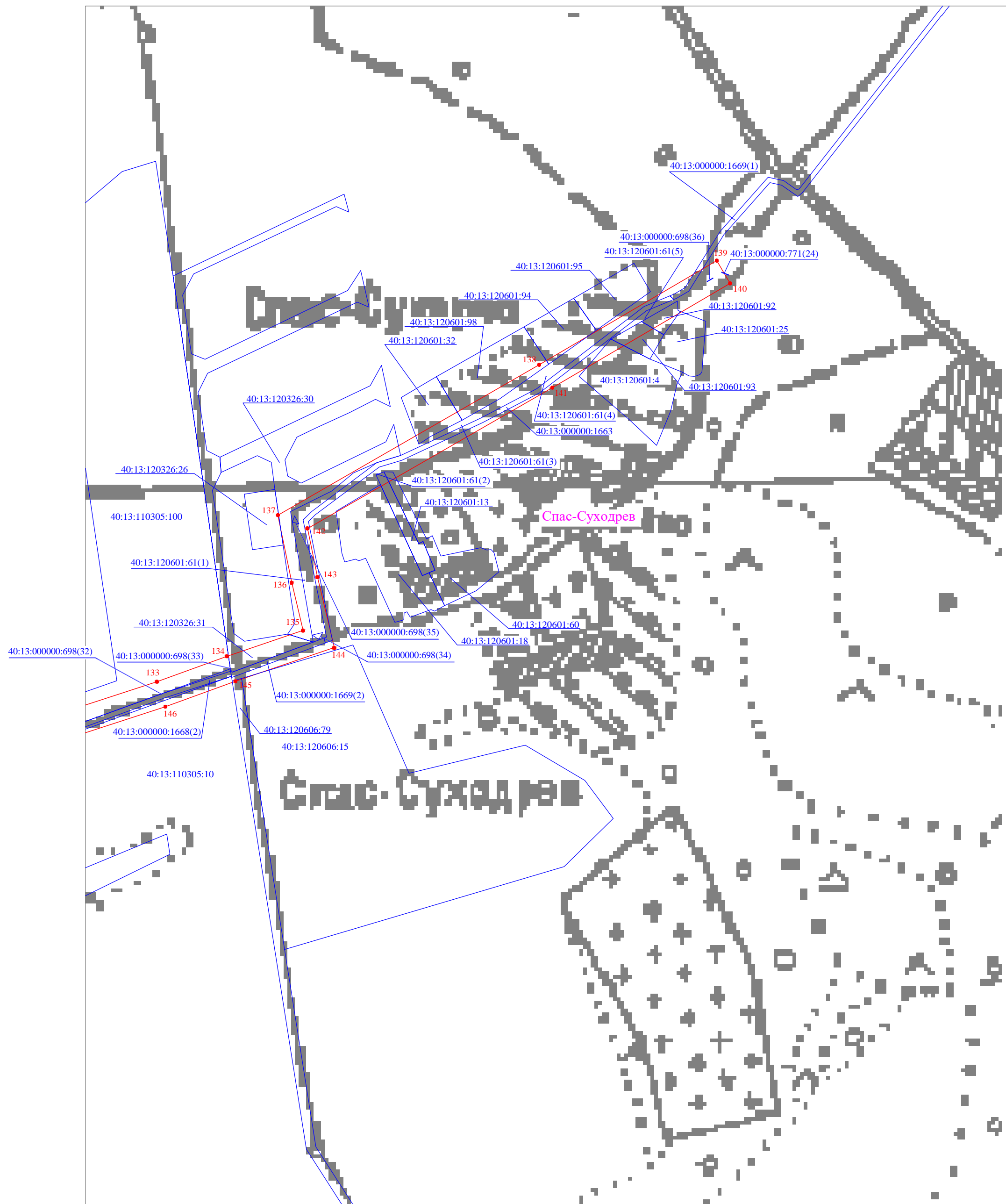
— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденово, в т.ч. ВЛ-10 кВ №3,4,5 РП 10 кВ Воробьево

175 - обозначение характерной точки границы

— - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110305:39 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством





Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №4 ПС 35 кВ Ерденево, в т.ч. ВЛ-10 кВ №3,4,5 РП 10 кВ Воробьево
- 133 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:13:110305:10 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:

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