

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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)	367577 м <sup>2</sup> ± 212 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

**Описание местоположения  
Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово  
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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475334.65	1306970.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
2	475416.24	1307108.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
3	475407.87	1307284.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
4	475376.90	1307340.29	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
5	475259.94	1307585.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
6	475222.93	1307655.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
7	475203.74	1307668.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
8	475135.82	1307694.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
9	475101.06	1307706.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
10	474975.01	1307754.84	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
11	474906.96	1307779.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
12	474882.15	1307805.31	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
13	474834.12	1307857.24	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
14	474792.49	1307903.08	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
15	474743.71	1307954.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
16	474754.84	1308123.91	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
17	474732.77	1308200.69	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
18	474705.68	1308292.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
19	474637.12	1308536.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
20	474564.04	1308786.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
21	474517.78	1308954.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
22	474504.97	1309000.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
23	474490.75	1309048.34	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
24	474487.10	1309062.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
25	474544.53	1309068.99	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
26	474665.23	1309082.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
27	474842.57	1309097.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
28	474903.03	1309100.19	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
29	474971.39	1309109.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
30	475176.70	1309130.17	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
31	475235.39	1309137.85	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
32	475360.62	1309151.49	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
33	475617.49	1309179.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
34	475682.46	1309189.77	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
35	475750.35	1309206.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
36	475810.37	1309208.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
37	475921.15	1309221.65	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
38	475982.54	1309228.29	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39	476100.44	1309238.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
40	476108.90	1309248.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
41	476132.80	1309272.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
42	476153.51	1309291.03	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
43	476239.65	1309274.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
44	476239.91	1309274.75	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
45	476230.55	1309224.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
46	476229.09	1309222.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
47	476203.43	1309194.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
48	476162.22	1309156.47	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
49	476187.68	1309140.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
50	476214.95	1309119.31	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
51	476282.98	1309027.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
52	476307.58	1308996.53	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
53	476344.05	1308944.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
54	476349.00	1308911.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
55	476324.79	1308894.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
56	476278.95	1308886.27	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
57	476259.14	1308831.30	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
58	476250.38	1308822.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
59	476249.63	1308808.55	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
60	476268.33	1308802.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
61	476278.77	1308822.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
62	476295.04	1308867.21	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
63	476333.20	1308874.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
64	476372.37	1308901.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
65	476366.72	1308938.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
66	476374.45	1308939.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
67	476379.73	1308939.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
68	476528.13	1308711.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
69	476537.64	1308697.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
70	476553.57	1308708.84	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
71	476551.74	1308723.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
72	476545.05	1308724.69	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
73	476393.29	1308956.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
74	476389.08	1308959.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
75	476384.38	1308961.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
76	476359.59	1308959.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
77	476324.95	1309009.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
78	476300.14	1309040.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
79	476230.55	1309134.52	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
80	476200.07	1309158.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
81	476197.65	1309159.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
82	476218.75	1309179.57	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
83	476244.53	1309207.53	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
84	476247.92	1309211.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
85	476249.56	1309213.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
86	476250.81	1309216.56	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
87	476263.26	1309282.59	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
88	476262.87	1309286.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
89	476261.23	1309289.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
90	476258.57	1309292.29	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
91	476255.20	1309293.83	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
92	476243.44	1309296.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
93	476157.79	1309312.21	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
94	476100.12	1309432.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
95	476074.62	1309486.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
96	476022.20	1309499.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
97	475977.89	1309583.74	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
98	475913.73	1309647.43	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
99	475887.82	1309754.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
100	475872.85	1309818.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
101	475862.22	1309866.11	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
102	475878.49	1309882.41	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
103	475910.34	1309917.89	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
104	475915.00	1309918.85	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
105	475910.36	1309941.54	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
106	475887.60	1309936.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
107	475889.60	1309927.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
108	475859.53	1309893.99	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
109	475852.88	1309991.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
110	475843.97	1310103.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
111	475840.33	1310154.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
112	475826.07	1310261.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
113	475812.12	1310365.25	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
114	475810.55	1310375.47	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
115	475789.69	1310566.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
116	475797.54	1310733.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
117	475860.54	1310911.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
118	475924.60	1311091.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
119	475946.85	1311152.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
120	475959.19	1311222.64	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
121	475943.24	1311283.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
122	475927.87	1311347.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
123	475889.57	1311392.85	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
124	475752.70	1311552.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
125	475705.17	1311610.85	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
126	475852.74	1311699.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
127	475898.10	1311726.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
128	475991.77	1311597.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
129	476029.28	1311544.09	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
130	476037.34	1311530.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
131	476058.94	1311541.91	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
132	476046.50	1311565.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
133	476042.21	1311563.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
134	476009.32	1311609.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
135	475916.93	1311736.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
136	475953.78	1311758.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
137	476004.83	1311791.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
138	476006.28	1311789.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
139	476024.54	1311803.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
140	476010.46	1311822.32	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
141	475997.60	1311812.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
142	475942.44	1311776.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
143	475895.75	1311749.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
144	475841.77	1311718.57	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
145	475708.79	1311638.27	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
146	475689.57	1311665.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
147	475650.39	1311738.47	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
148	475560.17	1311880.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
149	475461.41	1312038.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
150	475412.36	1312116.25	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
151	475322.14	1312308.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
152	475363.74	1312361.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
153	475449.77	1312467.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
154	475463.03	1312434.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
155	475461.42	1312433.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
156	475470.04	1312412.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
157	475491.61	1312421.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
158	475486.23	1312434.25	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
159	475465.36	1312486.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
160	475526.63	1312562.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
161	475591.29	1312642.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
162	475608.73	1312656.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
163	475662.21	1312701.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
164	475819.72	1312829.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
165	475806.13	1312846.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
166	475648.56	1312718.65	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
167	475594.98	1312673.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
168	475575.92	1312658.14	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
169	475509.83	1312576.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
170	475444.60	1312495.57	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
171	475346.89	1312374.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
172	475296.90	1312311.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
173	475393.36	1312105.88	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
174	475443.12	1312026.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
175	475541.90	1311869.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
176	475631.72	1311727.59	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
177	475665.70	1311664.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
178	475502.91	1311589.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
179	475324.90	1311509.83	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
180	475201.62	1311454.99	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
181	475057.43	1311387.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
182	474987.22	1311356.09	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
183	474967.43	1311337.37	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
184	474909.20	1311282.40	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
185	474793.17	1311172.75	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
186	474628.82	1311018.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
187	474476.55	1310873.15	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
188	474336.88	1310745.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
189	474262.05	1310673.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
190	474190.16	1310603.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
191	474088.92	1310585.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
192	473981.72	1310565.40	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
193	473903.85	1310504.21	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
194	473752.09	1310384.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
195	473528.02	1310205.91	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
196	473325.08	1310044.64	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
197	473250.34	1309985.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
198	473025.21	1309808.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
199	473004.43	1309789.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
200	472887.61	1309917.41	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
201	472826.42	1309985.83	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
202	472708.65	1310105.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
203	472735.58	1310121.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
204	472865.78	1310195.32	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
205	472950.55	1310244.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
206	472960.95	1310251.03	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
207	472950.46	1310272.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
208	472932.91	1310260.17	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
209	472855.05	1310214.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
210	472724.79	1310140.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
211	472693.26	1310121.59	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
212	472639.73	1310179.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
213	472582.66	1310245.43	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
214	472518.64	1310309.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
215	472407.00	1310429.29	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
216	472433.62	1310442.24	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
217	472445.17	1310458.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
218	472427.55	1310471.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
219	472419.68	1310461.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
220	472391.90	1310445.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
221	472215.36	1310635.49	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
222	472086.87	1310770.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
223	472083.31	1310783.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
224	472057.48	1310771.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
225	472070.63	1310756.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
226	472199.61	1310620.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
227	472381.95	1310424.48	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
228	472503.09	1310294.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
229	472566.82	1310230.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
230	472623.63	1310164.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
231	472683.42	1310100.43	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
232	472810.66	1309971.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
233	472871.59	1309902.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
234	472987.79	1309775.85	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
235	472940.01	1309739.19	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
236	472832.22	1309742.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
237	472816.27	1309739.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
238	472819.69	1309717.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
239	472834.02	1309720.47	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
240	472947.08	1309717.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
241	473005.92	1309762.54	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
242	473031.65	1309745.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
243	473087.23	1309716.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
244	473207.29	1309652.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
245	473413.42	1309578.55	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
246	473552.83	1309501.32	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
247	473568.35	1309461.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
248	473615.84	1309434.30	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
249	473842.90	1309306.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
250	473992.76	1309222.17	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
251	474194.41	1309299.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
252	474280.52	1309225.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
253	474464.00	1309065.75	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
254	474469.92	1309042.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
255	474484.22	1308994.14	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
256	474496.97	1308948.83	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
257	474543.26	1308780.55	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
258	474616.36	1308530.43	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
259	474684.92	1308286.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
260	474712.03	1308194.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
261	474733.04	1308121.56	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
262	474721.54	1307946.24	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
263	474776.67	1307888.37	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
264	474818.20	1307842.65	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
265	474866.46	1307790.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
266	474894.89	1307761.11	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
267	474967.40	1307734.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
268	475093.64	1307685.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
269	475128.48	1307673.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
270	475193.81	1307648.99	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
271	475206.40	1307640.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
272	475240.63	1307575.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
273	475357.68	1307330.41	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
274	475386.54	1307278.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
275	475394.35	1307114.09	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
276	475316.06	1306981.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
1	475334.65	1306970.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
277	474482.28	1309083.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
278	474542.12	1309090.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
279	474663.13	1309104.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
280	474841.14	1309118.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
281	474901.08	1309121.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
282	474968.88	1309130.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
283	475174.2	1309151.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
284	475232.81	1309159.30	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
285	475358.27	1309172.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
286	475614.64	1309201.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
287	475678.25	1309210.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
288	475747.37	1309227.67	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
289	475808.68	1309229.99	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
290	475918.71	1309243.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
291	475980.42	1309249.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
292	476090.18	1309259.56	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
293	476117.85	1309288.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
294	476137.11	1309305.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
295	476080.62	1309422.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
296	476059.40	1309467.77	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
297	476007.54	1309481.21	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
298	475960.33	1309570.74	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
299	475894.17	1309636.42	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
300	475866.80	1309749.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
301	475851.80	1309814.14	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
302	475839.65	1309867.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
303	475831.34	1309989.99	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
304	475822.43	1310102.14	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
305	475818.84	1310151.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
306	475804.66	1310258.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
307	475790.74	1310362.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
308	475789.13	1310372.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
309	475768.04	1310565.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
310	475776.11	1310737.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
311	475840.19	1310918.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
312	475904.28	1311099.24	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
313	475925.91	1311158.03	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
314	475937.09	1311221.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
315	475922.29	1311277.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
316	475908.05	1311337.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
317	475873.16	1311378.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
318	475736.31	1311538.10	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
319	475653.94	1311634.08	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
320	475511.77	1311570.25	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
321	475333.72	1311490.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
322	475210.56	1311435.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
323	475066.44	1311368.32	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
324	474999.43	1311337.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
325	474988.23	1311327.32	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
326	474992.86	1311319.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
327	474996.02	1311310.08	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
328	474982.94	1311298.59	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
329	474971.94	1311311.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
330	474924.04	1311266.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
331	474807.98	1311157.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
332	474643.66	1311002.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
333	474491.28	1310857.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
334	474351.65	1310730.11	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
335	474277.07	1310658.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
336	474200.50	1310583.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
337	474092.84	1310564.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
338	473990.90	1310545.15	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
339	473917.19	1310487.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
340	473765.50	1310368.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
341	473541.48	1310189.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
342	473338.49	1310027.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
343	473263.72	1309968.76	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
344	473038.97	1309791.48	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
345	473022.93	1309777.27	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
346	473042.54	1309764.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
347	473097.33	1309735.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
348	473216.08	1309672.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
349	473422.37	1309598.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
350	473570.10	1309516.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
351	473585.70	1309476.65	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
352	473626.54	1309453.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
353	473853.49	1309325.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
354	473994.52	1309245.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
355	474198.73	1309323.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
356	474294.66	1309241.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
357	474474.33	1309084.72	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
277	474482.28	1309083.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**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 <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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	—
33	34	—
34	35	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—



**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	—
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	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
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	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	273	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	1	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
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	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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**

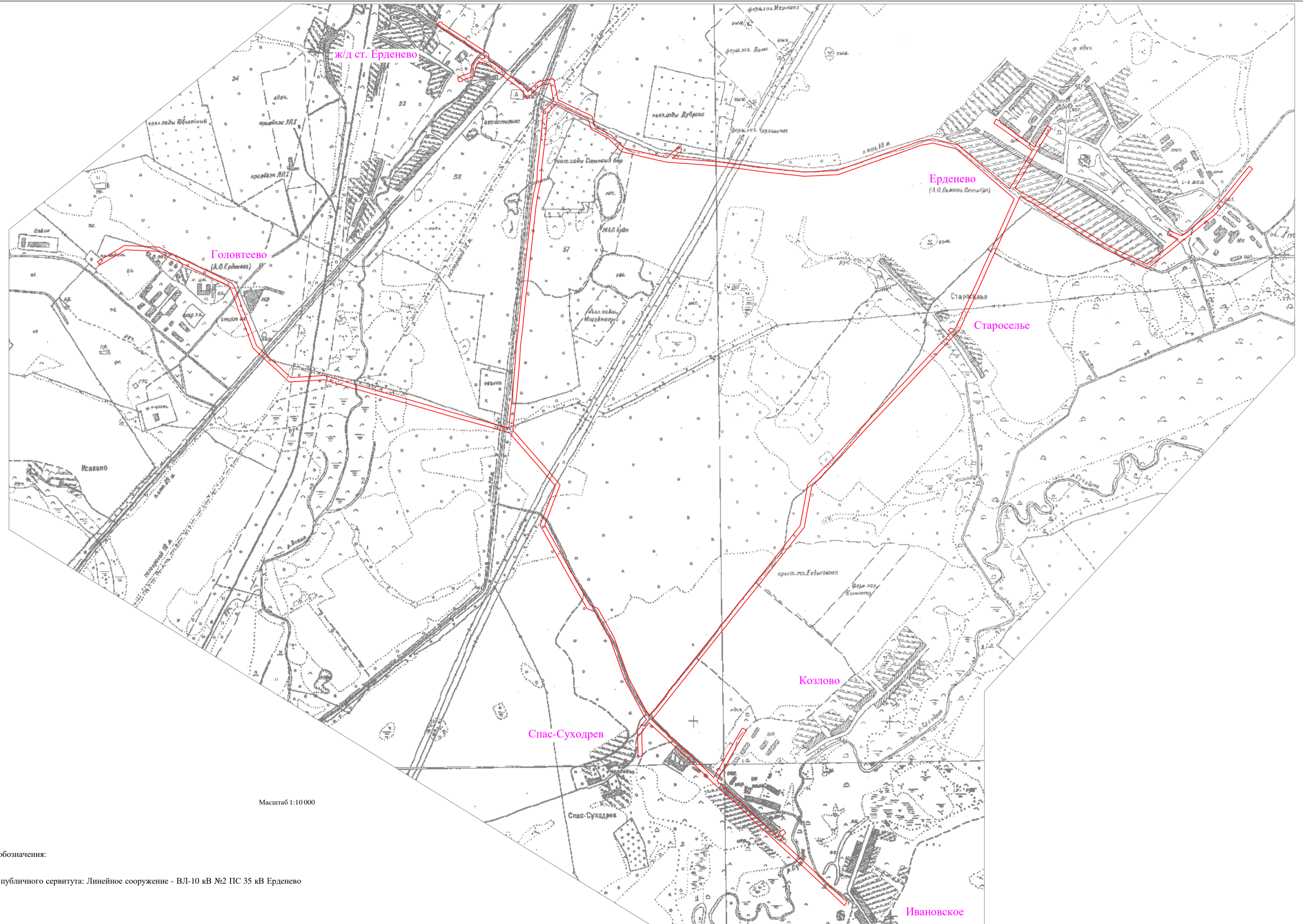
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово**  
**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**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Существующее описание прохождения части границ</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	277	—



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв Ерденево



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденово
- обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:070904:4 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кладовый инженер:    
Ю. Ю. Гизанова  
Ф.И.О., инициалы





Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
- 13 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:82 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадестрольный инженер:    
Ю. Ю. Тихвинкина  
Инженер, ИИН.01.0024

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв ЕРДЕНЕВО  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв Ерденево
- 30 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120311:606 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством



Кадастровый инженер:

Ю. Ю. Тихвинкин  
фамилия, имя, отчество

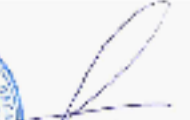
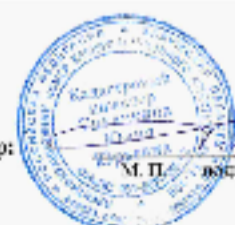


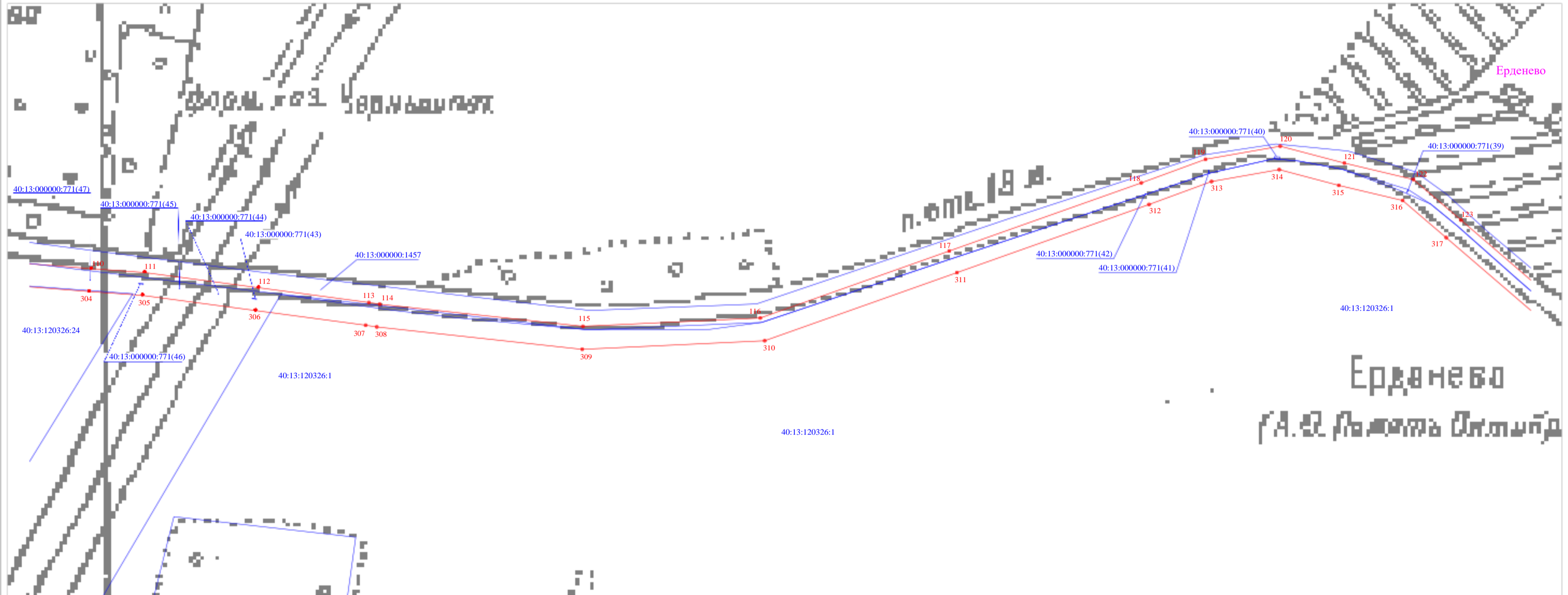
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв Ерденово
- 59 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120317:43 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Масштаб 1:1 000

Кадастровый инженер:  
  
  
Ю. Ю. Тузанов  
ИНЖЕНЕР, УЧРЕЖДЕНИЕ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв Ерденево

110 - обозначение характерной точки границы

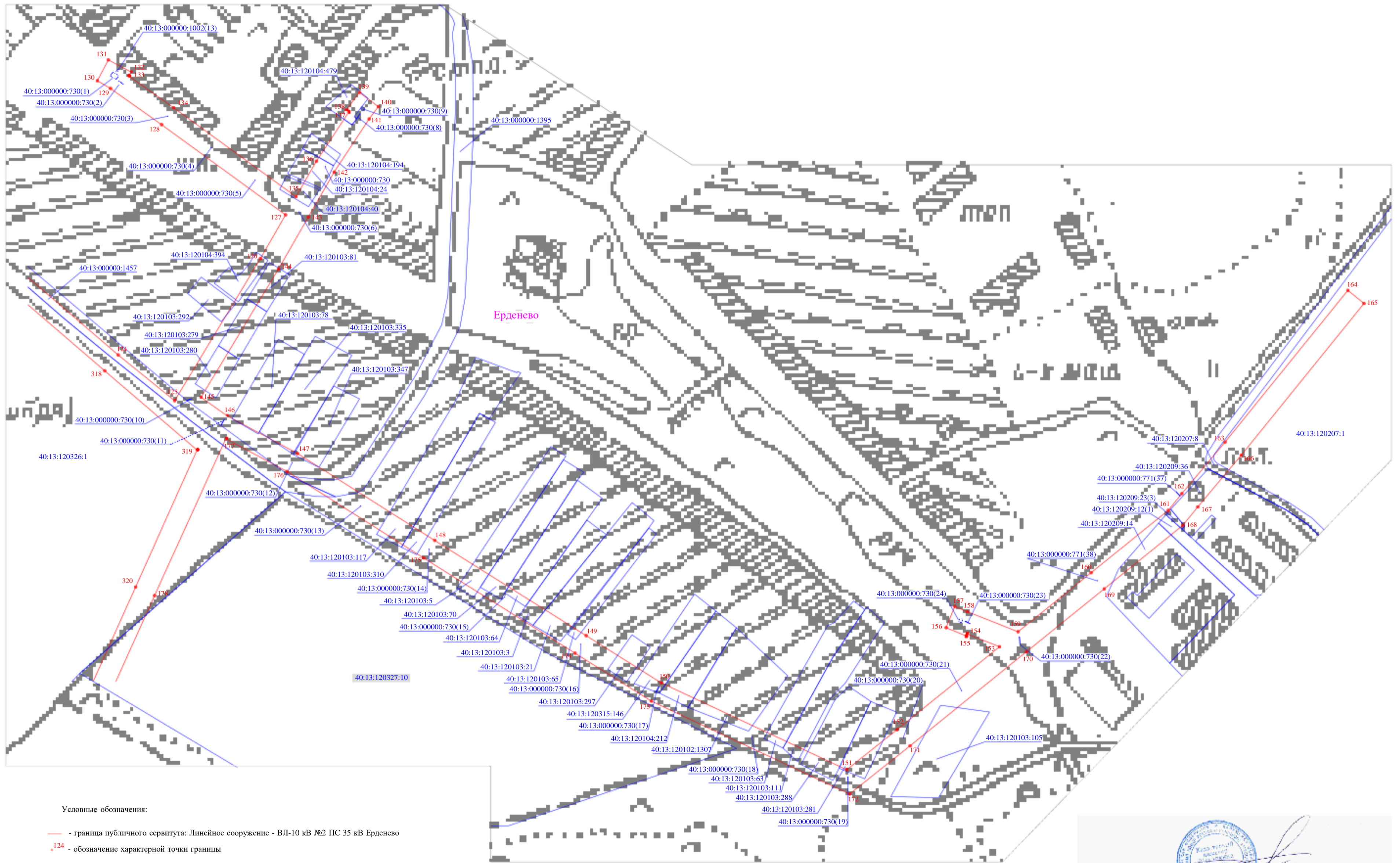
— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120326:1 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством



Кадастровый инженер:

Ю. Ю. Тихонина  
Фамилия, имя, отчество



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево
- 124 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120103:347 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

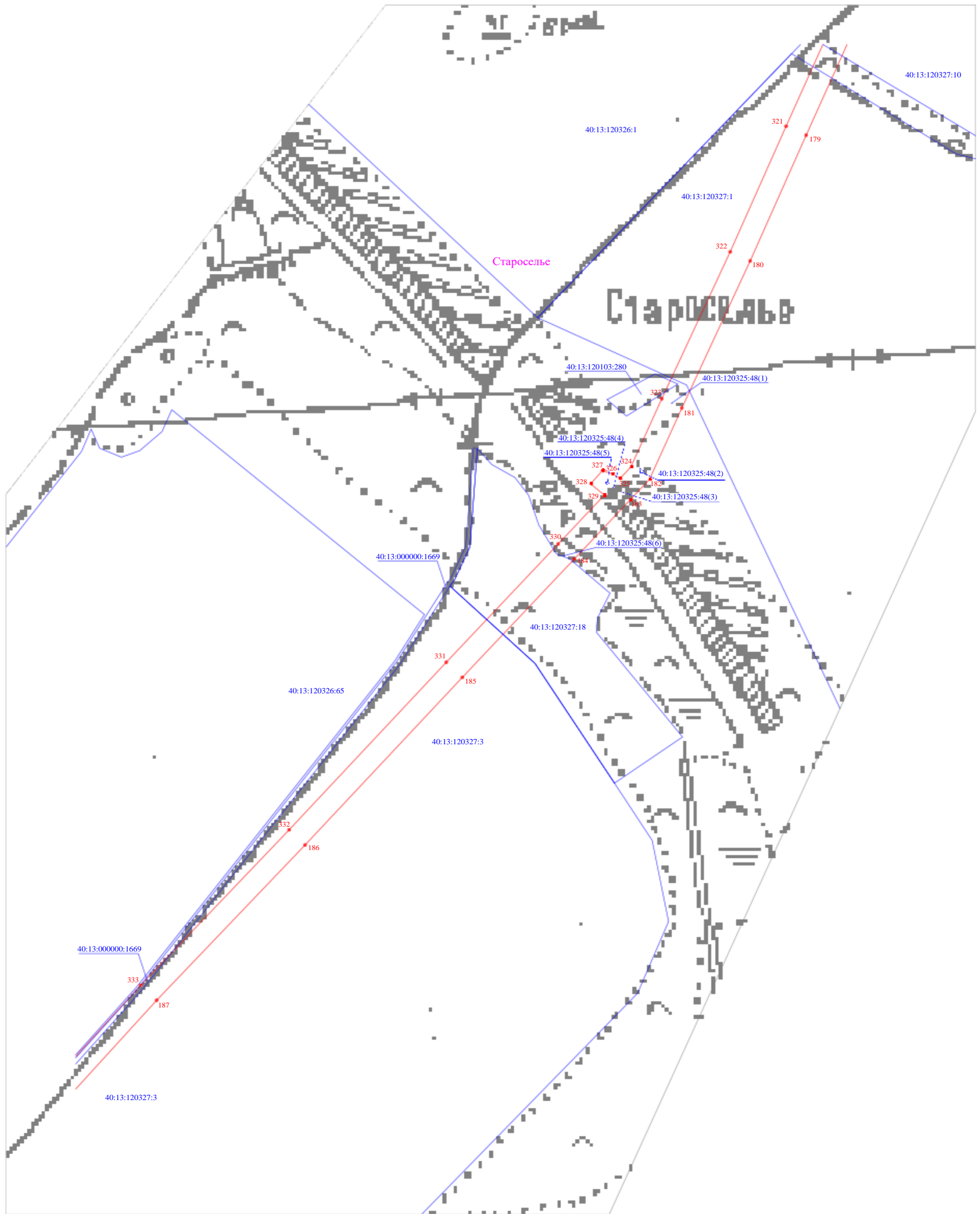
Каллиграфический почерком: 

**Ю. Ю. ТИХОНОВИЧ**  
Инженер, инженер

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв ЕРДЕНЕВО  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв Ерденово
- 179 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120327:3 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Масштаб 1:2 000

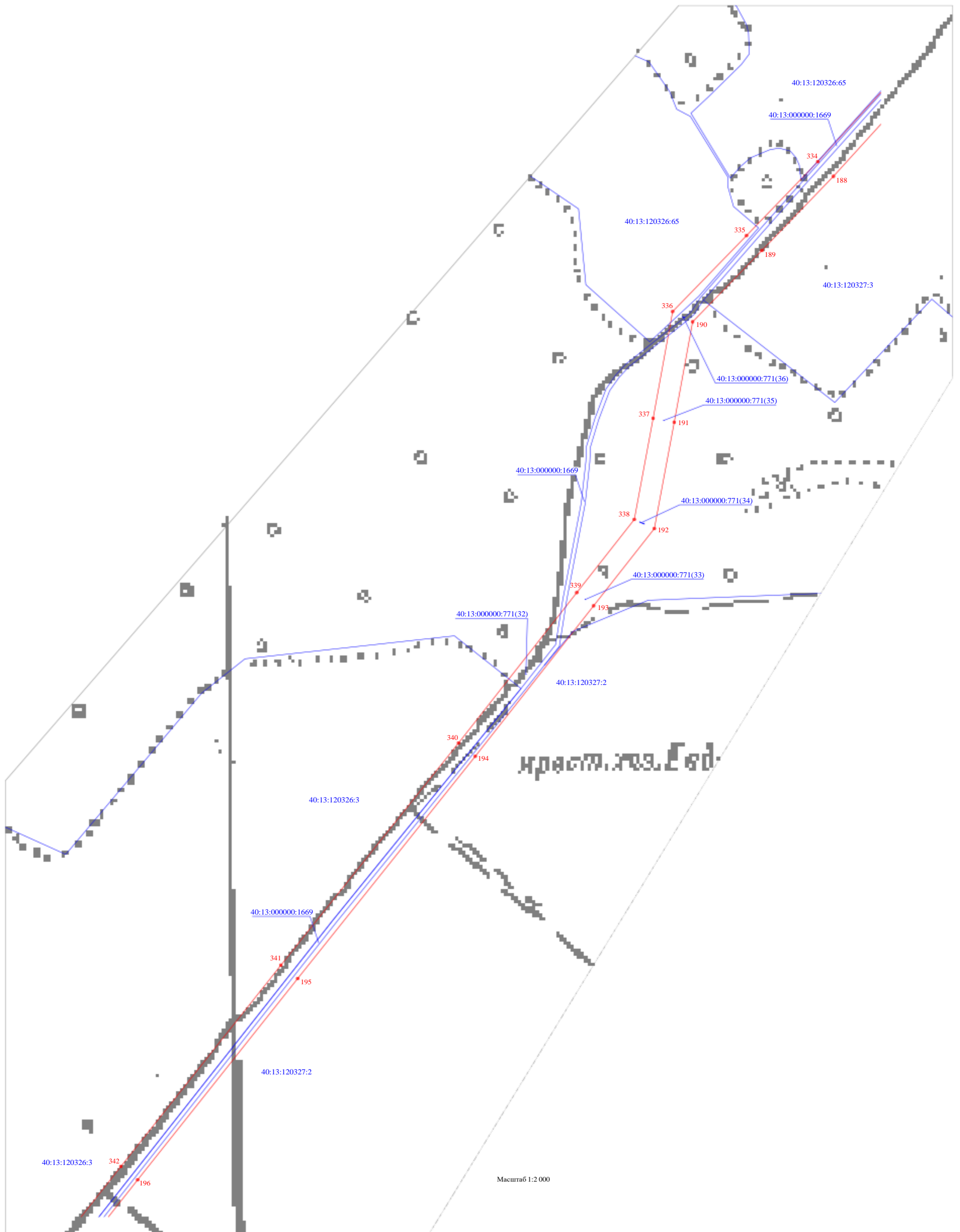


Кадстровый инженер

Ю. Ю. Тезанкин  
Фамилия, Имя, Отчество

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ ЕРДЕНЕВО  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

196 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120326:65 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством



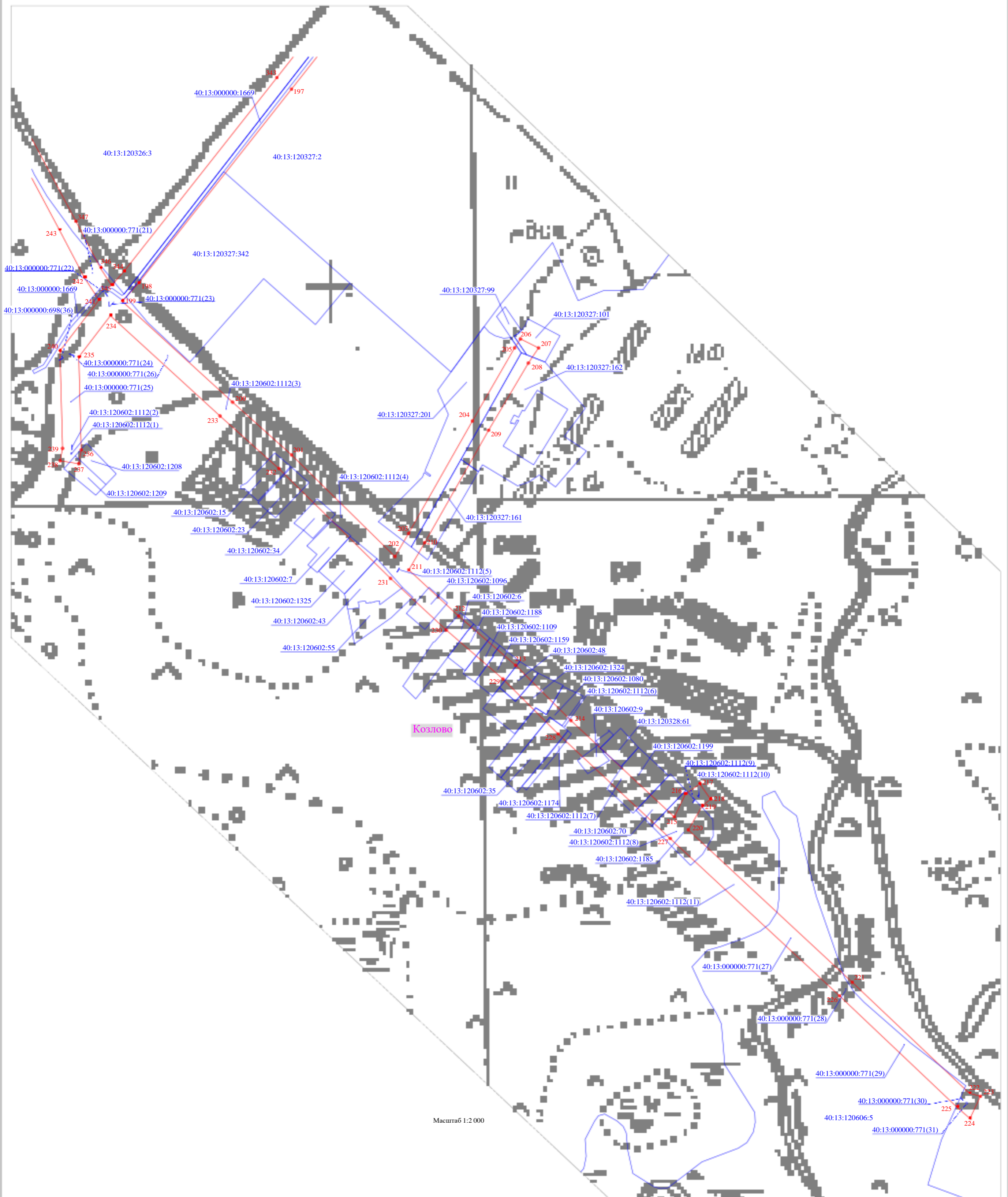
Кадастровый инженер:

Ю. Ю. Тихомиров  
фамилия, имя, отчество

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв ЕРДЕНЕВО  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кв №2 ПС 35 кв Ерденово

231 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120606:5 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

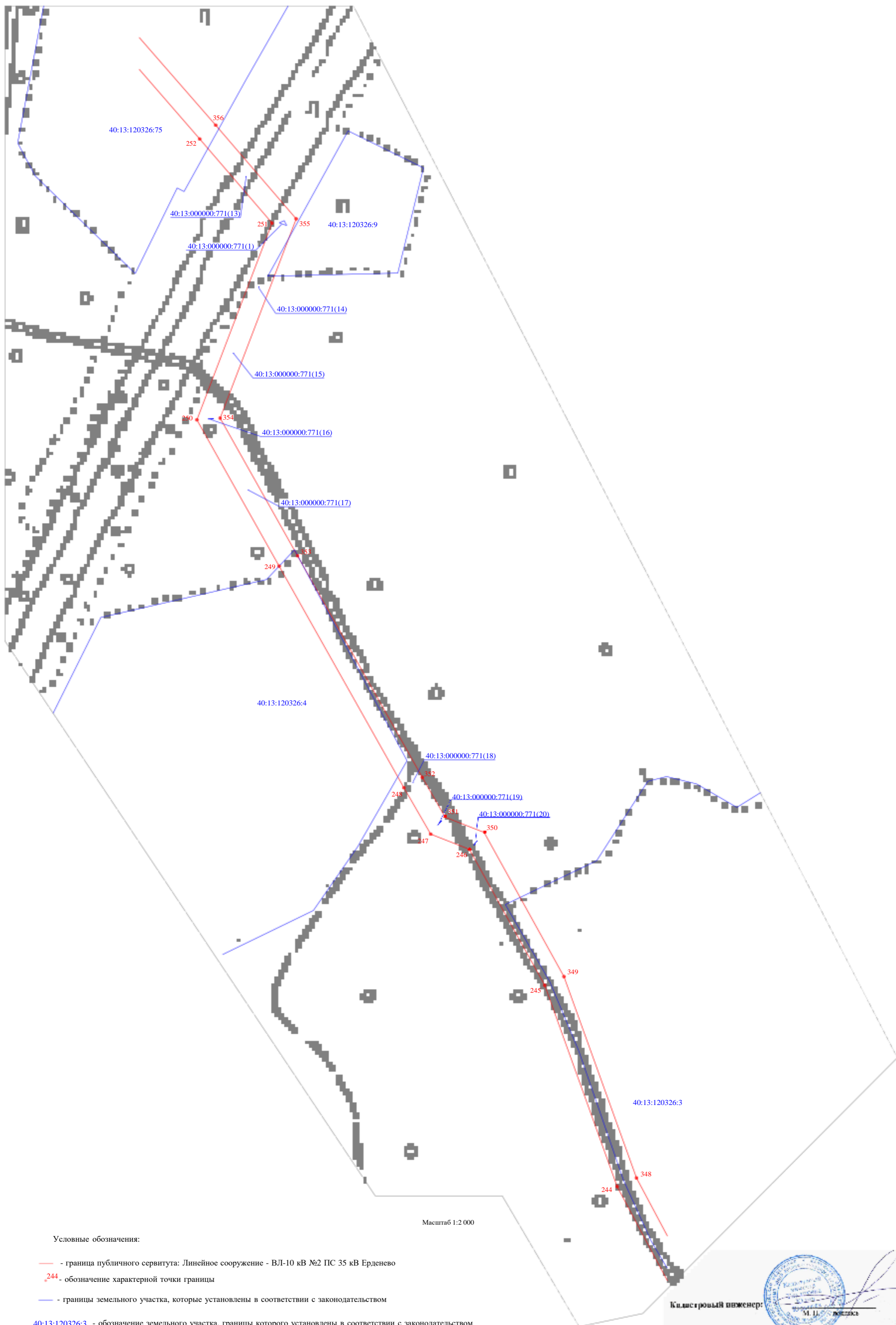




ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ ЕРДЕНЕВО  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

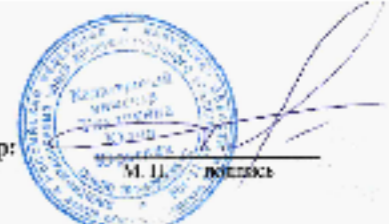
— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10 кВ №2 ПС 35 кВ Ерденево

•244 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:120326:3 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кишторый ввзнер:



Ю. Ю. Тихонович  
Инженер, кадастровый