

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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)	400163 м <sup>2</sup> ± 221 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение - электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран" сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	474375.56	1300350.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
2	474402.53	1300435.31	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
3	474395.49	1300478.75	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
4	474418.93	1300488.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
5	474366.24	1300602.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
6	474214.70	1300802.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
7	474229.11	1300826.21	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
8	474759.58	1300603.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
9	474797.24	1300585.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
10	474806.48	1300604.89	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
11	474768.13	1300623.47	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
12	474232.10	1300848.38	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
13	474086.98	1301079.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
14	474371.56	1301571.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
15	474399.50	1301620.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
16	474450.15	1301706.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
17	474463.89	1301724.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
18	474445.61	1301737.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
19	474432.29	1301719.19	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
20	474380.78	1301631.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
21	474352.80	1301581.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
22	474072.31	1301097.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
23	473990.93	1301184.40	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
24	473498.16	1301716.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
25	473379.19	1301786.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
26	473453.93	1301904.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
27	473476.28	1301954.89	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
28	473455.87	1301965.31	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
29	473446.26	1301946.56	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
30	473448.44	1301945.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
31	473434.83	1301914.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
32	473360.34	1301797.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
33	473317.65	1301822.91	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
34	473212.08	1301878.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
35	473156.27	1301894.15	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
36	473033.16	1301920.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
37	472758.19	1301985.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
38	472606.38	1301993.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
39	472236.32	1302055.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
40	472201.01	1302084.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
41	472167.58	1302110.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
42	471989.80	1302193.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
43	471857.47	1302191.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
44	471787.98	1302188.41	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
45	471779.67	1302179.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
46	471736.73	1302194.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
47	471617.02	1302204.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
48	471558.71	1302208.19	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
49	471364.19	1302236.57	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
50	471290.75	1302248.43	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
51	471216.87	1302259.32	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
52	471025.47	1302286.30	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
53	470760.45	1302323.26	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
54	470640.63	1302380.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
55	470674.21	1302531.71	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
56	470758.27	1302952.91	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
57	470757.80	1302969.28	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
58	470737.51	1302968.75	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
59	470737.73	1302960.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
60	470653.08	1302536.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
61	470620.87	1302391.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
62	470444.80	1302493.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
63	470321.30	1302551.17	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
64	470130.40	1302637.26	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
65	470063.14	1302668.48	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
66	469681.42	1302844.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
67	469514.19	1302922.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
68	469364.85	1303065.48	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
69	469219.56	1303196.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
70	469187.72	1303250.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
71	469036.19	1303398.89	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
72	469034.93	1303408.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
73	469028.09	1303407.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
74	468931.55	1303506.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
75	468821.49	1303607.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
76	468724.00	1303698.59	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
77	468816.66	1303731.77	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
78	468808.89	1303753.48	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
79	468706.30	1303715.19	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
80	468600.13	1303813.49	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
81	468445.48	1303970.47	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
82	468513.20	1304108.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
83	468537.04	1304173.25	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
84	468558.51	1304189.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
85	468545.71	1304206.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
86	468519.03	1304186.82	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
87	468493.32	1304117.39	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
88	468430.05	1303988.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
89	468417.14	1304003.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
90	468387.56	1304028.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
91	468167.15	1304251.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
92	468059.22	1304361.38	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
93	468008.36	1304413.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
94	467999.57	1304439.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
95	467998.69	1304441.08	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
96	467997.47	1304442.76	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
97	467883.74	1304570.30	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
98	467878.51	1304596.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
99	467874.84	1304631.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
100	467872.91	1304636.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
101	467869.57	1304638.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
102	467865.33	1304640.31	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
103	467860.69	1304639.76	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
104	467692.92	1304559.37	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
105	467456.97	1304417.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
106	466672.81	1303945.84	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
107	466651.28	1303951.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
108	466647.37	1303951.11	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	466643.68	1303949.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
110	466381.90	1303785.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
111	466105.01	1303599.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
112	466050.01	1303600.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
113	466015.48	1303579.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
114	465824.91	1303451.15	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
115	465236.17	1303064.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
116	465110.56	1302985.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
117	465051.61	1302951.38	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
118	464853.07	1302829.35	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
119	464401.67	1302551.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
120	464380.66	1302537.30	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
121	464349.48	1302519.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
122	464270.17	1302632.53	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
123	464250.98	1302622.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
124	464343.08	1302491.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
125	464391.90	1302518.84	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
126	464413.24	1302532.76	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
127	464864.39	1302810.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
128	465062.73	1302932.86	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
129	465121.77	1302967.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
130	465247.84	1303046.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
131	465836.86	1303433.15	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
132	466027.23	1303561.07	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
133	466055.86	1303578.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
134	466108.04	1303578.00	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
135	466110.99	1303578.42	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
136	466113.70	1303579.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
137	466393.35	1303767.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
138	466650.79	1303929.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
139	466676.18	1303922.67	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
140	467468.11	1304398.55	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
141	467702.36	1304539.84	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
142	467821.15	1304597.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
143	467856.20	1304615.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
144	467857.18	1304592.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
145	467863.54	1304563.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
146	467864.38	1304560.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
147	467865.73	1304558.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
148	467980.10	1304430.10	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
149	467989.40	1304401.48	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
150	468043.82	1304346.24	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
151	468144.60	1304243.51	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
152	468059.95	1304151.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
153	467931.73	1304005.74	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
154	467809.07	1303871.63	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
155	467826.06	1303855.83	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
156	467879.24	1303915.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
157	468052.10	1303778.52	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
158	467993.52	1303615.52	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
159	467959.34	1303525.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
160	467962.48	1303462.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
161	468002.82	1303445.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
162	468130.56	1303382.52	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
163	468185.85	1303357.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
164	468352.86	1303367.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
165	468383.85	1303444.31	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
166	468365.81	1303460.45	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
167	468351.14	1303444.08	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
168	468358.00	1303437.92	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
169	468337.91	1303387.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
170	468189.96	1303378.93	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
171	468139.83	1303402.04	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
172	468011.95	1303464.64	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
173	467983.39	1303477.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
174	467981.14	1303522.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
175	468010.36	1303599.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
176	468053.02	1303588.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
177	468099.79	1303575.49	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
178	468099.47	1303573.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
179	468119.58	1303569.10	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
180	468124.19	1303591.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
181	468058.50	1303609.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
182	468017.88	1303619.46	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
183	468076.31	1303782.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
184	468094.51	1303790.49	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
185	468084.96	1303810.89	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
186	468060.50	1303799.41	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
187	467893.71	1303931.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
188	467947.83	1303991.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
189	468076.02	1304136.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
190	468159.71	1304228.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
191	468372.82	1304013.12	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
192	468401.72	1303988.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
193	468425.10	1303960.37	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
194	468585.09	1303797.98	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
195	468694.39	1303696.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
196	468806.81	1303591.38	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
197	468912.28	1303494.80	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
198	468895.65	1303380.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
199	468777.75	1303249.59	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
200	468526.63	1303345.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
201	468454.31	1303361.60	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
202	468438.96	1303350.50	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
203	468451.61	1303333.13	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
204	468459.31	1303338.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
205	468520.44	1303325.20	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
206	468769.00	1303229.81	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
207	468753.89	1303114.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
208	468746.83	1303073.96	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
209	468715.26	1302829.85	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
210	468706.30	1302777.58	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
211	468711.97	1302767.10	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
212	468703.53	1302723.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
213	468685.34	1302517.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
214	468655.25	1302180.77	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
215	468658.82	1302163.86	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
216	468679.87	1302162.03	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—

**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
217	468680.99	1302182.64	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
218	468677.15	1302182.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
219	468706.86	1302515.16	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
220	468724.95	1302720.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
221	468734.66	1302770.56	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
222	468728.85	1302781.29	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
223	468736.62	1302826.64	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
224	468768.19	1303070.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
225	468775.25	1303110.79	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
226	468791.08	1303232.11	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
227	468916.08	1303371.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
228	468931.32	1303475.65	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
229	469017.23	1303387.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
230	469170.54	1303237.09	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
231	469202.61	1303182.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
232	469350.14	1303049.66	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
233	469501.84	1302903.97	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
234	469672.36	1302825.17	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
235	470054.07	1302648.88	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
236	470121.42	1302617.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
237	470312.32	1302531.53	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
238	470434.80	1302474.77	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
239	470622.11	1302365.64	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
240	470754.14	1302302.33	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
241	471022.47	1302264.91	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
242	471213.79	1302237.94	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
243	471287.46	1302227.08	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
244	471360.91	1302215.22	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
245	471556.46	1302186.69	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
246	471615.45	1302182.90	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
247	471732.27	1302173.42	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
248	471773.16	1302159.37	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
249	471773.09	1302154.23	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
250	471795.05	1302154.01	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
251	471795.17	1302167.19	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
252	471858.08	1302169.61	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—



**Описание местоположения**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
253	471985.16	1302171.67	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
254	472156.35	1302091.62	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
255	472187.61	1302067.87	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
256	472227.04	1302035.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
257	472604.05	1301971.56	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
258	472755.17	1301964.44	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
259	473028.38	1301899.88	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
260	473151.02	1301873.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
261	473204.03	1301858.18	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
262	473307.11	1301804.05	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
263	473484.45	1301699.02	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
264	473975.12	1301169.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
265	474065.77	1301072.73	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
266	474212.05	1300839.70	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
267	474188.56	1300801.68	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
268	474347.61	1300591.06	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
269	474389.84	1300499.78	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
270	474371.42	1300492.24	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
271	474380.38	1300436.95	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
272	474354.98	1300357.36	аналитический метод M <sub>t</sub> =0.10	—
1	474375.56	1300350.80	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-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
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	—
65	66	—
66	67	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
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	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
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	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
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	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
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	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
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	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—



**Описание местоположения границы**  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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**

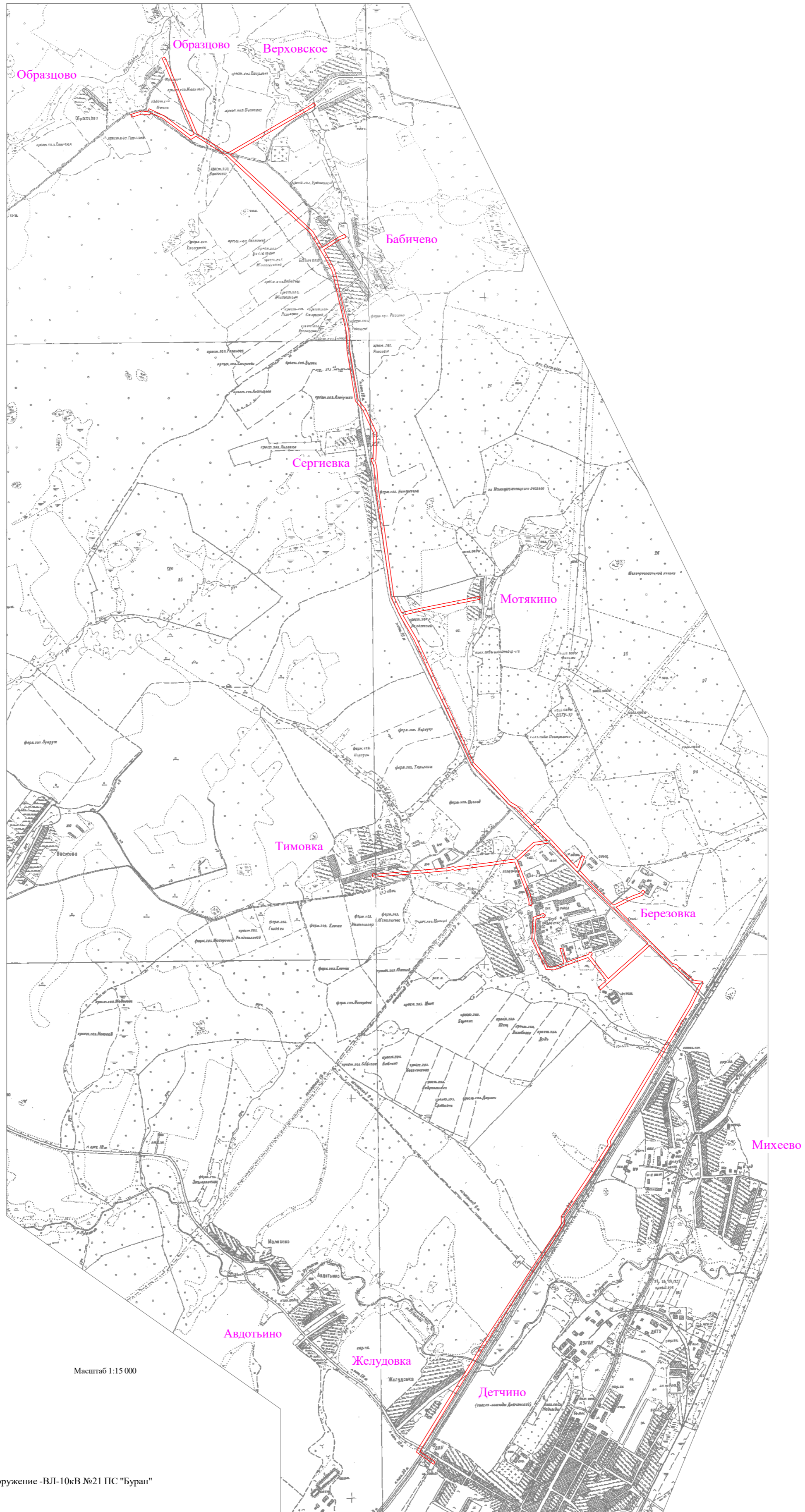
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—

Описание местоположения границы  
**Публичного сервитута:**  
**Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"**  
**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
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	1	—





Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

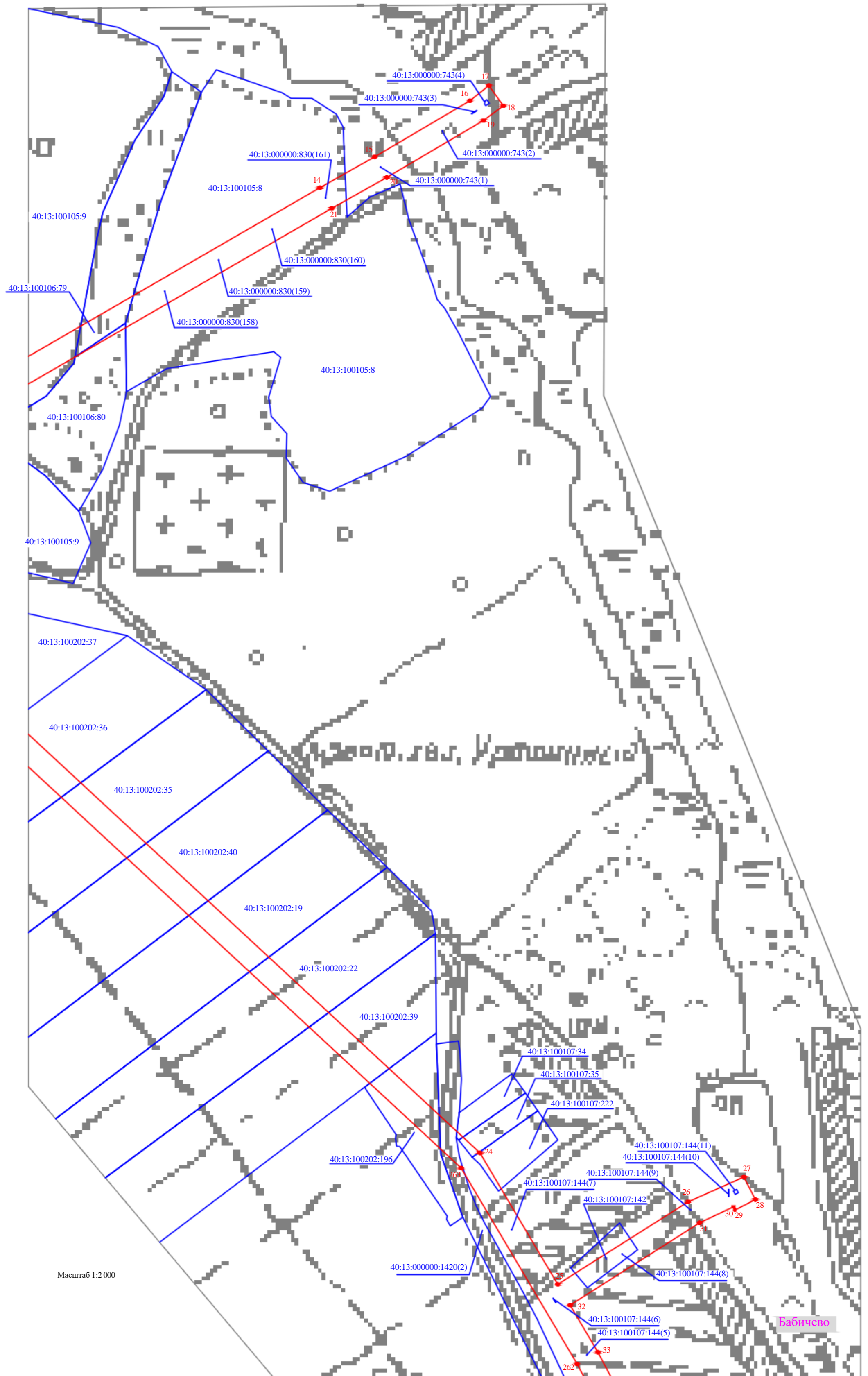
— - граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

• - обозначение характерной точки границы

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

40:13:100202:426 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:  
  
М. П. Тихонина  
Ю. Ю. Тихонина  
фамилия, инициалы



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

● - обозначение характерной точки границы

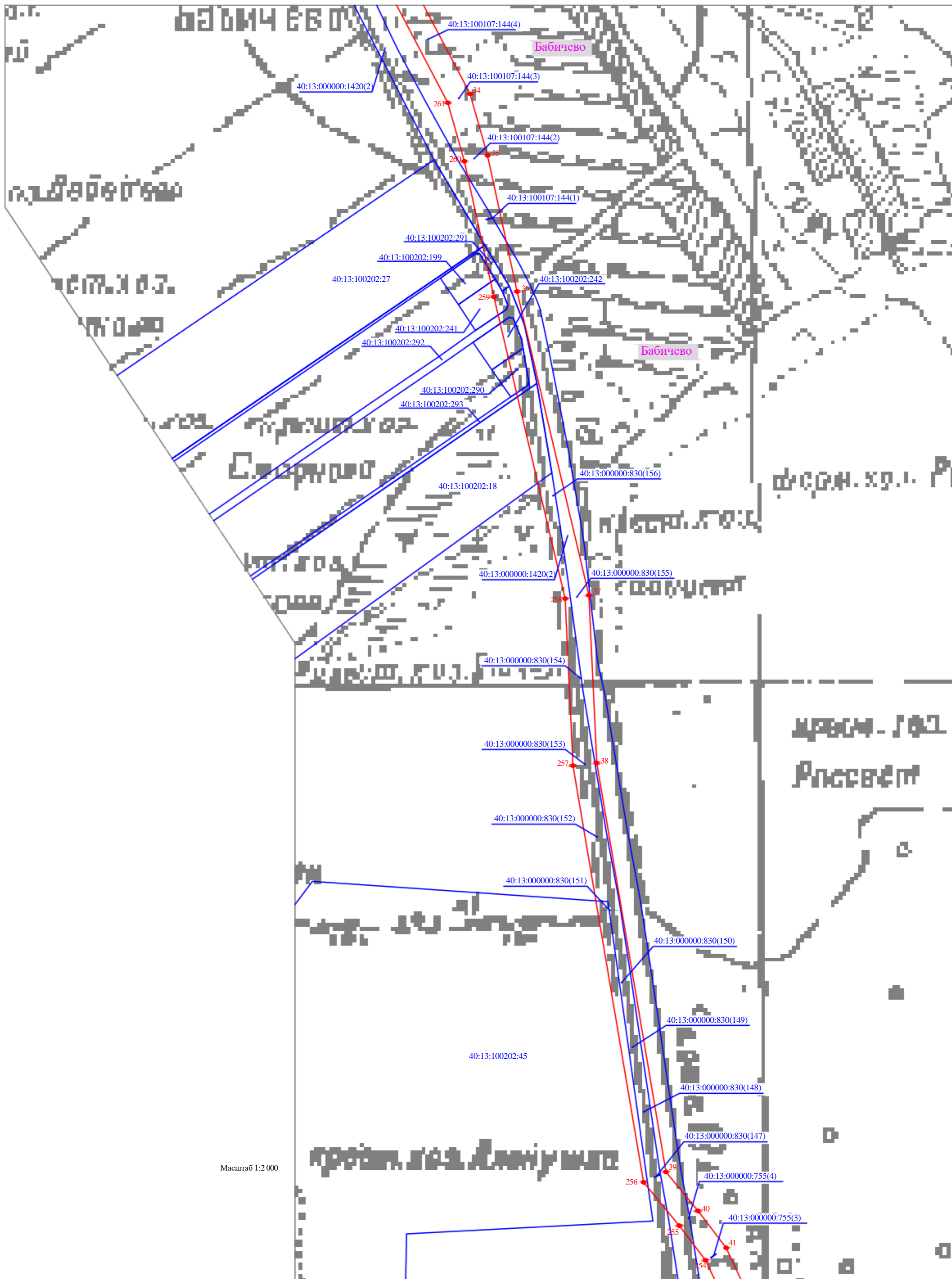
— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:



Ю. Ю. Тиханкина  
фамилия, инициалы



Условные обозначения:

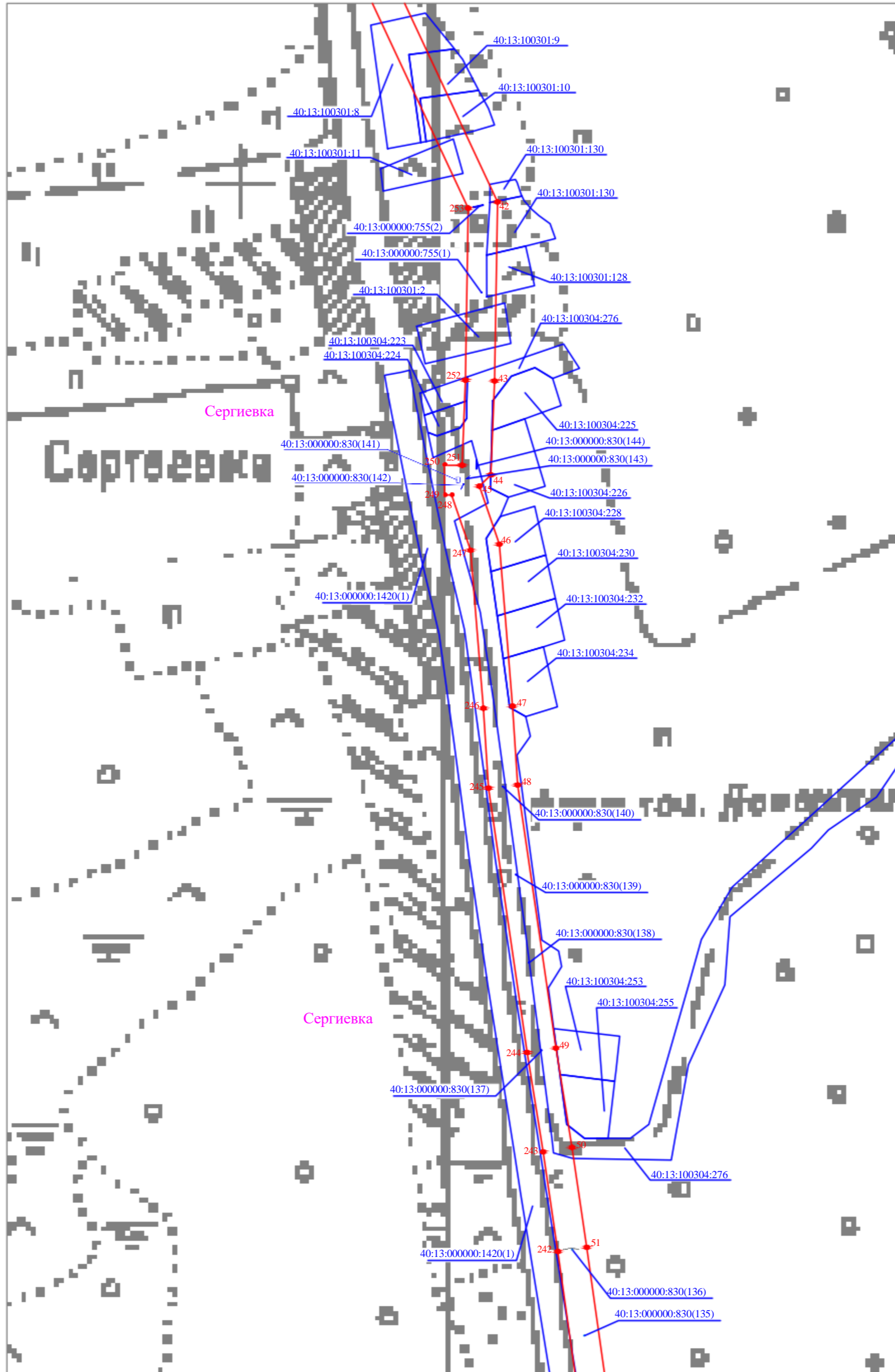
— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

•<sup>34</sup> - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100202:45 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:  
  
М. П. Подпись  
**Ю. Ю. Тиханкина**  
ФЕМИСНЯ, ИНЖЕНЕРЛА



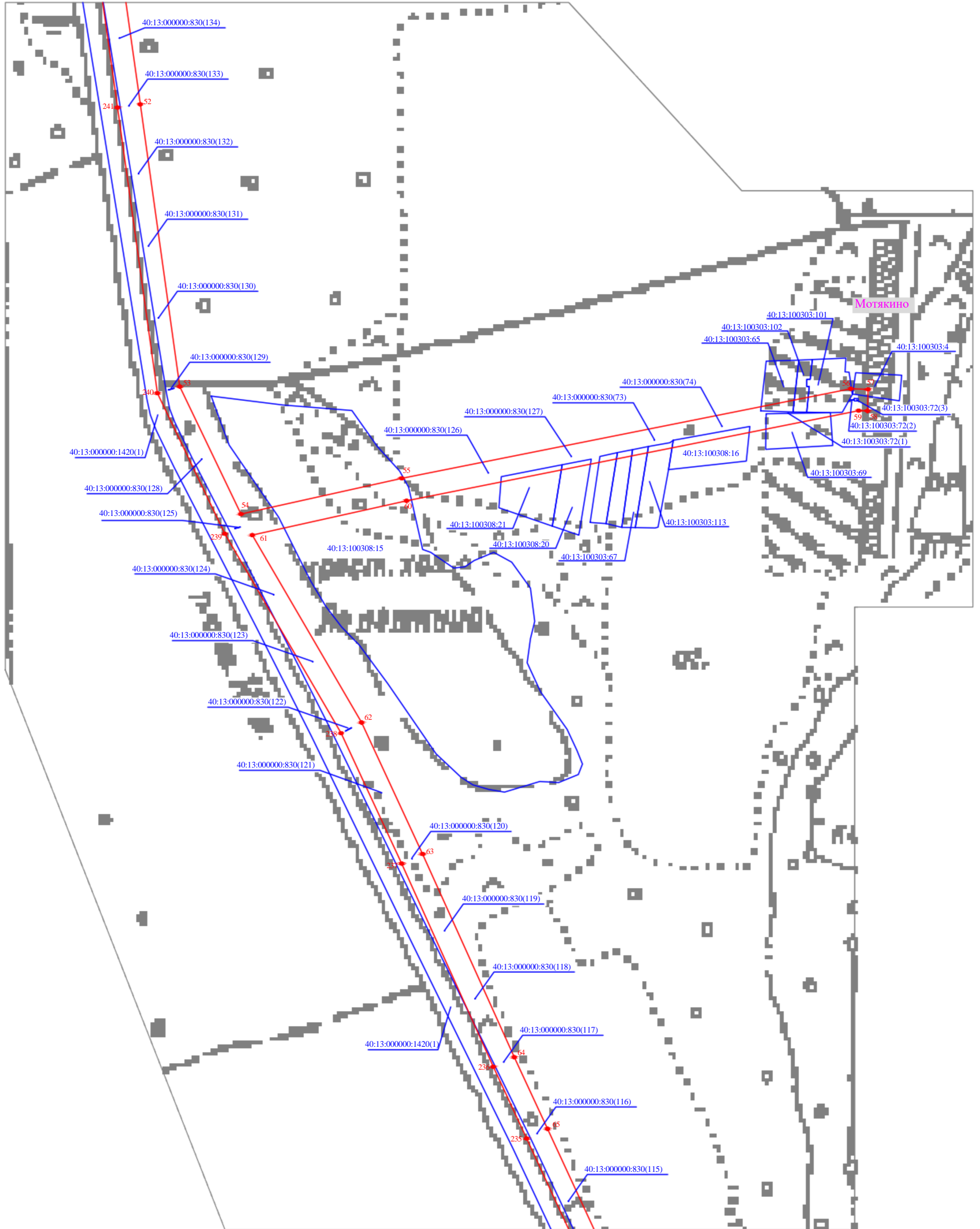
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 42 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадестроный инженер:  М.П.  Ю. Ю. Тихонина  
фамилия, инициалы



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 52 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1420 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством




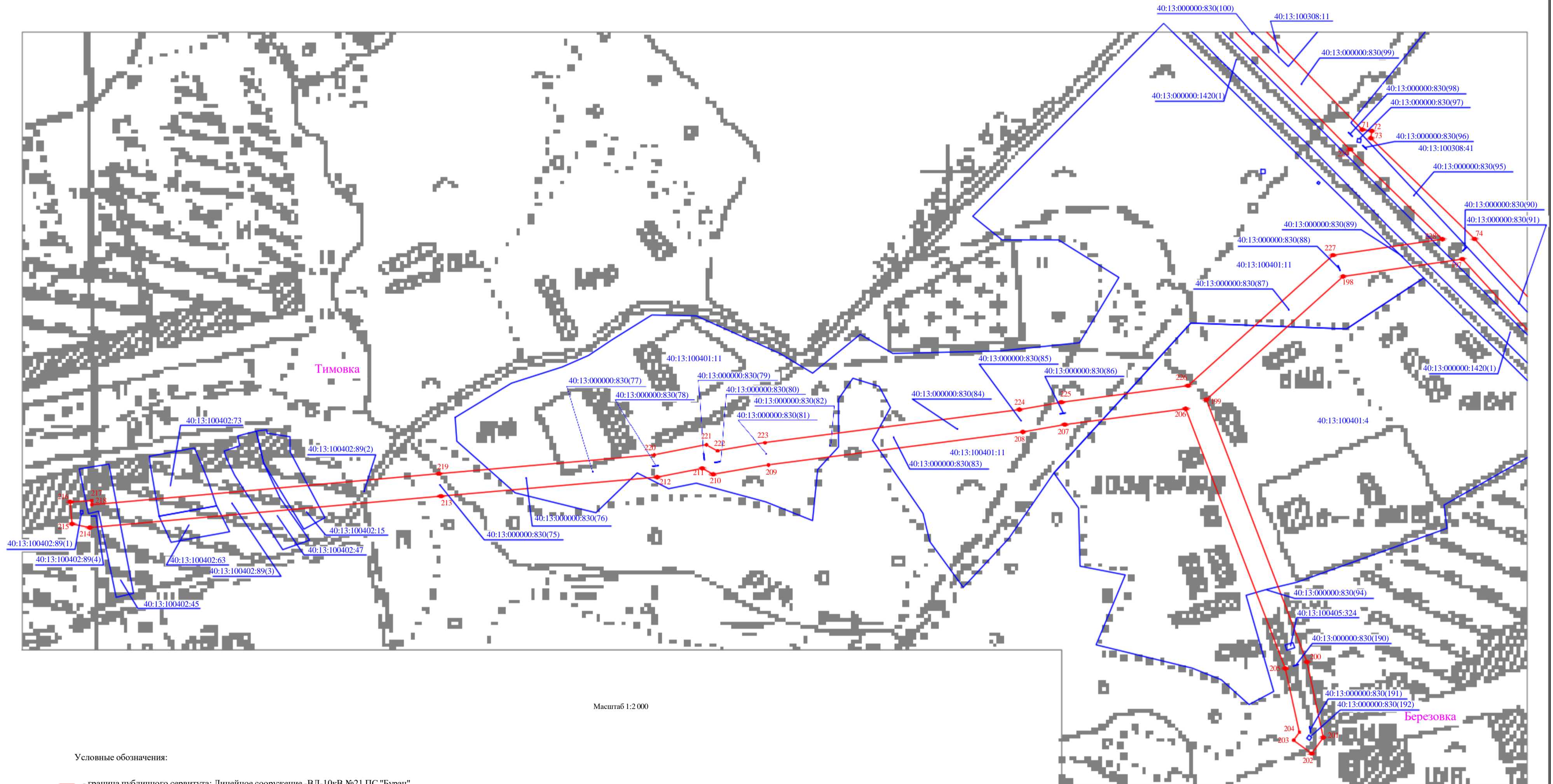




Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 66 - обозначение характерной точки границы
- - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:13:000000:1420 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:    
Ю. Ю. Тиханкина  
фамилия, инициалы

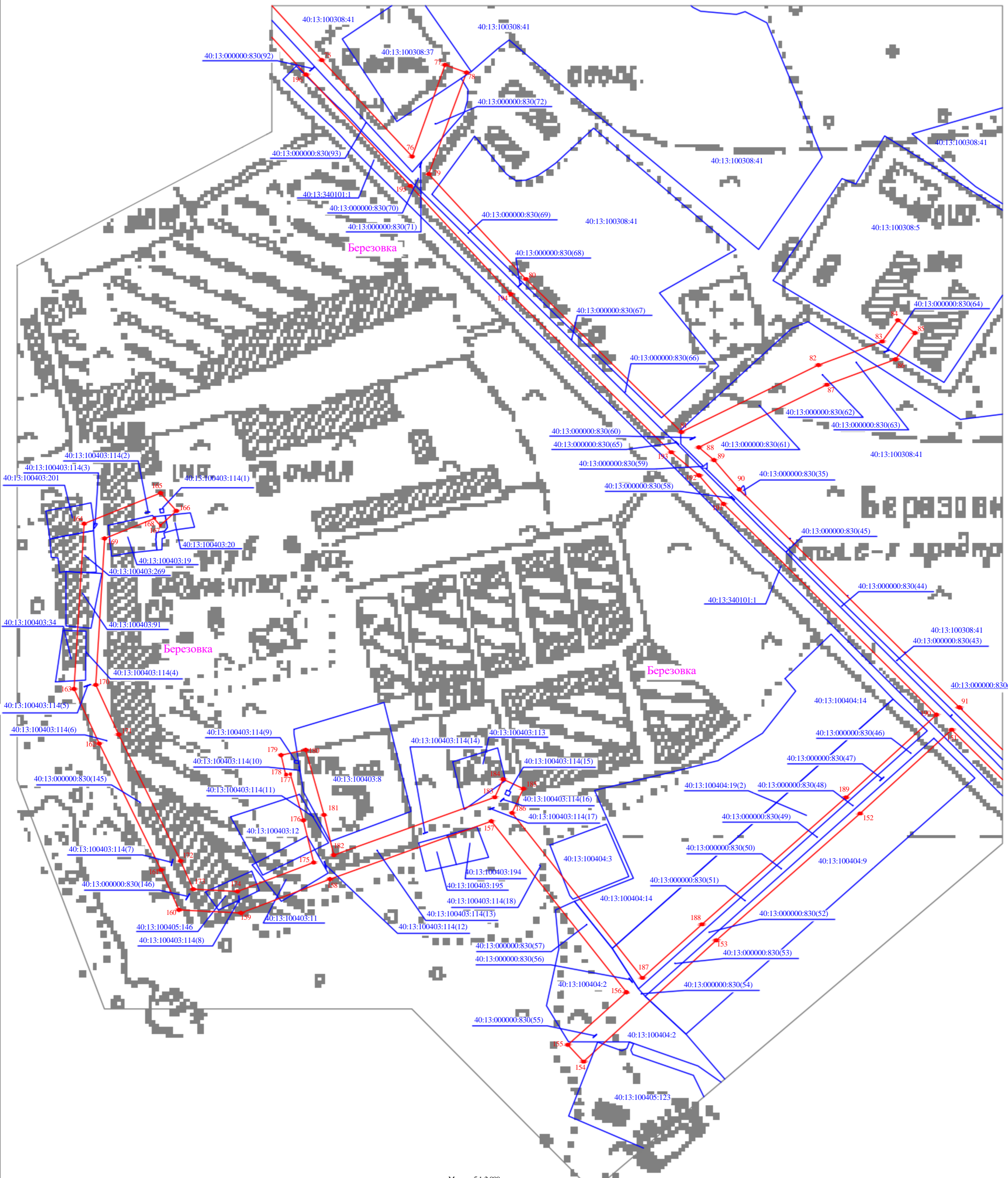


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 71 - обозначение характерной точки границы
- - границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством
- 40:13:100402:45 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:  
  
Ю. Ю. Тиханкина  
фамилия, инициалы



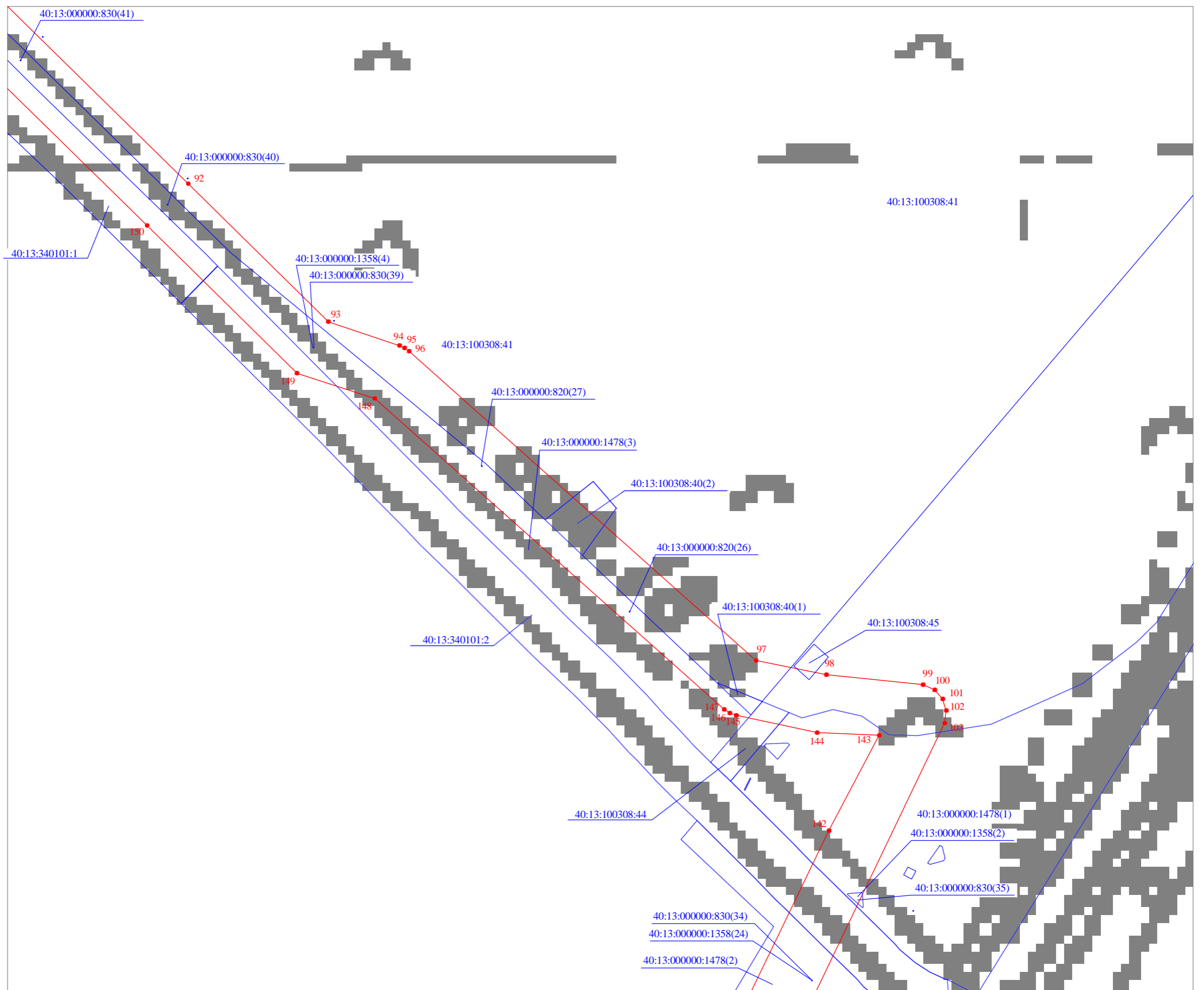
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 155 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100405:146 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадстровый инженер:    
М. П.  **Ю. Ю. Тиханский**  
Фамилия, инициалы



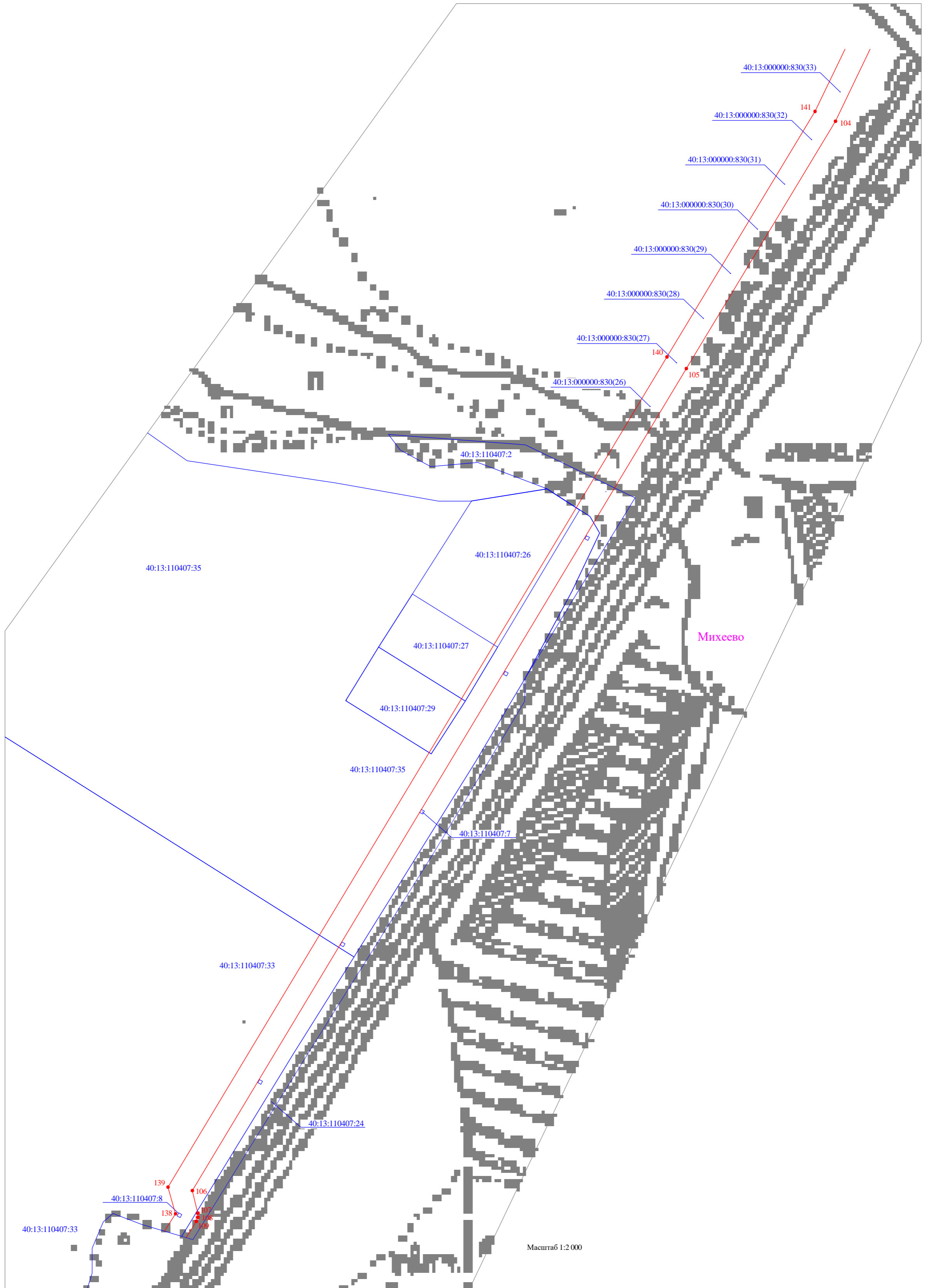
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 92 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:100308:41 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

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





Условные обозначения:

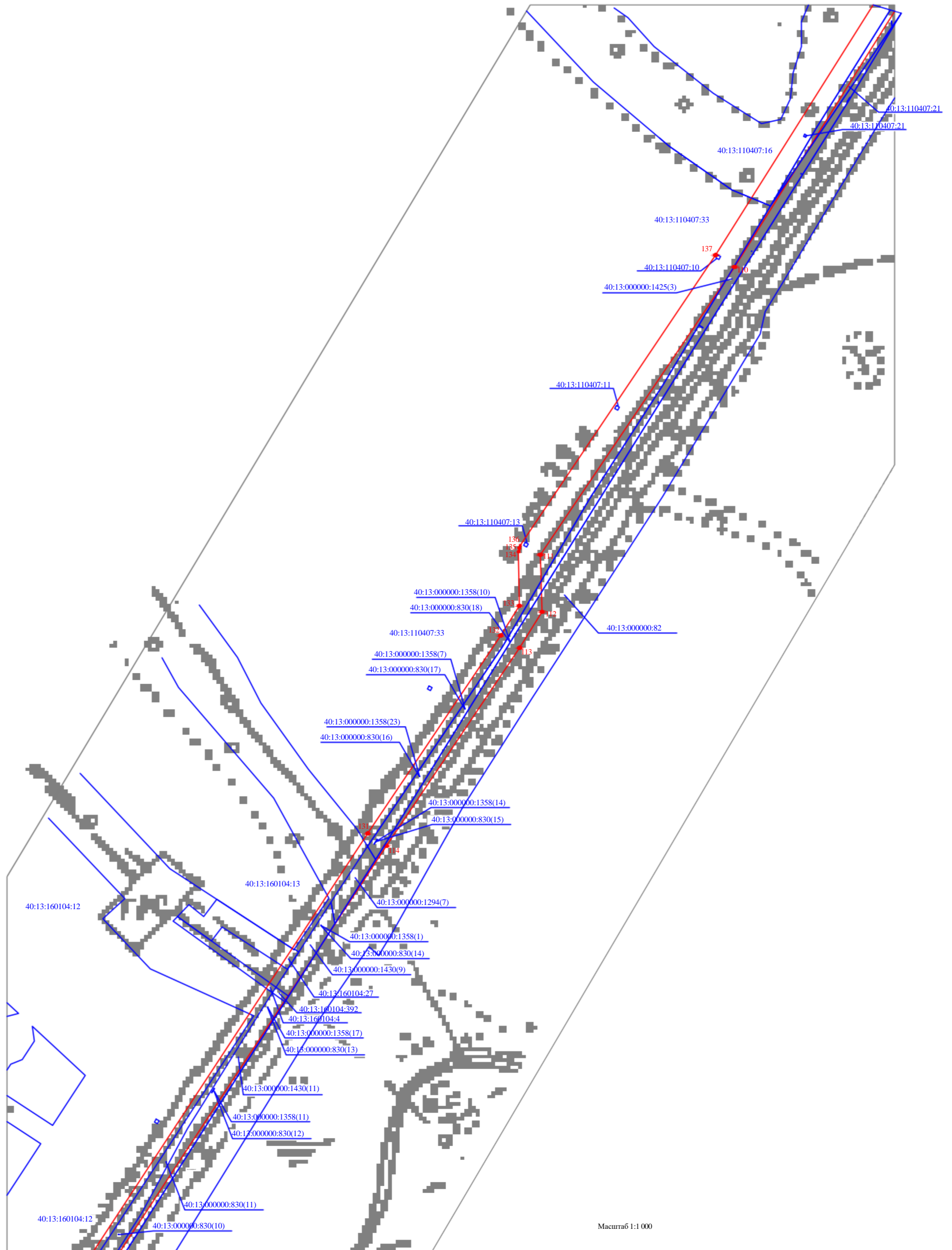
— граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"

• 104 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:110407:32 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

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



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение -ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:160104:12 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер:  

**Ю. Ю. Тиханкина**  
фамилия, инициалы



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута: Линейное сооружение - ВЛ-10кВ №21 ПС "Буран"
- 123 - обозначение характерной точки границы
- границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:000000:1533(1) - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кadaстровый инженер:    
Ю. Ю. Тиханкина  
фамилия, инициалы