

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №17 ПС "БУРАН",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН**

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

Раздел 1

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)	290889 +/- 189 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании существования инженерного сооружения: линейное сооружение – ВЛ-10 кВ № 17 ПС «Буран» сроком 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468709.16	1295128.23	Аналитический метод	0.10	-
2	468690.65	1295139.50	Аналитический метод	0.10	-
3	468665.37	1295089.22	Аналитический метод	0.10	-
4	468642.95	1295031.13	Аналитический метод	0.10	-
5	468574.00	1294973.58	Аналитический метод	0.10	-
6	468068.34	1294944.91	Аналитический метод	0.10	-
7	468007.94	1294941.97	Аналитический метод	0.10	-
8	467324.07	1295400.95	Аналитический метод	0.10	-
9	467347.58	1295543.68	Аналитический метод	0.10	-
10	467363.13	1295556.55	Аналитический метод	0.10	-
11	467287.60	1295684.35	Аналитический метод	0.10	-
12	467482.58	1295698.92	Аналитический метод	0.10	-
13	467476.89	1295680.98	Аналитический метод	0.10	-
14	467494.79	1295675.39	Аналитический метод	0.10	-
15	467503.45	1295700.15	Аналитический метод	0.10	-
16	467697.21	1295705.83	Аналитический метод	0.10	-
17	467709.07	1295706.53	Аналитический метод	0.10	-
18	467892.92	1295755.72	Аналитический метод	0.10	-
19	467976.41	1295776.78	Аналитический метод	0.10	-
20	468210.39	1295840.03	Аналитический метод	0.10	-
21	468261.28	1295862.41	Аналитический метод	0.10	-
22	468264.20	1295860.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	468273.36	1295877.19	Аналитический метод	0.10	-
24	468256.92	1295884.09	Аналитический метод	0.10	-
25	468213.21	1295864.87	Аналитический метод	0.10	-
26	468204.02	1295891.54	Аналитический метод	0.10	-
27	468184.39	1295885.40	Аналитический метод	0.10	-
28	468192.78	1295857.65	Аналитический метод	0.10	-
29	467970.95	1295797.68	Аналитический метод	0.10	-
30	467887.49	1295776.63	Аналитический метод	0.10	-
31	467708.34	1295728.69	Аналитический метод	0.10	-
32	467711.85	1295796.50	Аналитический метод	0.10	-
33	467712.64	1295869.01	Аналитический метод	0.10	-
34	467717.86	1296172.69	Аналитический метод	0.10	-
35	467922.02	1296502.92	Аналитический метод	0.10	-
36	467926.85	1296982.82	Аналитический метод	0.10	-
37	467813.08	1297305.97	Аналитический метод	0.10	-
38	467787.59	1297361.67	Аналитический метод	0.10	-
39	467732.26	1297463.74	Аналитический метод	0.10	-
40	467805.98	1297521.37	Аналитический метод	0.10	-
41	467791.59	1297795.68	Аналитический метод	0.10	-
42	467709.44	1297966.95	Аналитический метод	0.10	-
43	467580.83	1298148.94	Аналитический метод	0.10	-
44	467461.09	1298321.73	Аналитический метод	0.10	-
45	467120.37	1298808.71	Аналитический метод	0.10	-
46	467041.83	1298933.35	Аналитический метод	0.10	-
47	467016.72	1298967.85	Аналитический метод	0.10	-
48	466984.57	1299019.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	466749.89	1299344.60	Аналитический метод	0.10	-
50	466654.40	1299617.04	Аналитический метод	0.10	-
51	466592.26	1299816.99	Аналитический метод	0.10	-
52	466551.54	1300384.98	Аналитический метод	0.10	-
53	466536.48	1300621.41	Аналитический метод	0.10	-
54	466449.72	1300690.06	Аналитический метод	0.10	-
55	466300.09	1300732.82	Аналитический метод	0.10	-
56	466134.69	1300778.92	Аналитический метод	0.10	-
57	466083.25	1300777.00	Аналитический метод	0.10	-
58	465953.53	1300868.77	Аналитический метод	0.10	-
59	465896.77	1300833.43	Аналитический метод	0.10	-
60	465818.77	1300938.35	Аналитический метод	0.10	-
61	465692.52	1301110.90	Аналитический метод	0.10	-
62	465650.76	1301158.61	Аналитический метод	0.10	-
63	465607.57	1301204.03	Аналитический метод	0.10	-
64	465389.54	1301455.04	Аналитический метод	0.10	-
65	465245.85	1301604.32	Аналитический метод	0.10	-
66	465157.69	1301579.88	Аналитический метод	0.10	-
67	465064.82	1301675.85	Аналитический метод	0.10	-
68	464979.46	1301844.67	Аналитический метод	0.10	-
69	464932.04	1301900.74	Аналитический метод	0.10	-
70	464951.76	1301896.60	Аналитический метод	0.10	-
71	465048.82	1301862.44	Аналитический метод	0.10	-
72	465064.55	1301876.04	Аналитический метод	0.10	-
73	465055.39	1301886.66	Аналитический метод	0.10	-
74	465052.45	1301884.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	464957.59	1301917.45	Аналитический метод	0.10	-
76	464920.90	1301925.10	Аналитический метод	0.10	-
77	464917.97	1301917.37	Аналитический метод	0.10	-
78	464746.03	1302120.67	Аналитический метод	0.10	-
79	464635.32	1302209.67	Аналитический метод	0.10	-
80	464580.70	1302257.23	Аналитический метод	0.10	-
81	464522.55	1302301.64	Аналитический метод	0.10	-
82	464461.68	1302351.02	Аналитический метод	0.10	-
83	464440.18	1302380.09	Аналитический метод	0.10	-
84	464426.00	1302397.76	Аналитический метод	0.10	-
85	464421.51	1302398.80	Аналитический метод	0.10	-
86	464367.40	1302466.56	Аналитический метод	0.10	-
87	464366.31	1302471.52	Аналитический метод	0.10	-
88	464351.27	1302495.70	Аналитический метод	0.10	-
89	464302.20	1302561.43	Аналитический метод	0.10	-
90	464265.10	1302629.91	Аналитический метод	0.10	-
91	464245.67	1302619.87	Аналитический метод	0.10	-
92	464283.98	1302549.74	Аналитический метод	0.10	-
93	464336.49	1302479.40	Аналитический метод	0.10	-
94	464349.62	1302457.81	Аналитический метод	0.10	-
95	464350.71	1302452.85	Аналитический метод	0.10	-
96	464407.30	1302382.53	Аналитический метод	0.10	-
97	464411.80	1302381.49	Аналитический метод	0.10	-
98	464423.49	1302366.38	Аналитический метод	0.10	-
99	464446.30	1302335.68	Аналитический метод	0.10	-
100	464509.19	1302284.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	464567.04	1302240.48	Аналитический метод	0.10	-
102	464621.45	1302193.10	Аналитический метод	0.10	-
103	464730.88	1302105.13	Аналитический метод	0.10	-
104	464953.94	1301841.40	Аналитический метод	0.10	-
105	464883.50	1301804.01	Аналитический метод	0.10	-
106	464698.60	1301805.38	Аналитический метод	0.10	-
107	464519.89	1301845.24	Аналитический метод	0.10	-
108	464378.26	1301901.10	Аналитический метод	0.10	-
109	464041.34	1301695.12	Аналитический метод	0.10	-
110	464005.91	1301740.46	Аналитический метод	0.10	-
111	463983.92	1301741.19	Аналитический метод	0.10	-
112	463983.21	1301719.60	Аналитический метод	0.10	-
113	463995.10	1301719.21	Аналитический метод	0.10	-
114	464036.17	1301666.64	Аналитический метод	0.10	-
115	464380.35	1301877.06	Аналитический метод	0.10	-
116	464513.53	1301824.52	Аналитический метод	0.10	-
117	464696.14	1301783.80	Аналитический метод	0.10	-
118	464888.81	1301782.37	Аналитический метод	0.10	-
119	464966.03	1301823.37	Аналитический метод	0.10	-
120	465047.02	1301663.18	Аналитический метод	0.10	-
121	465151.09	1301555.64	Аналитический метод	0.10	-
122	465239.21	1301580.06	Аналитический метод	0.10	-
123	465373.59	1301440.46	Аналитический метод	0.10	-
124	465591.58	1301189.50	Аналитический метод	0.10	-
125	465634.80	1301144.05	Аналитический метод	0.10	-
126	465675.65	1301097.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	465801.39	1300925.53	Аналитический метод	0.10	-
128	465891.30	1300804.58	Аналитический метод	0.10	-
129	465952.77	1300842.85	Аналитический метод	0.10	-
130	466076.75	1300755.15	Аналитический метод	0.10	-
131	466132.13	1300757.21	Аналитический метод	0.10	-
132	466294.22	1300712.04	Аналитический метод	0.10	-
133	466439.67	1300670.47	Аналитический метод	0.10	-
134	466515.54	1300610.44	Аналитический метод	0.10	-
135	466529.99	1300383.53	Аналитический метод	0.10	-
136	466570.89	1299812.96	Аналитический метод	0.10	-
137	466633.89	1299610.26	Аналитический метод	0.10	-
138	466730.54	1299334.50	Аналитический метод	0.10	-
139	466907.64	1299088.90	Аналитический метод	0.10	-
140	466786.22	1298986.28	Аналитический метод	0.10	-
141	466336.01	1298976.40	Аналитический метод	0.10	-
142	466321.51	1298981.08	Аналитический метод	0.10	-
143	466314.29	1298958.37	Аналитический метод	0.10	-
144	466325.69	1298954.57	Аналитический метод	0.10	-
145	466794.33	1298964.85	Аналитический метод	0.10	-
146	466920.39	1299071.23	Аналитический метод	0.10	-
147	466966.64	1299007.09	Аналитический метод	0.10	-
148	466998.82	1298955.75	Аналитический метод	0.10	-
149	467023.94	1298921.22	Аналитический метод	0.10	-
150	467102.38	1298796.75	Аналитический метод	0.10	-
151	467443.37	1298309.39	Аналитический метод	0.10	-
152	467563.13	1298136.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	467690.75	1297955.96	Аналитический метод	0.10	-
154	467770.25	1297790.23	Аналитический метод	0.10	-
155	467783.82	1297531.46	Аналитический метод	0.10	-
156	467704.56	1297469.50	Аналитический метод	0.10	-
157	467768.25	1297352.02	Аналитический метод	0.10	-
158	467793.03	1297297.88	Аналитический метод	0.10	-
159	467905.22	1296979.24	Аналитический метод	0.10	-
160	467900.48	1296509.15	Аналитический метод	0.10	-
161	467696.36	1296179.00	Аналитический метод	0.10	-
162	467691.04	1295869.31	Аналитический метод	0.10	-
163	467690.26	1295797.18	Аналитический метод	0.10	-
164	467686.63	1295727.13	Аналитический метод	0.10	-
165	467495.00	1295721.51	Аналитический метод	0.10	-
166	467251.31	1295703.30	Аналитический метод	0.10	-
167	467335.15	1295561.44	Аналитический метод	0.10	-
168	467327.58	1295555.17	Аналитический метод	0.10	-
169	467300.50	1295390.76	Аналитический метод	0.10	-
170	468001.84	1294920.05	Аналитический метод	0.10	-
171	468069.48	1294923.34	Аналитический метод	0.10	-
172	468582.35	1294952.42	Аналитический метод	0.10	-
173	468661.08	1295018.13	Аналитический метод	0.10	-
174	468685.14	1295080.46	Аналитический метод	0.10	-
1	468709.16	1295128.23	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
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	-
35	36	-
36	37	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

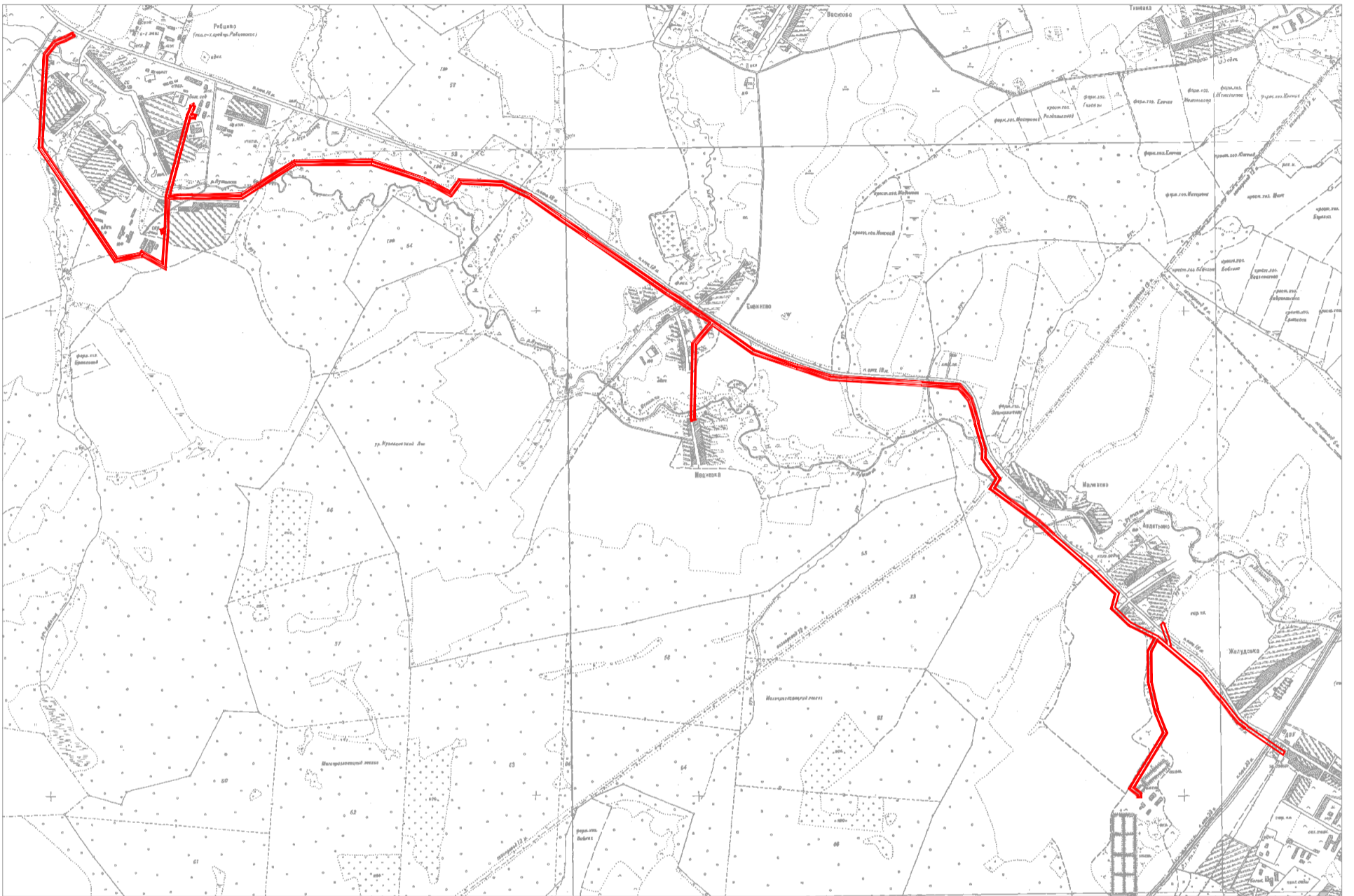
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	1	-


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кв № 17 ПС "БУРАН",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения:

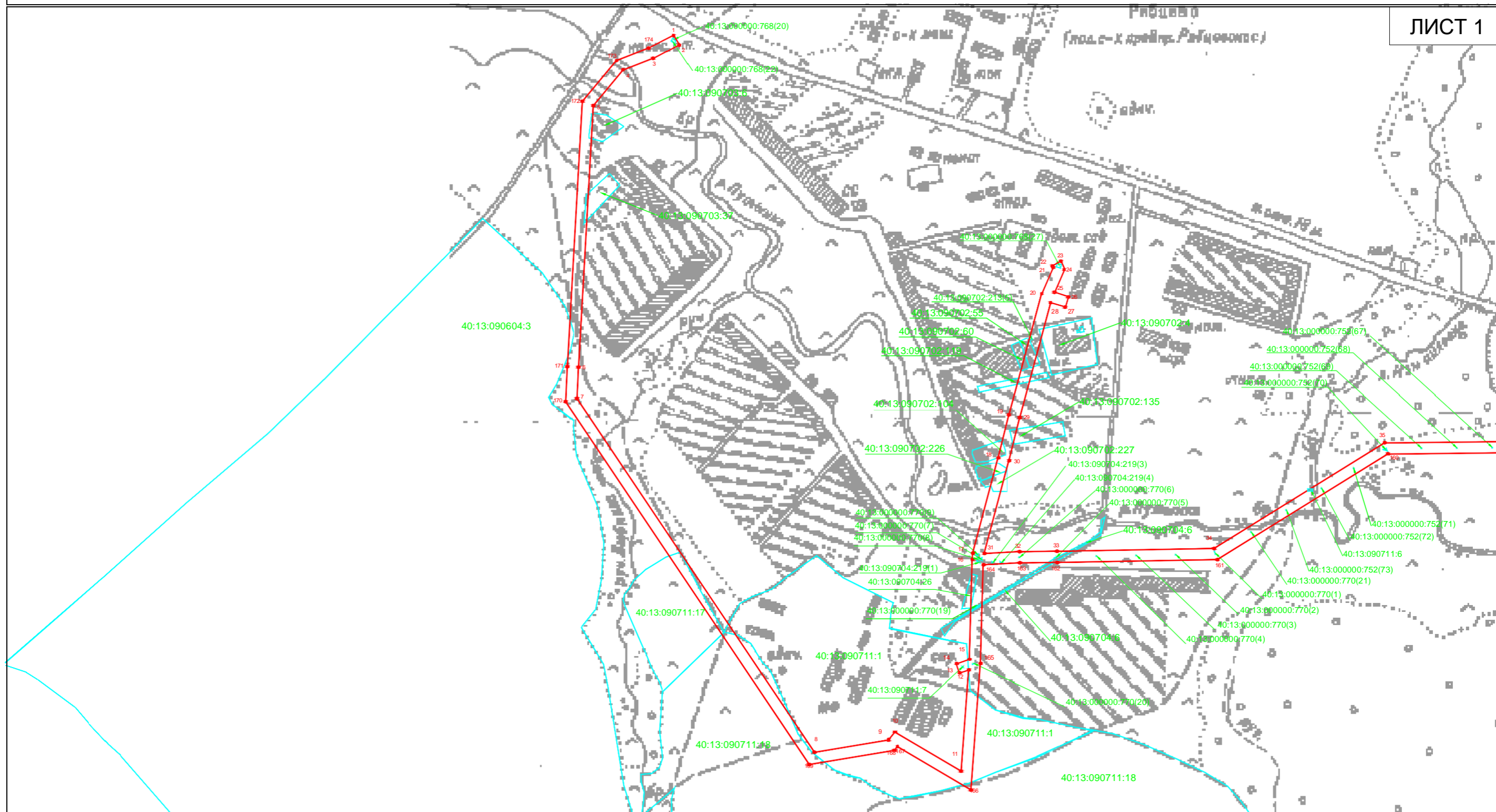
 - граница публичного сервитута

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №17 ПС "БУРАН",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

ЛИСТ 1



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:160202:40 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:



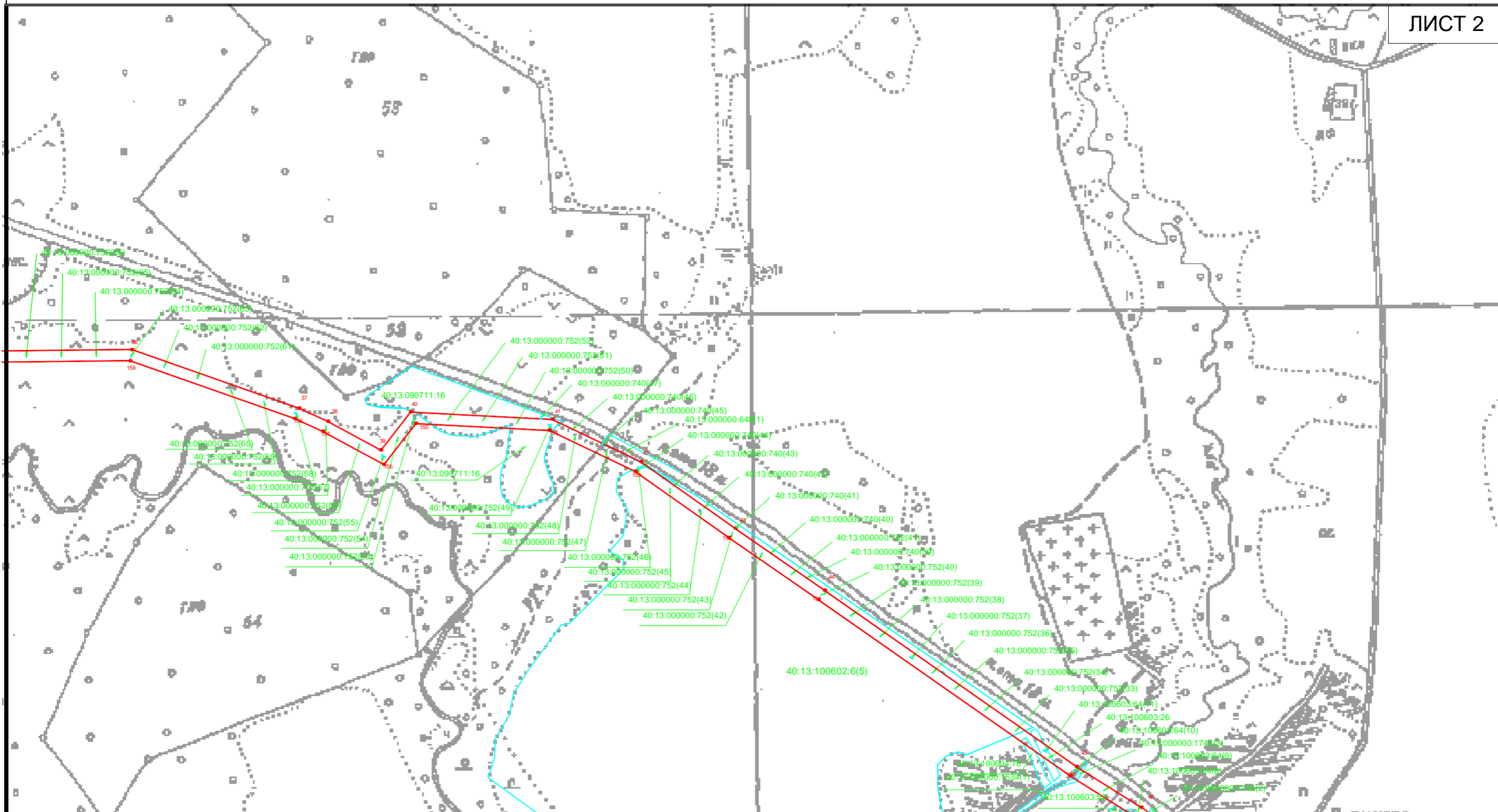
подпись

Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №17 ПС "БУРАН",
РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

ЛИСТ 2



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:160202:40 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:



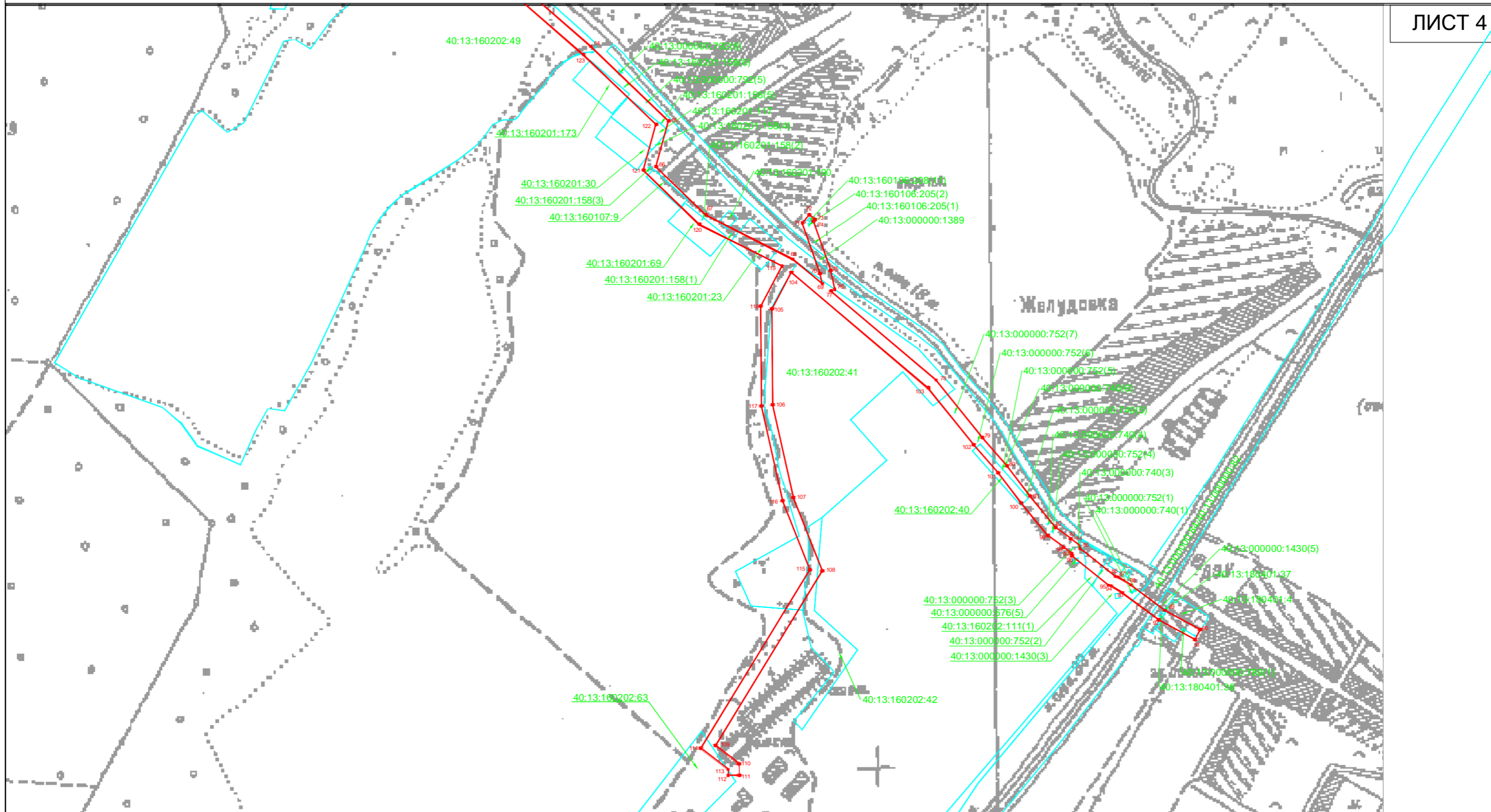
подпись

Ю. Ю. Тиханкина
фамилия, инициалы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
 ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА: ЛИНЕЙНОЕ СООРУЖЕНИЕ - ВЛ-10 кВ №17 ПС "БУРАН",
 РАСПОЛОЖЕННОГО: КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН

План границ

ЛИСТ 4



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

•10 - обозначение характерной точки границы

— границы земельного участка, которые установлены в соответствии с законодательством

40:13:160202:40 - обозначение земельного участка, границы которого установлены в соответствии с законодательством

Кадастровый инженер:



подпись

Ю. Ю. Тиханкина
 фамилия, инициалы