

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сооружение - линия электропередач ВЛ-35 кВ Луговская-Родники

(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	457000, Челябинская область, район Увельский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	520821 +/- 1263 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	518761.38	2312338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	518760.71	2312344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	518747.00	2312419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	518720.24	2312559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	518694.92	2312691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	518657.28	2312862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	518552.90	2312945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	518424.28	2313041.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
9	518296.05	2313136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	518167.33	2313232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	518042.87	2313324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	517906.91	2313425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	517775.79	2313523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	517647.95	2313618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	517517.31	2313715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	517398.48	2313802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	517270.08	2313897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	517138.26	2313995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	517010.45	2314090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	516880.82	2314186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	516757.20	2314278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
22	516632.26	2314370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	516504.12	2314466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	516376.95	2314560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	516253.79	2314652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	516125.72	2314747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	516002.91	2314839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	515845.55	2314886.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	515697.67	2314929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	515551.15	2314972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	515397.69	2315017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	515250.67	2315060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	515103.45	2315103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	515002.57	2315132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
35	514852.02	2315177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	514698.27	2315221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	514545.40	2315265.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	514383.61	2315314.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	514230.58	2315358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	514077.84	2315403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	513924.62	2315449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	513773.41	2315493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	513620.60	2315537.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	513472.96	2315581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	513318.93	2315625.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	513167.90	2315669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	513014.67	2315713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
48	512859.92	2315759.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	512705.34	2315804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	512547.20	2315852.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	512427.01	2315887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	512273.59	2315932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	512124.61	2315975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	511976.75	2316018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	511829.01	2316062.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	511675.56	2316107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	511521.23	2316152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	511363.64	2316199.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	511204.99	2316245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	511051.00	2316289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
61	510901.32	2316333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	510752.40	2316376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	510556.87	2316434.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	510400.08	2316480.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	510249.25	2316525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	510097.57	2316569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	509944.23	2316614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	509790.36	2316660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	509640.31	2316704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	509486.07	2316749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	509332.59	2316794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	509178.39	2316839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	509029.13	2316882.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
74	508883.91	2316925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	508738.67	2316967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	508588.04	2317012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	508439.17	2317055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	508287.88	2317099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	508138.94	2317142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	507984.14	2317187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	507841.47	2317229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	507735.67	2317260.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	507584.97	2317304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	507513.54	2317265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	507422.85	2317216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	507331.41	2317169.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
87	507241.70	2317120.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	507202.53	2317100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	507201.04	2317054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	507260.36	2317085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	507350.07	2317133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	507441.61	2317181.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	507532.70	2317230.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	507589.63	2317261.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	507724.39	2317222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	507830.21	2317191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	507972.92	2317149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	508127.74	2317104.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	508276.78	2317060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
100	508428.09	2317017.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	508576.72	2316974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	508727.35	2316929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	508872.73	2316886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	509017.89	2316844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	509167.15	2316800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	509321.39	2316755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	509474.87	2316710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	509629.05	2316665.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	509779.08	2316621.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	509932.95	2316576.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	510086.29	2316531.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	510237.95	2316486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
113	510388.72	2316442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	510545.53	2316395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	510741.18	2316338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
116	510890.16	2316294.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	511039.84	2316251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	511193.83	2316206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	511352.40	2316160.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	511509.95	2316114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	511664.34	2316069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
122	511817.73	2316024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
123	511965.45	2315980.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
124	512113.41	2315937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	512262.37	2315893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
126	512415.85	2315848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	512535.82	2315814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
128	512693.88	2315765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
129	512848.72	2315720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	513003.49	2315675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
131	513156.74	2315631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
132	513307.79	2315587.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	513461.80	2315542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	513609.40	2315499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
135	513762.21	2315455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
136	513913.30	2315410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	514066.48	2315365.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
138	514219.34	2315320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
139	514372.31	2315275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
140	514534.14	2315227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
141	514687.15	2315183.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
142	514840.72	2315138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
143	514991.39	2315093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
144	515092.35	2315065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
145	515239.39	2315022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
146	515386.43	2314978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
147	515539.93	2314933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
148	515686.47	2314891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	515834.23	2314847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
150	515984.69	2314803.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
151	516101.84	2314715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
152	516229.91	2314620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	516353.05	2314528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
154	516480.24	2314433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
155	516608.42	2314338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
156	516733.36	2314246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	516856.98	2314154.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
158	516986.63	2314058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
159	517114.44	2313963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	517246.28	2313865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	517374.70	2313770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
162	517493.49	2313682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
163	517624.11	2313585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	517751.93	2313490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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
165	517883.03	2313393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
166	518019.01	2313292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
167	518143.49	2313199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
168	518272.21	2313104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	518400.44	2313009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	518528.48	2312914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
171	518621.26	2312839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
172	518655.74	2312683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
173	518680.96	2312552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	518707.68	2312411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
175	518721.07	2312339.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
176	518721.58	2312334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	518761.38	2312338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

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 (M _t), 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 (M _t), 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	-

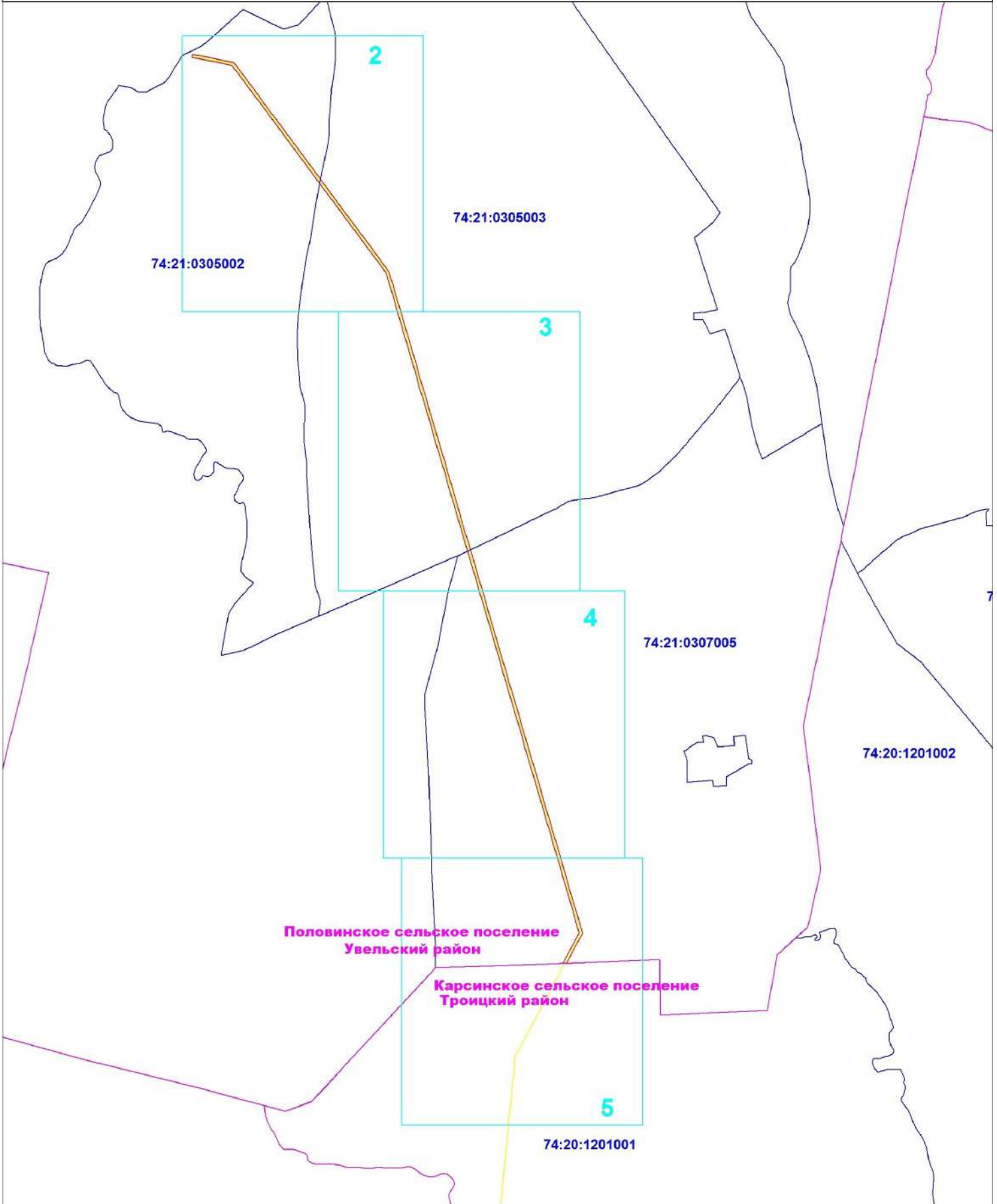
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	175	-
175	176	-
176	1	-

Схема расположения публичного сервитута
Сооружение - линия электропередач ВЛ-35 кВ Луговская-Родники
Обзорная схема



Условные обозначения:

М 1:45000

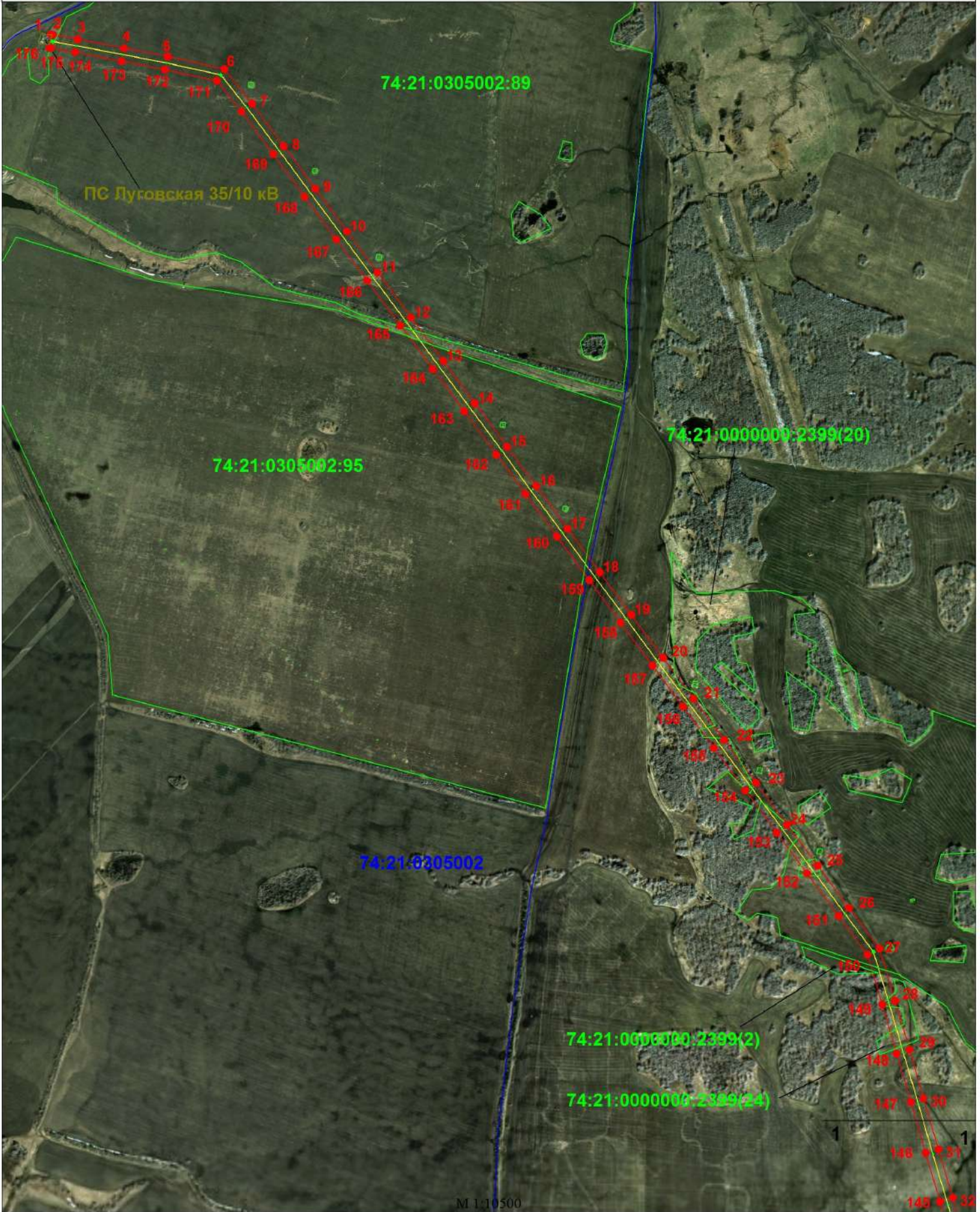
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - ось линии электропередач
- 74:21:0307005** - обозначение кадастрового квартала
- 2 - обозначение врезки

Подпись



Дата "21" января 2020 г

Схема расположения публичного сервитута
Сооружение - линия электропередач ВЛ-35 кВ Луговская-Родники



- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - ось линии электропередач
 - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - существующая граница, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения, размер которой не может быть передан в масштабе схемы (земельные участки с КН 74:21:0000000:36, 74:21:0305003:139)
 - 74:21:0305002:95 - обозначение существующего участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
 - 74:21:0305002 - обозначение кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерной точки публичного сервитута

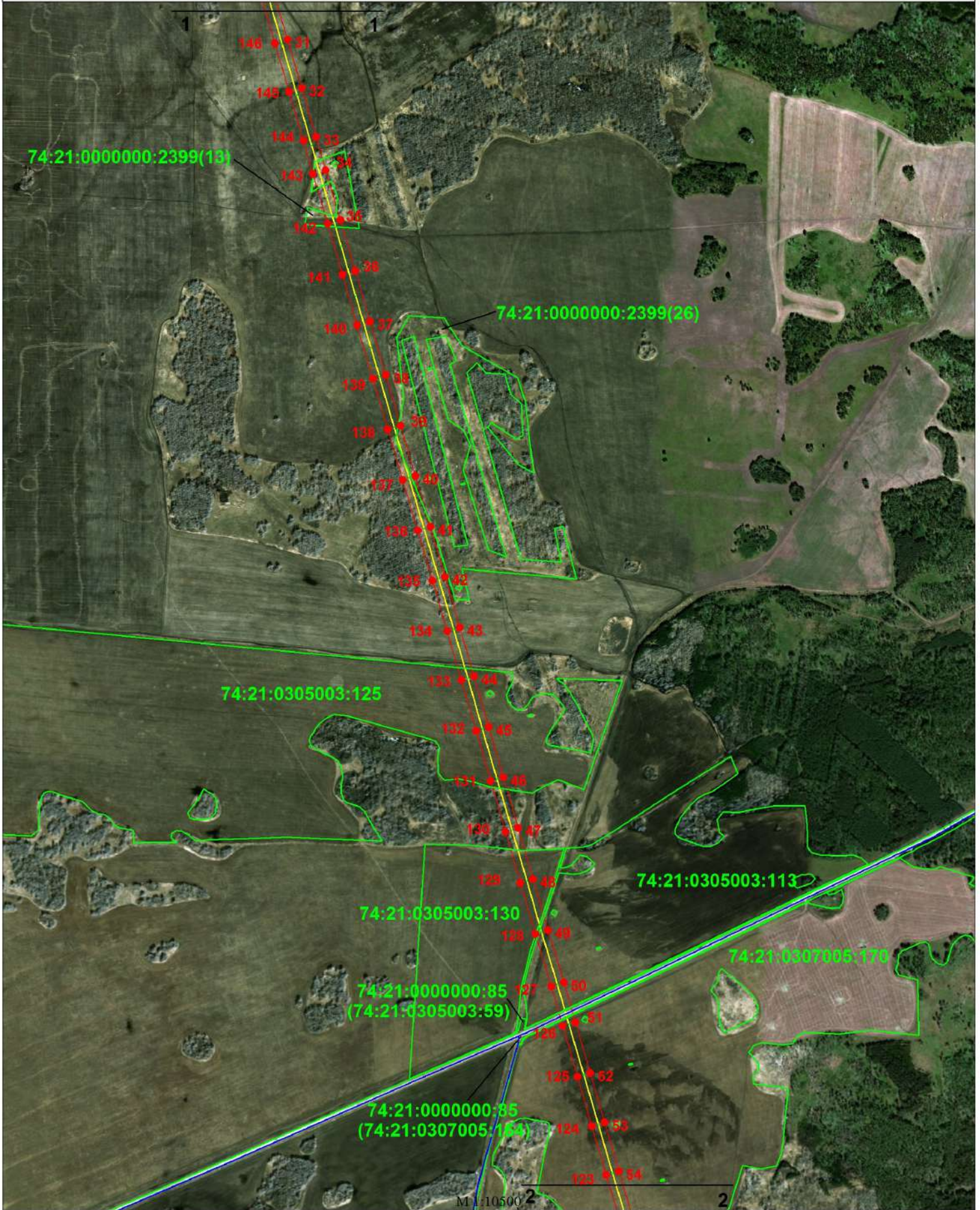
Подпись

А. С. Сидорова



Дата "21" января 2020 г

Схема расположения публичного сервитута
 Сооружение - линия электропередач ВЛ-35 кВ Луговская-Родники



- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - ось линии электропередач
 - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - существующая граница, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения, размер которой не может быть передан в масштабе схемы (земельный участок с КН 74:21:0000000:36)
 - 74:21:0305003:12 - обозначение существующего участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
 - 74:21:0305003- обозначение кадастрового квартала
 - 31 - обозначение характерной точки публичного сервитута

Подпись

Дата "21" января 2020 г



Схема расположения публичного сервитута
 Сооружение - линия электропередач ВЛ-35 кВ Луговская-Родники



- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - ось линии электропередач
 - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - существующая граница, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения, размер которой не может быть передан в масштабе схемы (земельные участки с КН 74:21:0000000:36, 74:21:0307005:105)
 - 74:21:0307005:16 - обозначение существующего участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
 - 74:21:0307005 - обозначение кадастрового квартала
 - 56 - обозначение характерной точки публичного сервитута

Подпись

А. С. Савельева

КАДАСТРОВЫЙ СЛУЖБЫ
 Анна Васильева

Дата "21" января 2020 г