

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сооружение - линия электропередач ВЛ-35 кВ Упрун-Луговская

(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)	719793 +/- 1485 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	518725.60	2312337.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	518711.50	2312412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	518684.11	2312551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	518658.48	2312683.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	518626.57	2312843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
6	518531.60	2312914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	518403.85	2313009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	518275.36	2313104.72	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	518147.18	2313199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	518023.15	2313291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	517888.47	2313390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	517753.67	2313491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	517629.17	2313583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	517500.33	2313679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	517375.59	2313771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	517250.09	2313865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	517119.33	2313963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	516990.32	2314057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	516861.25	2314154.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	516737.34	2314245.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	516612.95	2314338.19	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	516482.54	2314434.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	516354.73	2314530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	516230.87	2314619.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	516102.23	2314716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	515982.11	2314807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	515838.02	2314847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	515688.84	2314890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	515539.49	2314934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	515386.56	2314979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
31	515238.81	2315022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	515092.53	2315064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	514994.72	2315093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	514916.52	2315116.63	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	514840.75	2315138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	514686.52	2315183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	514533.50	2315229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	514375.03	2315274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	514221.49	2315320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	514068.65	2315367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	513916.05	2315411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	513765.11	2315454.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	513611.97	2315499.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	513463.53	2315543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	513307.92	2315588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	513156.56	2315632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	513036.29	2315668.22	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	512849.71	2315722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	512692.62	2315769.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	512538.83	2315814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	512419.05	2315848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	512265.94	2315893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	512117.56	2315936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	511969.25	2315980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	511821.42	2316023.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
56	511668.29	2316068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	511513.06	2316114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	511356.73	2316159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	511196.19	2316206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	511042.39	2316251.50	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	510890.38	2316295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	510741.12	2316339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	510545.47	2316396.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	510390.91	2316442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	510238.23	2316486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	510084.19	2316532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	509931.10	2316577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	509781.88	2316621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	509630.05	2316665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	509474.10	2316711.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	509321.03	2316755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	509167.02	2316800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	509017.86	2316844.48	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	508873.38	2316887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	508687.36	2316941.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	508576.12	2316973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	508430.28	2317016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	508279.20	2317060.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	508130.54	2317104.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	507975.82	2317148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
81	507832.95	2317191.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	507727.33	2317221.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	507537.00	2317277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	507606.12	2317317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	507691.40	2317360.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	507795.03	2317412.29	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	507859.74	2317445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	507894.40	2317461.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	507923.21	2317478.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	507992.54	2317521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	508078.04	2317574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	508162.17	2317628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	508332.45	2317734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	508418.31	2317788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	508502.38	2317840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	508579.34	2317889.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	508626.97	2317975.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	508727.50	2318161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	508776.52	2318250.56	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	508831.58	2318351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
101	508876.62	2318432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
102	508923.71	2318518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
103	509001.18	2318661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
104	509071.28	2318789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
105	509173.04	2318973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
106	509223.65	2319065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
107	509274.27	2319158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
108	509324.92	2319250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
109	509375.28	2319341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
110	509425.89	2319435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
111	509627.02	2319805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
112	509728.50	2319988.65	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	509777.79	2320080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
114	509823.44	2320163.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
115	509866.20	2320157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
116	509812.93	2320061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
117	509763.62	2319969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
118	509662.08	2319786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
119	509461.07	2319416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
120	509410.40	2319322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
121	509359.98	2319231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
122	509309.35	2319138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
123	509258.73	2319046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
124	509208.08	2318954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
125	509106.32	2318770.28	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
126	509036.30	2318642.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
127	508958.85	2318499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
128	508911.66	2318412.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
129	508866.60	2318332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
130	508811.60	2318231.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
131	508762.62	2318142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
132	508662.07	2317956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
133	508609.42	2317861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
134	508523.72	2317807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
135	508439.53	2317754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
136	508353.59	2317700.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
137	508183.53	2317594.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
138	508099.42	2317540.90	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	508013.66	2317487.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
140	507943.65	2317443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
141	507912.92	2317426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
142	507877.44	2317409.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
143	507813.09	2317376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
144	507709.30	2317324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
145	507638.39	2317289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
146	507738.47	2317259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
147	507844.11	2317229.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
148	507987.04	2317187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
149	508141.76	2317142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
150	508290.44	2317098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
151	508441.50	2317054.86	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	508587.34	2317011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
153	508698.48	2316979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
154	508884.64	2316925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
155	509029.16	2316882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
156	509178.24	2316839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
157	509332.21	2316794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
158	509485.32	2316749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
159	509641.25	2316703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
160	509793.14	2316660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
161	509942.44	2316615.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
162	510095.51	2316570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
163	510249.51	2316525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
164	510402.21	2316480.42	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	510556.73	2316434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
166	510752.34	2316377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
167	510901.60	2316333.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
168	511053.57	2316289.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
169	511207.39	2316244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
170	511367.93	2316198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
171	511524.30	2316152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
172	511679.61	2316106.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
173	511832.64	2316061.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
174	511980.43	2316019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
175	512128.84	2315975.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
176	512277.16	2315931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
177	512430.21	2315887.39	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
178	512550.05	2315852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
179	512703.88	2315807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
180	512860.97	2315761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
181	513047.55	2315706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
182	513167.80	2315671.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
183	513319.16	2315627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
184	513474.81	2315581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
185	513623.21	2315537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
186	513776.25	2315493.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
187	513927.15	2315449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
188	514080.05	2315405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
189	514233.03	2315358.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
190	514386.27	2315313.10	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
191	514544.68	2315267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
192	514697.82	2315222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
193	514851.99	2315177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
194	514927.86	2315154.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
195	515006.04	2315131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
196	515103.71	2315103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
197	515250.01	2315060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
198	515397.70	2315017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
199	515550.77	2314973.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
200	515700.12	2314928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
201	515848.90	2314885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
202	516000.17	2314843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
203	516126.31	2314748.05	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
204	516254.51	2314652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
205	516378.41	2314563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
206	516506.46	2314466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
207	516636.77	2314370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
208	516761.14	2314277.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
209	516885.11	2314186.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
210	517014.10	2314090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
211	517143.11	2313995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
212	517274.09	2313897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
213	517399.45	2313803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
214	517524.17	2313711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
215	517652.99	2313615.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
216	517777.51	2313524.05	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
217	517912.31	2313422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
218	518046.89	2313324.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
219	518171.02	2313231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
220	518299.16	2313136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
221	518427.67	2313041.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
222	518555.56	2312946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
223	518662.79	2312865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
224	518697.72	2312691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
225	518723.37	2312559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
226	518750.78	2312419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
227	518763.56	2312352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
228	518766.33	2312347.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
229	518732.03	2312327.23	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
1	518725.60	2312337.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
Часть 2					
230	515401.51	2325477.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
231	515484.58	2325444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
232	515575.24	2325407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
233	515759.74	2325333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
234	515854.64	2325295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
235	515944.59	2325258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
236	516038.20	2325221.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
237	516117.85	2325188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
238	516213.26	2325150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
239	516314.88	2325109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
240	516406.48	2325071.91	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
241	516501.43	2325034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
242	516593.94	2324998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
243	516679.87	2324965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
244	516739.12	2325000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
245	516790.72	2325031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
246	516798.48	2325048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
247	516834.86	2325031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
248	516821.92	2325003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
249	516759.46	2324966.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
250	516683.49	2324921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
251	516579.66	2324961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
252	516486.89	2324996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
253	516391.54	2325034.81	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
254	516299.84	2325072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
255	516198.24	2325113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
256	516102.83	2325151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
257	516023.26	2325184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
258	515929.51	2325221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
259	515839.60	2325258.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
260	515744.90	2325296.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
261	515560.30	2325370.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
262	515469.60	2325407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
263	515386.67	2325440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
264	515316.08	2325468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
265	515333.15	2325504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
230	515401.51	2325477.90	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	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**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
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	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

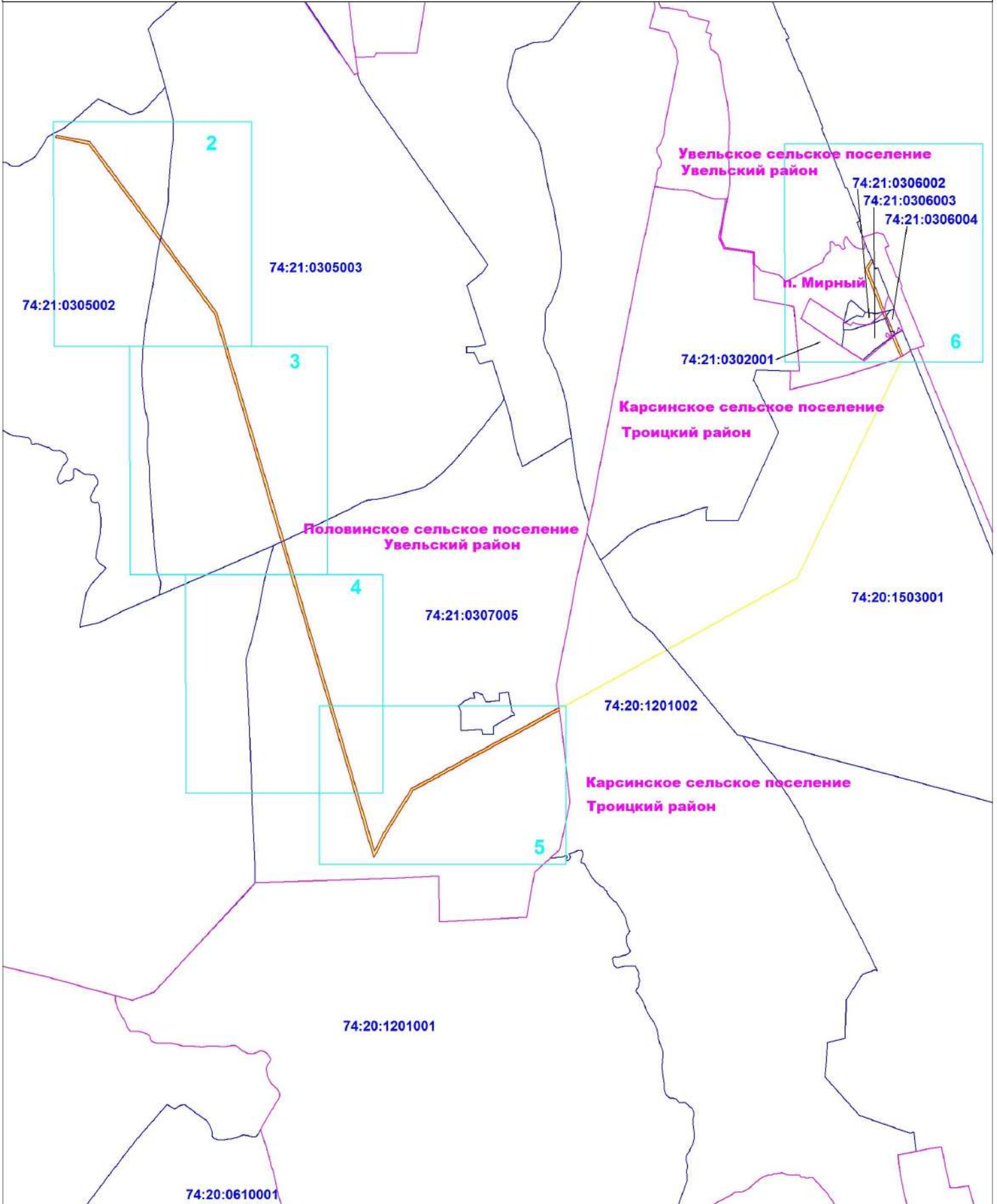
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**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
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	230	-

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



Условные обозначения:

М 1:55000

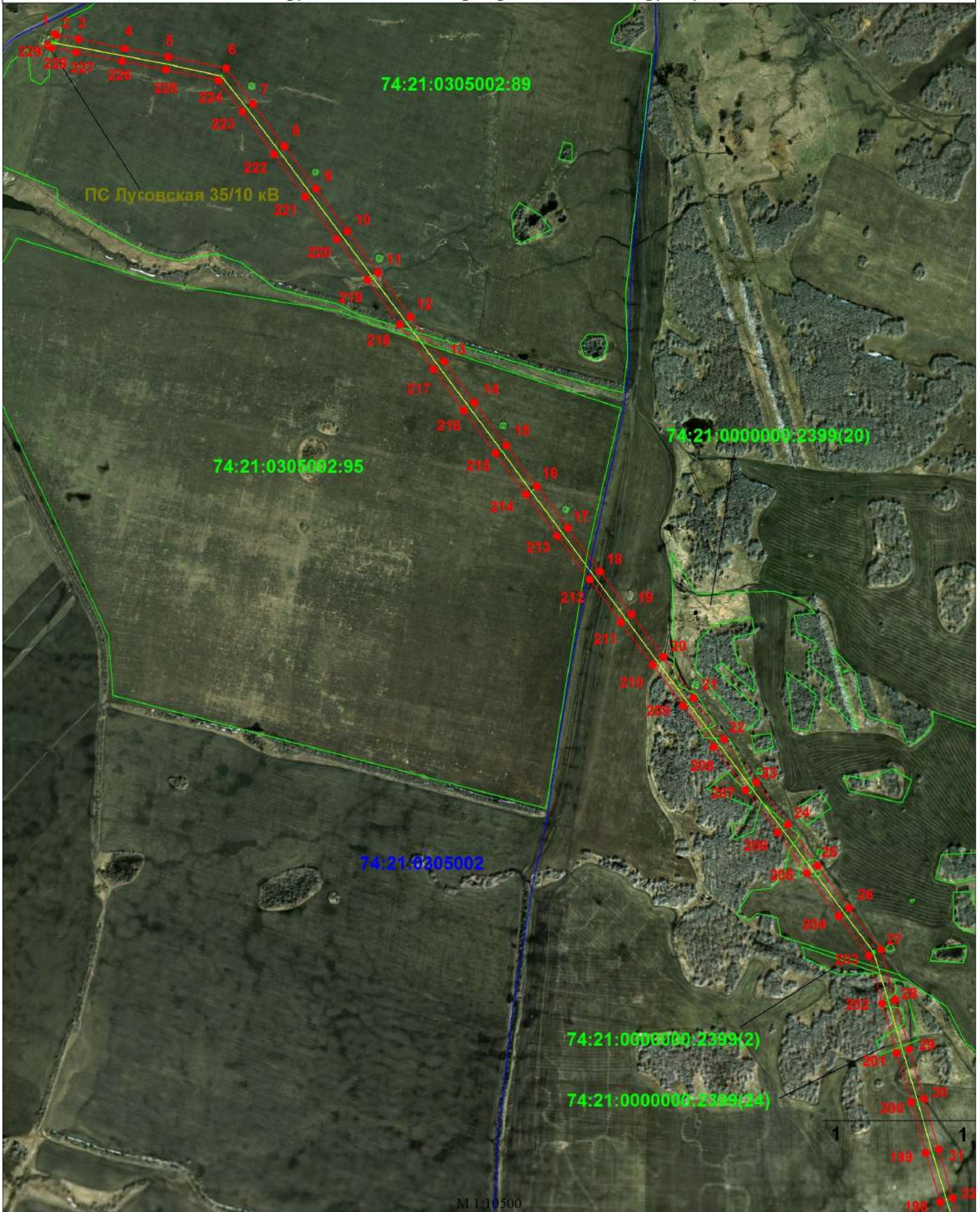
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - ось линии электропередач
- 74:21:0307005**- обозначение кадастрового квартала
- 2 - обозначение врезки

Подпись



Дата "21" января 2020 г

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



- 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

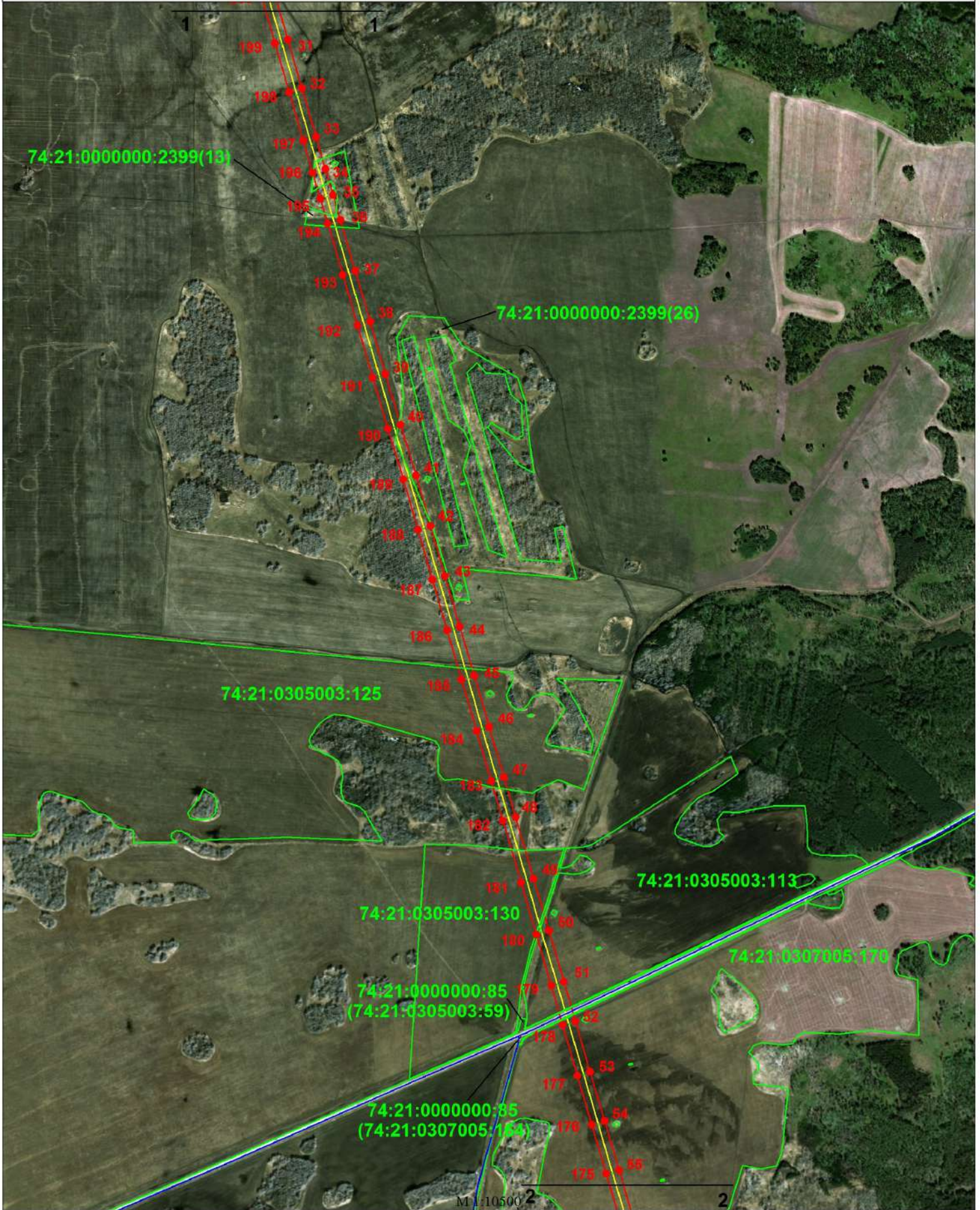
Подпись

А. С. Сидорова



Дата "21" января 2020 г

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



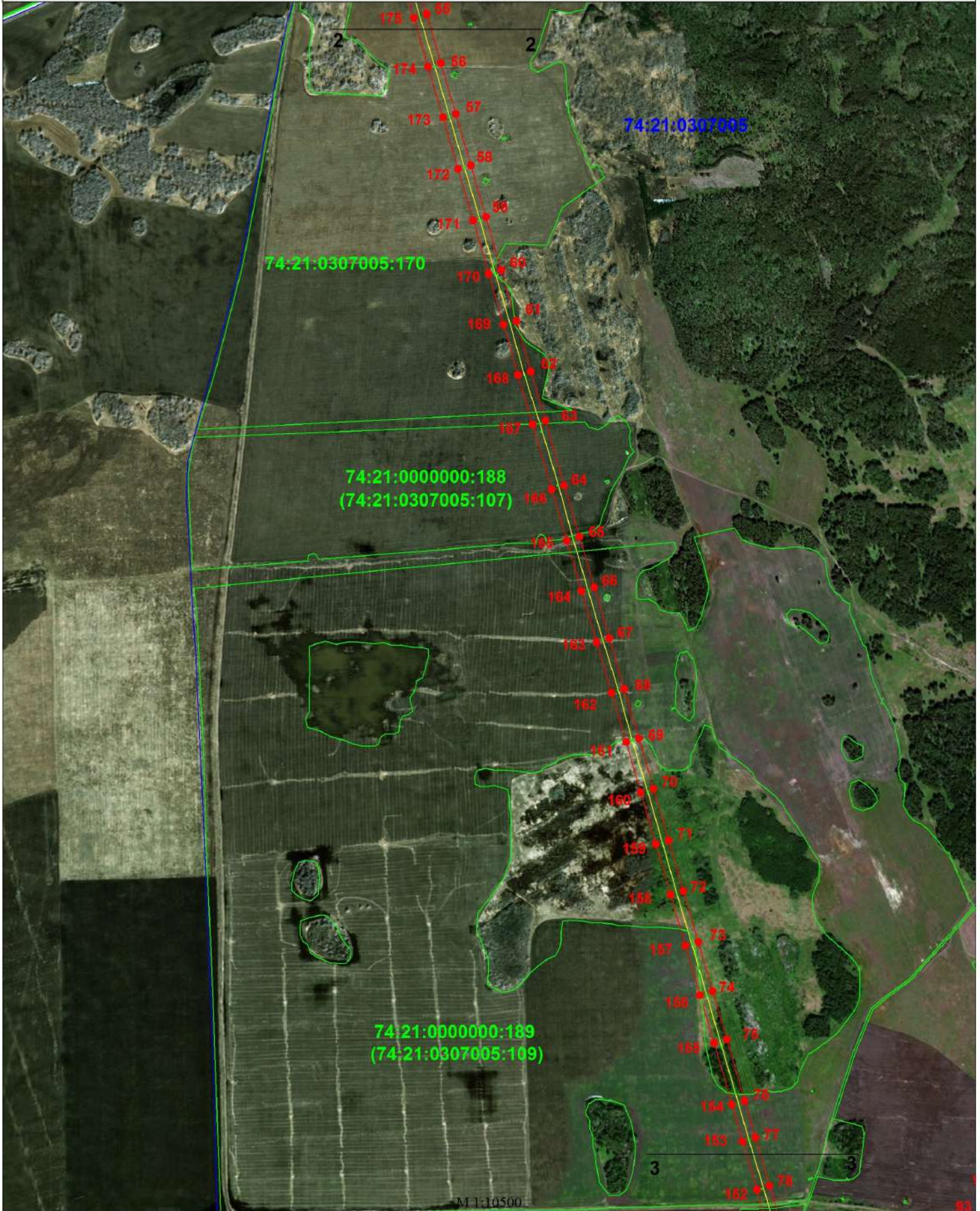
- Условные обозначения:
- - ось линии электропередач
 - - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - существующая граница, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения, размер которой не может быть 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
 - - граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала

Подпись



Дата "21" января 2020 г

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



- 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)
 - 74:21:0307005:170 - 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

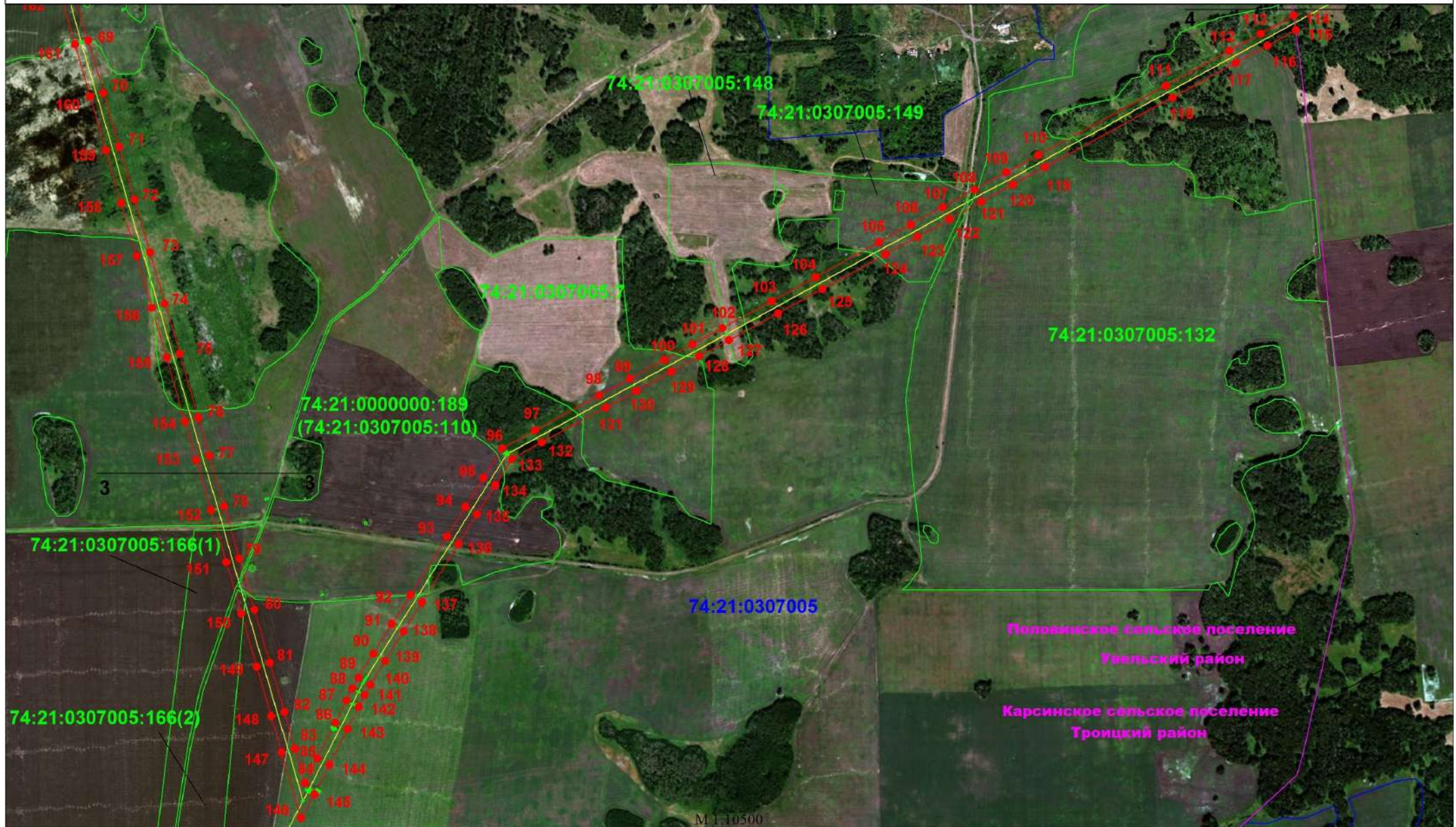
Подпись

А. С. Сидорова



Дата "21" января 2020 г

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



Условные обозначения: — граница публичного сервитута — граница кадастрового квартала

— ось линии электропередач — граница муниципального образования
 — 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, 74:21:0000000:8, 74:21:0000000:57, 74:21:0307005:175)

74:21:0307005:14 - обозначение существующего участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения

74:21:0307005 - обозначение кадастрового квартала

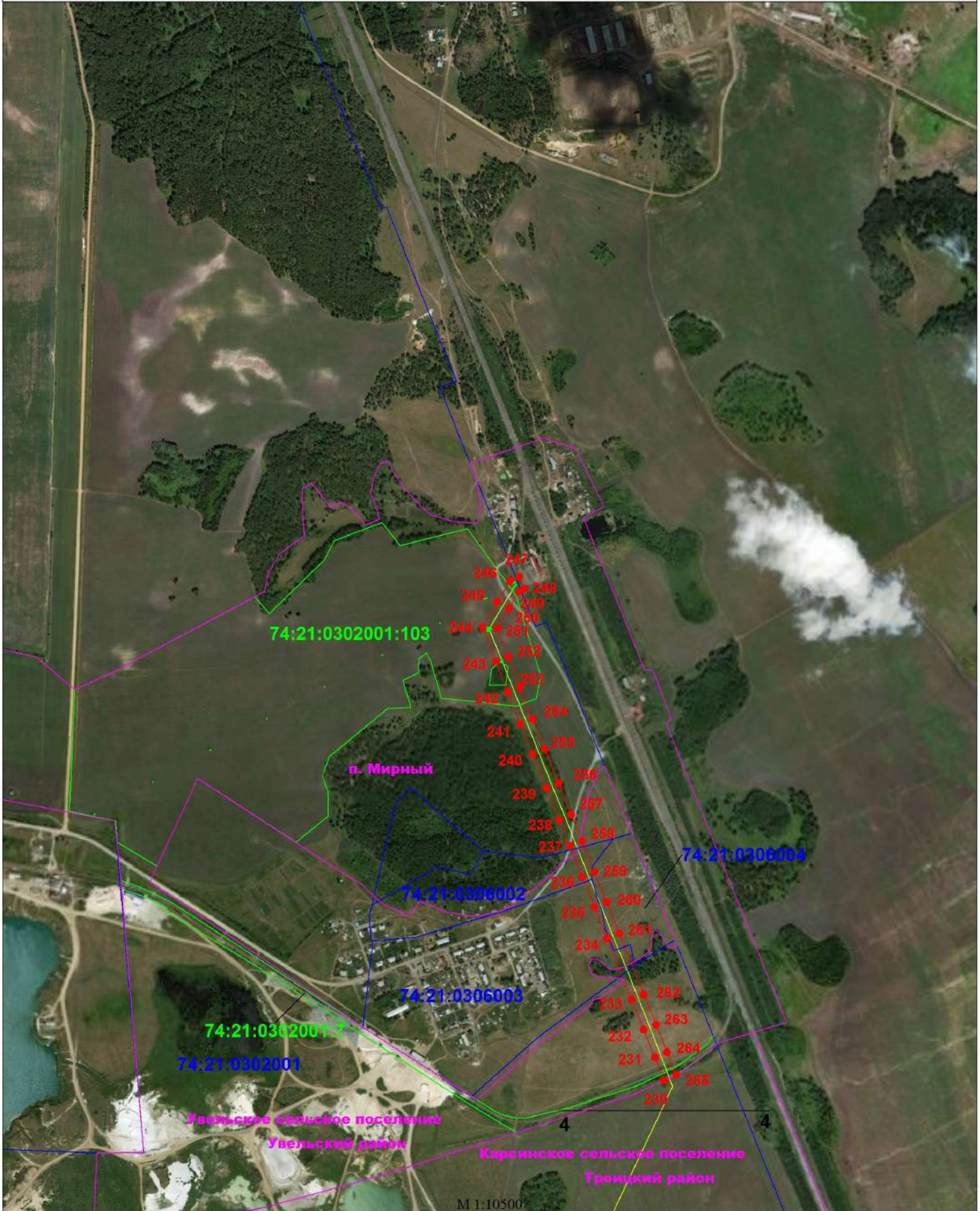
● 78 - обозначение характерной точки публичного сервитута

Подпись



Дата "21" января 2020 г

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



- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - - ось линии электропередач
 - - граница муниципального образования
 - - 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, 74:21:0000000:28)
 - 74:21:0302001:7 - обозначение существующего участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
 - 74:21:0302001 - обозначение кадастрового квартала
 - 230 обозначение характерной точки публичного сервитута

Подпись

Дата "21" января 2020 г

