

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	Схема расположения границ публичного сервитута	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская респ., р-н Урупский, р-н Зеленчукский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	285454 \pm 187 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09, зона 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	553879,28	258122,58	Геодезический метод	0,10	—
2	553880,72	258123,20	Геодезический метод	0,10	—
3	553915,73	258159,76	Геодезический метод	0,10	—
4	553916,01	258160,14	Геодезический метод	0,10	—
5	554039,03	258373,68	Геодезический метод	0,10	—
6	554170,38	258598,33	Геодезический метод	0,10	—
7	554295,06	258811,12	Геодезический метод	0,10	—
8	554295,08	258811,15	Геодезический метод	0,10	—
9	554421,75	259038,39	Геодезический метод	0,10	—
10	554587,25	259204,03	Геодезический метод	0,10	—
11	554587,67	259204,67	Геодезический метод	0,10	—
12	554625,57	259294,33	Геодезический метод	0,10	—
13	554680,49	259420,14	Геодезический метод	0,10	—
14	554680,50	259420,16	Геодезический метод	0,10	—
15	554714,65	259500,61	Геодезический метод	0,10	—
16	554766,87	259622,22	Геодезический метод	0,10	—
17	554768,37	259625,58	Геодезический метод	0,10	—
18	554768,42	259625,69	Геодезический метод	0,10	—
19	554830,28	259790,10	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	554895,85	259964,51	Геодезический метод	0,10	—
21	554895,85	259964,52	Геодезический метод	0,10	—
22	554967,82	260159,24	Геодезический метод	0,10	—
23	554967,82	260159,25	Геодезический метод	0,10	—
24	555012,63	260283,34	Геодезический метод	0,10	—
25	555071,34	260443,30	Геодезический метод	0,10	—
26	555117,71	260567,75	Геодезический метод	0,10	—
27	555117,71	260567,76	Геодезический метод	0,10	—
28	555181,42	260741,73	Геодезический метод	0,10	—
29	555246,59	260915,07	Геодезический метод	0,10	—
30	555308,28	261077,77	Геодезический метод	0,10	—
31	555374,89	261254,74	Геодезический метод	0,10	—
32	555445,38	261444,82	Геодезический метод	0,10	—
33	555445,39	261444,84	Геодезический метод	0,10	—
34	555483,82	261551,27	Геодезический метод	0,10	—
35	555558,89	261751,82	Геодезический метод	0,10	—
36	555611,20	261891,51	Геодезический метод	0,10	—
37	555611,20	261891,52	Геодезический метод	0,10	—
38	555670,44	262053,00	Геодезический метод	0,10	—
39	555714,47	262174,77	Геодезический метод	0,10	—
40	555776,07	262339,59	Геодезический метод	0,10	—
41	555850,52	262540,08	Геодезический метод	0,10	—
42	555906,73	262689,30	Геодезический метод	0,10	—
43	555943,99	262788,70	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	556005,80	262952,41	Геодезический метод	0,10	—
45	556052,85	263077,03	Геодезический метод	0,10	—
46	556052,86	263077,04	Геодезический метод	0,10	—
47	556090,30	263178,94	Геодезический метод	0,10	—
48	556091,63	263182,49	Геодезический метод	0,10	—
49	556126,11	263273,22	Геодезический метод	0,10	—
50	556126,12	263273,25	Геодезический метод	0,10	—
51	556180,84	263422,80	Геодезический метод	0,10	—
52	556235,59	263566,12	Геодезический метод	0,10	—
53	556235,60	263566,14	Геодезический метод	0,10	—
54	556289,10	263710,69	Геодезический метод	0,10	—
55	556359,44	263900,69	Геодезический метод	0,10	—
56	556359,45	263900,70	Геодезический метод	0,10	—
57	556410,51	264040,86	Геодезический метод	0,10	—
58	556456,31	264165,61	Геодезический метод	0,10	—
59	556456,34	264165,71	Геодезический метод	0,10	—
60	556457,24	264168,61	Геодезический метод	0,10	—
61	556513,04	264316,28	Геодезический метод	0,10	—
62	556570,84	264471,00	Геодезический метод	0,10	—
63	556644,27	264666,41	Геодезический метод	0,10	—
64	556680,65	264763,98	Геодезический метод	0,10	—
65	556713,38	264851,52	Геодезический метод	0,10	—
66	556747,12	264941,66	Геодезический метод	0,10	—
67	556747,12	264941,67	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	556802,10	265090,92	Геодезический метод	0,10	—
69	556826,74	265154,68	Геодезический метод	0,10	—
70	556826,74	265154,70	Геодезический метод	0,10	—
71	556906,04	265366,18	Геодезический метод	0,10	—
72	556977,27	265554,31	Геодезический метод	0,10	—
73	556977,35	265555,45	Геодезический метод	0,10	—
74	556916,02	265827,09	Геодезический метод	0,10	—
75	556915,32	265830,41	Геодезический метод	0,10	—
76	556880,66	265994,55	Геодезический метод	0,10	—
77	556837,99	266192,76	Геодезический метод	0,10	—
78	556837,99	266192,77	Геодезический метод	0,10	—
79	556813,09	266305,40	Геодезический метод	0,10	—
80	556777,16	266471,56	Геодезический метод	0,10	—
81	556754,40	266574,68	Геодезический метод	0,10	—
82	556715,06	266756,90	Геодезический метод	0,10	—
83	556689,40	266874,77	Геодезический метод	0,10	—
84	556644,96	267082,43	Геодезический метод	0,10	—
85	556600,95	267285,66	Геодезический метод	0,10	—
86	556556,22	267489,93	Геодезический метод	0,10	—
87	556526,28	267627,29	Геодезический метод	0,10	—
88	556507,54	267713,48	Геодезический метод	0,10	—
89	556462,21	267919,30	Геодезический метод	0,10	—
90	556433,96	268058,40	Геодезический метод	0,10	—
91	556433,96	268058,42	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	556406,35	268185,55	Геодезический метод	0,10	—
93	556365,93	268377,83	Геодезический метод	0,10	—
94	556333,20	268535,06	Геодезический метод	0,10	—
95	556306,79	268660,01	Геодезический метод	0,10	—
96	556306,79	268660,03	Геодезический метод	0,10	—
97	556253,33	268900,75	Геодезический метод	0,10	—
98	556253,32	268900,79	Геодезический метод	0,10	—
99	556238,92	268960,32	Геодезический метод	0,10	—
100	556238,15	268963,87	Геодезический метод	0,10	—
101	556215,10	269072,77	Геодезический метод	0,10	—
102	556215,10	269072,78	Геодезический метод	0,10	—
103	556182,21	269222,86	Геодезический метод	0,10	—
104	556141,86	269414,54	Геодезический метод	0,10	—
105	556141,85	269414,56	Геодезический метод	0,10	—
106	556115,93	269530,96	Геодезический метод	0,10	—
107	556093,19	269639,69	Геодезический метод	0,10	—
108	556093,19	269639,70	Геодезический метод	0,10	—
109	556059,71	269793,40	Геодезический метод	0,10	—
110	556013,41	270005,19	Геодезический метод	0,10	—
111	556013,41	270005,20	Геодезический метод	0,10	—
112	555987,00	270122,30	Геодезический метод	0,10	—
113	555958,88	270254,77	Геодезический метод	0,10	—
114	555922,34	270426,52	Геодезический метод	0,10	—
115	555888,20	270589,42	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	555888,20	270589,43	Геодезический метод	0,10	—
117	555849,73	270765,18	Геодезический метод	0,10	—
118	555815,33	270924,88	Геодезический метод	0,10	—
119	555769,32	271138,04	Геодезический метод	0,10	—
120	555736,17	271290,66	Геодезический метод	0,10	—
121	555694,41	271487,08	Геодезический метод	0,10	—
122	555670,84	271596,18	Геодезический метод	0,10	—
123	555644,68	271718,05	Геодезический метод	0,10	—
124	555615,07	271855,05	Геодезический метод	0,10	—
125	555570,10	272063,11	Геодезический метод	0,10	—
126	555524,70	272277,62	Геодезический метод	0,10	—
127	555524,48	272278,20	Геодезический метод	0,10	—
128	555524,38	272278,36	Геодезический метод	0,10	—
129	555456,82	272373,66	Геодезический метод	0,10	—
130	555375,77	272493,11	Геодезический метод	0,10	—
131	555293,77	272614,83	Геодезический метод	0,10	—
132	555293,76	272614,84	Геодезический метод	0,10	—
133	555183,21	272776,47	Геодезический метод	0,10	—
134	555082,44	272923,38	Геодезический метод	0,10	—
135	554987,39	273063,20	Геодезический метод	0,10	—
136	554987,38	273063,21	Геодезический метод	0,10	—
137	554885,55	273211,13	Геодезический метод	0,10	—
138	554779,85	273368,08	Геодезический метод	0,10	—
139	554676,48	273520,65	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	554544,46	273714,39	Геодезический метод	0,10	—
141	554544,45	273714,41	Геодезический метод	0,10	—
142	554427,65	273880,19	Геодезический метод	0,10	—
143	554364,60	273973,43	Геодезический метод	0,10	—
144	554263,80	274122,27	Геодезический метод	0,10	—
145	554148,70	274291,87	Геодезический метод	0,10	—
146	554054,67	274430,36	Геодезический метод	0,10	—
147	553959,84	274569,48	Геодезический метод	0,10	—
148	553836,80	274749,07	Геодезический метод	0,10	—
149	553722,16	274916,83	Геодезический метод	0,10	—
150	553650,42	275022,06	Геодезический метод	0,10	—
151	553650,40	275022,08	Геодезический метод	0,10	—
152	553617,97	275068,17	Геодезический метод	0,10	—
153	553617,80	275070,15	Геодезический метод	0,10	—
154	553617,75	275070,45	Геодезический метод	0,10	—
155	553561,70	275300,75	Геодезический метод	0,10	—
156	553535,98	275410,00	Геодезический метод	0,10	—
157	553535,98	275410,02	Геодезический метод	0,10	—
158	553483,85	275623,39	Геодезический метод	0,10	—
159	553442,04	275800,69	Геодезический метод	0,10	—
160	553442,04	275800,70	Геодезический метод	0,10	—
161	553396,89	275987,49	Геодезический метод	0,10	—
162	553343,98	276209,07	Геодезический метод	0,10	—
163	553310,84	276347,77	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	553265,54	276533,93	Геодезический метод	0,10	—
165	553239,45	276639,47	Геодезический метод	0,10	—
166	553238,56	276643,47	Геодезический метод	0,10	—
167	553238,34	276644,03	Геодезический метод	0,10	—
168	553238,28	276644,12	Геодезический метод	0,10	—
169	553139,96	276796,33	Геодезический метод	0,10	—
170	553139,95	276796,35	Геодезический метод	0,10	—
171	553070,93	276900,43	Геодезический метод	0,10	—
172	552973,99	277046,97	Геодезический метод	0,10	—
173	552856,40	277225,74	Геодезический метод	0,10	—
174	552749,10	277387,68	Геодезический метод	0,10	—
175	552643,23	277547,72	Геодезический метод	0,10	—
176	552536,54	277709,13	Геодезический метод	0,10	—
177	552430,59	277869,81	Геодезический метод	0,10	—
178	552321,04	278034,85	Геодезический метод	0,10	—
179	552320,51	278035,39	Геодезический метод	0,10	—
180	552317,07	278037,78	Геодезический метод	0,10	—
181	552316,79	278037,94	Геодезический метод	0,10	—
182	552223,37	278082,62	Геодезический метод	0,10	—
183	552246,89	278253,13	Геодезический метод	0,10	—
184	552267,43	278399,98	Геодезический метод	0,10	—
185	552288,78	278553,70	Геодезический метод	0,10	—
186	552313,00	278728,31	Геодезический метод	0,10	—
187	552325,67	278819,05	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	552347,01	278972,52	Геодезический метод	0,10	—
189	552368,61	279132,55	Геодезический метод	0,10	—
190	552369,81	279136,46	Геодезический метод	0,10	—
191	552431,71	279302,03	Геодезический метод	0,10	—
192	552492,08	279465,03	Геодезический метод	0,10	—
193	552549,88	279620,97	Геодезический метод	0,10	—
194	552609,33	279782,03	Геодезический метод	0,10	—
195	552645,40	279872,40	Геодезический метод	0,10	—
196	552645,54	279873,03	Геодезический метод	0,10	—
197	552651,47	279974,97	Геодезический метод	0,10	—
198	552661,48	280153,60	Геодезический метод	0,10	—
199	552670,87	280300,56	Геодезический метод	0,10	—
200	552676,10	280387,45	Геодезический метод	0,10	—
201	552686,89	280558,64	Геодезический метод	0,10	—
202	552686,89	280558,65	Геодезический метод	0,10	—
203	552699,75	280786,01	Геодезический метод	0,10	—
204	552699,75	280786,32	Геодезический метод	0,10	—
205	552699,33	280790,47	Геодезический метод	0,10	—
206	552699,07	280791,27	Геодезический метод	0,10	—
207	552583,42	280991,37	Геодезический метод	0,10	—
208	552583,41	280991,38	Геодезический метод	0,10	—
209	552505,10	281124,91	Геодезический метод	0,10	—
210	552461,21	281200,30	Геодезический метод	0,10	—
211	552374,01	281350,19	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	552283,86	281505,06	Геодезический метод	0,10	—
213	552202,82	281643,62	Геодезический метод	0,10	—
214	552128,04	281771,64	Геодезический метод	0,10	—
215	552038,19	281926,17	Геодезический метод	0,10	—
216	551956,87	282065,41	Геодезический метод	0,10	—
217	551956,86	282065,43	Геодезический метод	0,10	—
218	551906,51	282149,51	Геодезический метод	0,10	—
219	551905,02	282150,47	Геодезический метод	0,10	—
220	551901,29	282150,90	Геодезический метод	0,10	—
221	551900,62	282150,86	Геодезический метод	0,10	—
222	551741,66	282115,15	Геодезический метод	0,10	—
223	551741,65	282115,15	Геодезический метод	0,10	—
224	551583,30	282077,97	Геодезический метод	0,10	—
225	551410,20	282037,42	Геодезический метод	0,10	—
226	551225,40	281994,25	Геодезический метод	0,10	—
227	551225,39	281994,24	Геодезический метод	0,10	—
228	551082,33	281959,65	Геодезический метод	0,10	—
229	551082,17	281959,61	Геодезический метод	0,10	—
230	551078,28	281958,33	Геодезический метод	0,10	—
231	550956,94	281950,46	Геодезический метод	0,10	—
232	550956,93	281950,46	Геодезический метод	0,10	—
233	550816,06	281940,30	Геодезический метод	0,10	—
234	550687,19	281931,45	Геодезический метод	0,10	—
235	550687,16	281931,45	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	550537,09	281918,72	Геодезический метод	0,10	—
237	550398,54	281909,63	Геодезический метод	0,10	—
238	550398,00	281909,52	Геодезический метод	0,10	—
239	550394,53	281908,29	Геодезический метод	0,10	—
240	550393,95	281907,96	Геодезический метод	0,10	—
241	550325,99	281853,57	Геодезический метод	0,10	—
242	550298,44	281832,49	Геодезический метод	0,10	—
243	550297,92	281831,90	Геодезический метод	0,10	—
244	550297,94	281829,87	Геодезический метод	0,10	—
245	550312,36	281805,85	Геодезический метод	0,10	—
246	550314,07	281804,88	Геодезический метод	0,10	—
247	550314,62	281804,95	Геодезический метод	0,10	—
248	550317,28	281805,70	Геодезический метод	0,10	—
249	550318,60	281808,35	Геодезический метод	0,10	—
250	550310,13	281830,26	Геодезический метод	0,10	—
251	550332,06	281846,55	Геодезический метод	0,10	—
252	550332,11	281846,59	Геодезический метод	0,10	—
253	550398,76	281899,24	Геодезический метод	0,10	—
254	550401,66	281900,27	Геодезический метод	0,10	—
255	550537,72	281909,45	Геодезический метод	0,10	—
256	550537,75	281909,45	Геодезический метод	0,10	—
257	550687,72	281921,56	Геодезический метод	0,10	—
258	550816,58	281930,40	Геодезический метод	0,10	—
259	550957,45	281940,57	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	551079,68	281948,44	Геодезический метод	0,10	—
261	551080,20	281948,55	Геодезический метод	0,10	—
262	551083,94	281949,84	Геодезический метод	0,10	—
263	551227,33	281984,54	Геодезический метод	0,10	—
264	551412,12	282027,70	Геодезический метод	0,10	—
265	551585,22	282068,25	Геодезический метод	0,10	—
266	551743,57	282105,43	Геодезический метод	0,10	—
267	551898,70	282141,44	Геодезический метод	0,10	—
268	551901,10	282141,17	Геодезический метод	0,10	—
269	551948,32	282060,42	Геодезический метод	0,10	—
270	552029,63	281921,18	Геодезический метод	0,10	—
271	552119,48	281766,65	Геодезический метод	0,10	—
272	552194,26	281638,63	Геодезический метод	0,10	—
273	552275,30	281500,07	Геодезический метод	0,10	—
274	552365,38	281345,34	Геодезический метод	0,10	—
275	552452,57	281195,45	Геодезический метод	0,10	—
276	552496,46	281120,06	Геодезический метод	0,10	—
277	552574,78	280986,53	Геодезический метод	0,10	—
278	552689,86	280788,02	Геодезический метод	0,10	—
279	552690,21	280784,46	Геодезический метод	0,10	—
280	552677,01	280559,36	Геодезический метод	0,10	—
281	552666,22	280388,17	Геодезический метод	0,10	—
282	552660,99	280301,28	Геодезический метод	0,10	—
283	552651,58	280153,88	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	552636,78	279976,22	Геодезический метод	0,10	—
285	552636,77	279976,17	Геодезический метод	0,10	—
286	552631,32	279876,59	Геодезический метод	0,10	—
287	552599,98	279785,30	Геодезический метод	0,10	—
288	552540,53	279624,24	Геодезический метод	0,10	—
289	552482,73	279468,30	Геодезический метод	0,10	—
290	552422,36	279305,31	Геодезический метод	0,10	—
291	552360,36	279139,75	Геодезический метод	0,10	—
292	552360,31	279139,59	Геодезический метод	0,10	—
293	552359,12	279135,41	Геодезический метод	0,10	—
294	552359,06	279135,13	Геодезический метод	0,10	—
295	552337,21	278973,94	Геодезический метод	0,10	—
296	552315,87	278820,48	Геодезический метод	0,10	—
297	552303,20	278729,73	Геодезический метод	0,10	—
298	552278,97	278555,12	Геодезический метод	0,10	—
299	552257,63	278401,40	Геодезический метод	0,10	—
300	552237,08	278254,56	Геодезический метод	0,10	—
301	552211,22	278077,03	Геодезический метод	0,10	—
302	552212,37	278074,93	Геодезический метод	0,10	—
303	552311,95	278029,21	Геодезический метод	0,10	—
304	552315,06	278027,22	Геодезический метод	0,10	—
305	552422,24	277864,48	Геодезический метод	0,10	—
306	552528,19	277703,80	Геодезический метод	0,10	—
307	552634,89	277542,42	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	552740,76	277382,26	Геодезический метод	0,10	—
309	552848,13	277220,32	Геодезический метод	0,10	—
310	552965,66	277041,72	Геодезический метод	0,10	—
311	553062,60	276895,13	Геодезический метод	0,10	—
312	553131,59	276791,02	Геодезический метод	0,10	—
313	553228,81	276641,45	Геодезический метод	0,10	—
314	553229,64	276637,78	Геодезический метод	0,10	—
315	553229,65	276637,74	Геодезический метод	0,10	—
316	553255,88	276531,76	Геодезический метод	0,10	—
317	553301,18	276345,61	Геодезический метод	0,10	—
318	553334,31	276206,91	Геодезический метод	0,10	—
319	553387,23	275985,34	Геодезический метод	0,10	—
320	553432,37	275798,53	Геодезический метод	0,10	—
321	553474,18	275621,24	Геодезический метод	0,10	—
322	553474,18	275621,23	Геодезический метод	0,10	—
323	553526,31	275407,85	Геодезический метод	0,10	—
324	553552,07	275298,43	Геодезический метод	0,10	—
325	553552,07	275298,42	Геодезический метод	0,10	—
326	553607,94	275068,64	Геодезический метод	0,10	—
327	553608,24	275065,84	Геодезический метод	0,10	—
328	553608,58	275064,91	Геодезический метод	0,10	—
329	553642,32	275016,36	Геодезический метод	0,10	—
330	553714,05	274911,14	Геодезический метод	0,10	—
331	553828,70	274743,38	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	553951,73	274563,78	Геодезический метод	0,10	—
333	554046,56	274424,68	Геодезический метод	0,10	—
334	554140,59	274286,18	Геодезический метод	0,10	—
335	554255,69	274116,59	Геодезический метод	0,10	—
336	554356,48	273967,75	Геодезический метод	0,10	—
337	554419,55	273874,53	Геодезический метод	0,10	—
338	554533,51	273706,90	Геодезический метод	0,10	—
339	554665,52	273513,17	Геодезический метод	0,10	—
340	554665,54	273513,14	Геодезический метод	0,10	—
341	554771,70	273362,45	Геодезический метод	0,10	—
342	554877,43	273205,42	Геодезический метод	0,10	—
343	554877,44	273205,41	Геодезический метод	0,10	—
344	554979,27	273057,53	Геодезический метод	0,10	—
345	555071,46	272915,93	Геодезический метод	0,10	—
346	555071,49	272915,89	Геодезический метод	0,10	—
347	555172,26	272768,98	Геодезический метод	0,10	—
348	555172,28	272768,95	Геодезический метод	0,10	—
349	555285,66	272609,13	Геодезический метод	0,10	—
350	555367,65	272487,43	Геодезический метод	0,10	—
351	555448,72	272367,96	Геодезический метод	0,10	—
352	555513,23	272271,17	Геодезический метод	0,10	—
353	555560,44	272060,87	Геодезический метод	0,10	—
354	555605,42	271852,82	Геодезический метод	0,10	—
355	555635,03	271715,82	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
356	555661,18	271593,95	Геодезический метод	0,10	—
357	555684,75	271484,86	Геодезический метод	0,10	—
358	555726,51	271288,44	Геодезический метод	0,10	—
359	555759,67	271135,80	Геодезический метод	0,10	—
360	555805,68	270922,65	Геодезический метод	0,10	—
361	555840,08	270762,95	Геодезический метод	0,10	—
362	555878,55	270587,20	Геодезический метод	0,10	—
363	555912,68	270424,31	Геодезический метод	0,10	—
364	555949,23	270252,55	Геодезический метод	0,10	—
365	555977,35	270120,07	Геодезический метод	0,10	—
366	555977,36	270120,04	Геодезический метод	0,10	—
367	556003,76	270002,94	Геодезический метод	0,10	—
368	556050,06	269791,16	Геодезический метод	0,10	—
369	556083,54	269637,47	Геодезический метод	0,10	—
370	556106,28	269528,74	Геодезический метод	0,10	—
371	556106,28	269528,72	Геодезический метод	0,10	—
372	556132,20	269412,32	Геодезический метод	0,10	—
373	556172,55	269220,64	Геодезический метод	0,10	—
374	556172,56	269220,62	Геодезический метод	0,10	—
375	556205,45	269070,54	Геодезический метод	0,10	—
376	556228,29	268962,54	Геодезический метод	0,10	—
377	556228,29	268962,53	Геодезический метод	0,10	—
378	556229,07	268958,95	Геодезический метод	0,10	—
379	556229,08	268958,91	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	556243,69	268898,48	Геодезический метод	0,10	—
381	556297,09	268657,97	Геодезический метод	0,10	—
382	556323,51	268533,06	Геодезический метод	0,10	—
383	556356,20	268375,76	Геодезический метод	0,10	—
384	556396,59	268183,62	Геодезический метод	0,10	—
385	556396,60	268183,61	Геодезический метод	0,10	—
386	556424,26	268056,38	Геодезический метод	0,10	—
387	556497,95	267711,00	Геодезический метод	0,10	—
388	556516,58	267625,24	Геодезический метод	0,10	—
389	556546,41	267488,44	Геодезический метод	0,10	—
390	556591,01	267284,75	Геодезический метод	0,10	—
391	556635,26	267080,51	Геодезический метод	0,10	—
392	556679,70	266872,73	Геодезический метод	0,10	—
393	556705,37	266754,86	Геодезический метод	0,10	—
394	556744,71	266572,63	Геодезический метод	0,10	—
395	556767,47	266469,51	Геодезический метод	0,10	—
396	556803,40	266303,35	Геодезический метод	0,10	—
397	556828,29	266190,72	Геодезический метод	0,10	—
398	556870,96	265992,52	Геодезический метод	0,10	—
399	556905,30	265827,93	Геодезический метод	0,10	—
400	556906,01	265824,59	Геодезический метод	0,10	—
401	556964,13	265555,64	Геодезический метод	0,10	—
402	556896,87	265369,92	Геодезический метод	0,10	—
403	556817,58	265158,46	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	556792,94	265094,69	Геодезический метод	0,10	—
405	556792,93	265094,66	Геодезический метод	0,10	—
406	556737,94	264945,40	Геодезический метод	0,10	—
407	556704,21	264855,26	Геодезический метод	0,10	—
408	556671,48	264767,73	Геодезический метод	0,10	—
409	556635,10	264670,16	Геодезический метод	0,10	—
410	556561,67	264474,75	Геодезический метод	0,10	—
411	556503,88	264320,04	Геодезический метод	0,10	—
412	556447,55	264172,98	Геодезический метод	0,10	—
413	556447,52	264172,90	Геодезический метод	0,10	—
414	556446,44	264169,66	Геодезический метод	0,10	—
415	556401,33	264044,57	Геодезический метод	0,10	—
416	556350,27	263904,42	Геодезический метод	0,10	—
417	556279,92	263714,42	Геодезический метод	0,10	—
418	556226,43	263569,88	Геодезический метод	0,10	—
419	556171,68	263426,56	Геодезический метод	0,10	—
420	556171,67	263426,53	Геодезический метод	0,10	—
421	556116,94	263276,98	Геодезический метод	0,10	—
422	556082,06	263186,64	Геодезический метод	0,10	—
423	556080,62	263183,22	Геодезический метод	0,10	—
424	556080,58	263183,12	Геодезический метод	0,10	—
425	556043,68	263080,77	Геодезический метод	0,10	—
426	555996,63	262956,16	Геодезический метод	0,10	—
427	555934,82	262792,45	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	555897,56	262693,06	Геодезический метод	0,10	—
429	555841,35	262543,82	Геодезический метод	0,10	—
430	555766,90	262343,33	Геодезический метод	0,10	—
431	555705,29	262178,50	Геодезический метод	0,10	—
432	555705,29	262178,48	Геодезический метод	0,10	—
433	555661,26	262056,71	Геодезический метод	0,10	—
434	555602,03	261895,25	Геодезический метод	0,10	—
435	555549,72	261755,57	Геодезический метод	0,10	—
436	555474,65	261555,02	Геодезический метод	0,10	—
437	555433,15	261449,77	Геодезический метод	0,10	—
438	555433,13	261449,73	Геодезический метод	0,10	—
439	555362,64	261259,66	Геодезический метод	0,10	—
440	555362,64	261259,64	Геодезический метод	0,10	—
441	555299,10	261081,51	Геодезический метод	0,10	—
442	555237,43	260918,83	Геодезический метод	0,10	—
443	555172,25	260745,47	Геодезический метод	0,10	—
444	555172,25	260745,46	Геодезический метод	0,10	—
445	555108,54	260571,49	Геодезический метод	0,10	—
446	555062,17	260447,04	Геодезический метод	0,10	—
447	555003,44	260287,06	Геодезический метод	0,10	—
448	555003,44	260287,05	Геодезический метод	0,10	—
449	554958,64	260162,96	Геодезический метод	0,10	—
450	554886,68	259968,25	Геодезический метод	0,10	—
451	554821,11	259793,86	Геодезический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
452	554758,94	259629,79	Геодезический метод	0,10	—
453	554757,46	259626,47	Геодезический метод	0,10	—
454	554757,45	259626,44	Геодезический метод	0,10	—
455	554705,54	259504,52	Геодезический метод	0,10	—
456	554671,40	259424,07	Геодезический метод	0,10	—
457	554616,49	259298,29	Геодезический метод	0,10	—
458	554575,78	259211,11	Геодезический метод	0,10	—
459	554410,64	259045,67	Геодезический метод	0,10	—
460	554410,33	259045,25	Геодезический метод	0,10	—
461	554410,31	259045,23	Геодезический метод	0,10	—
462	554286,39	258823,68	Геодезический метод	0,10	—
463	554159,21	258604,95	Геодезический метод	0,10	—
464	554027,94	258380,47	Геодезический метод	0,10	—
465	553902,73	258167,81	Геодезический метод	0,10	—
466	553871,90	258128,56	Геодезический метод	0,10	—
467	553871,74	258128,33	Геодезический метод	0,10	—
468	553872,62	258125,52	Геодезический метод	0,10	—
469	553878,42	258122,77	Геодезический метод	0,10	—
1	553879,28	258122,58	Геодезический 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

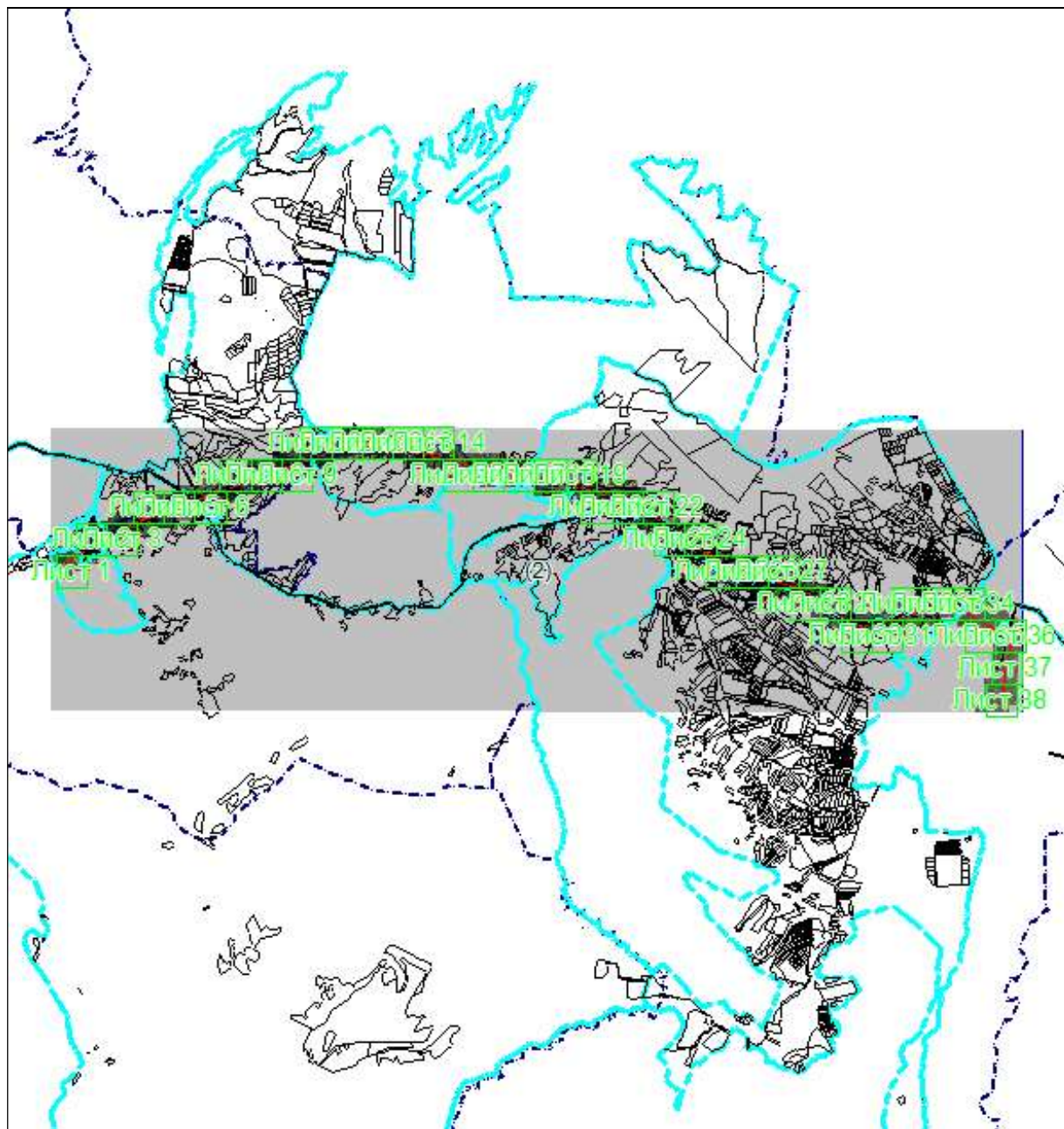
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист




Масштаб 1: 153820

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Дамильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

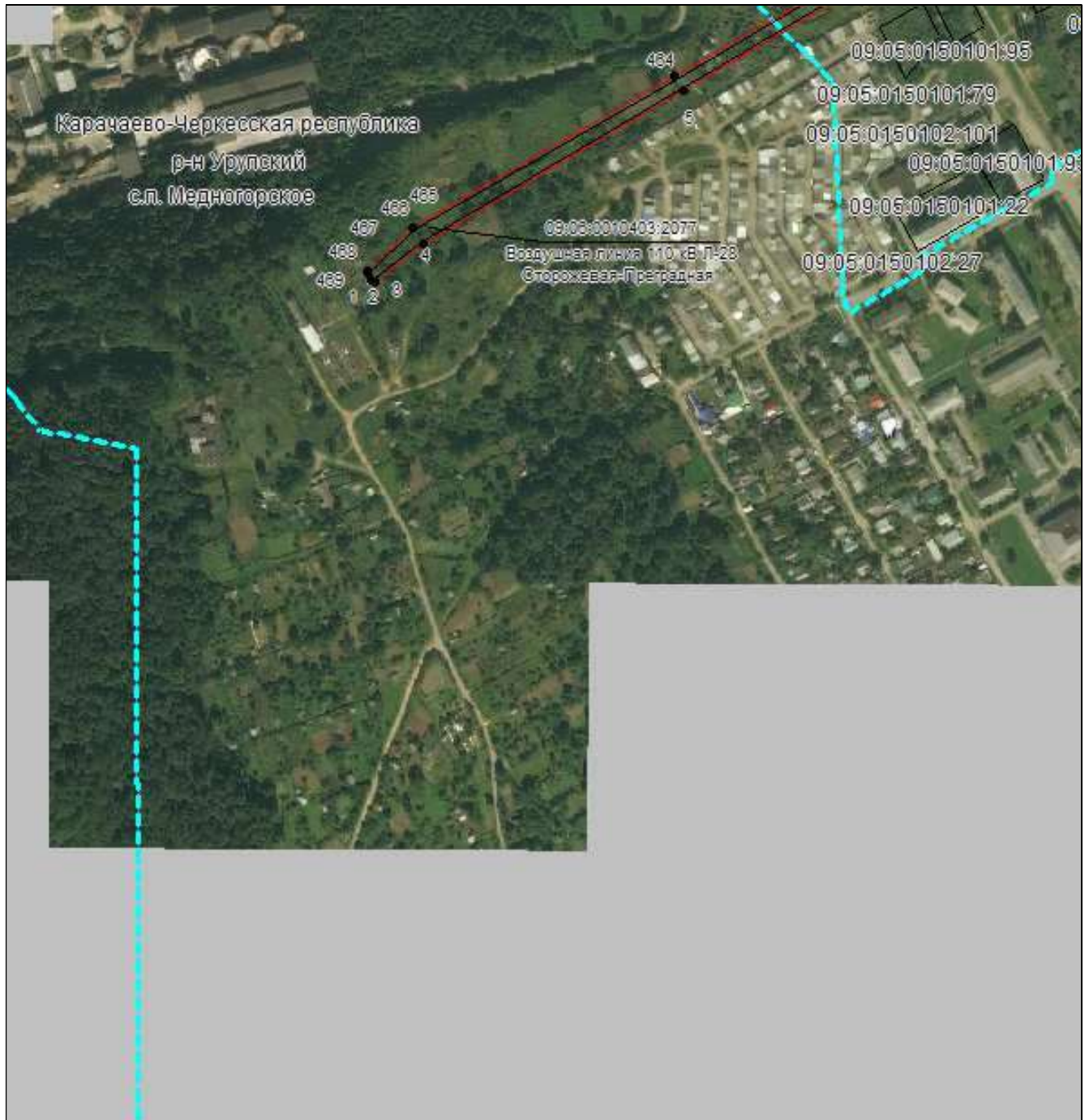
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



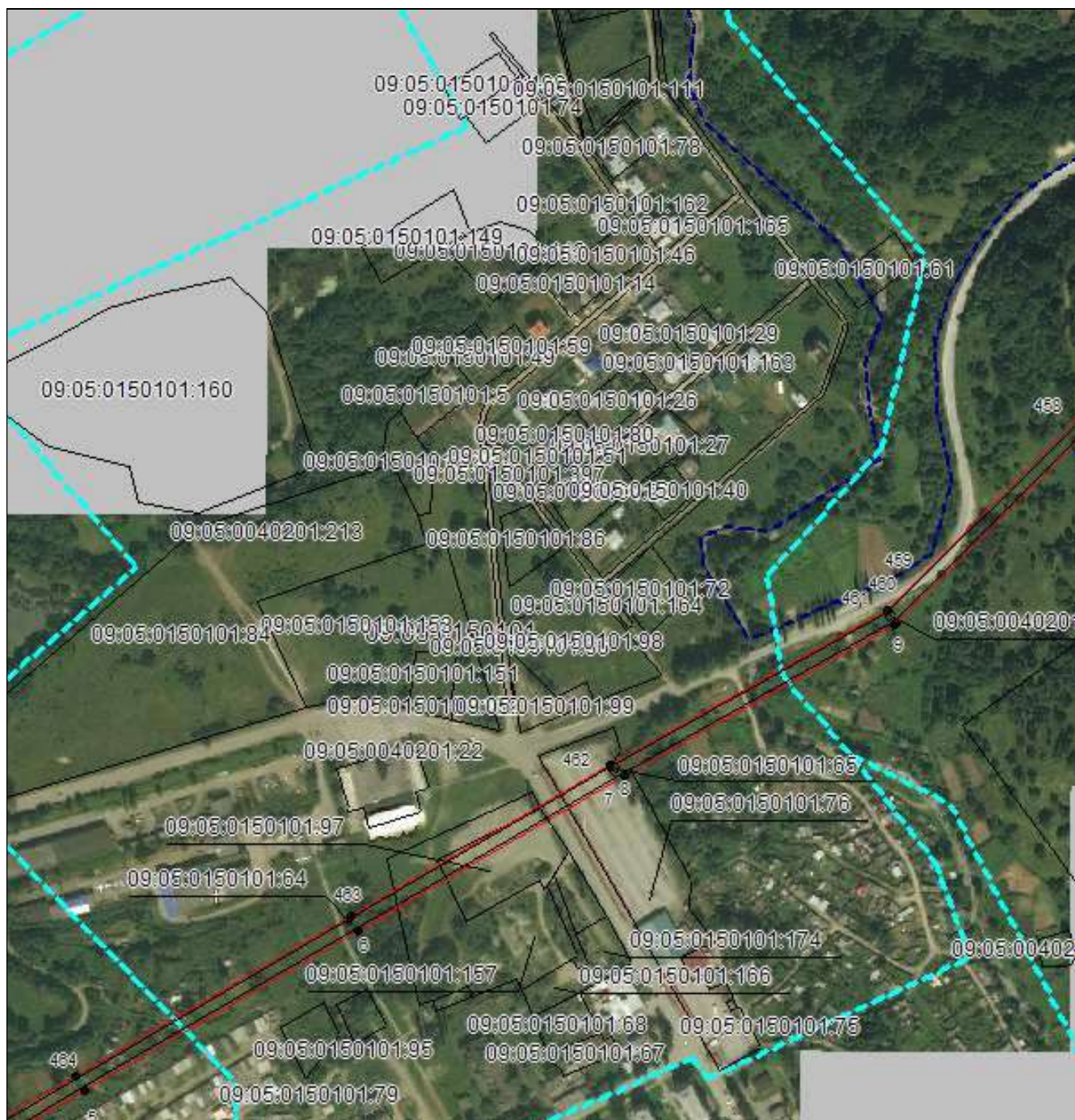
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



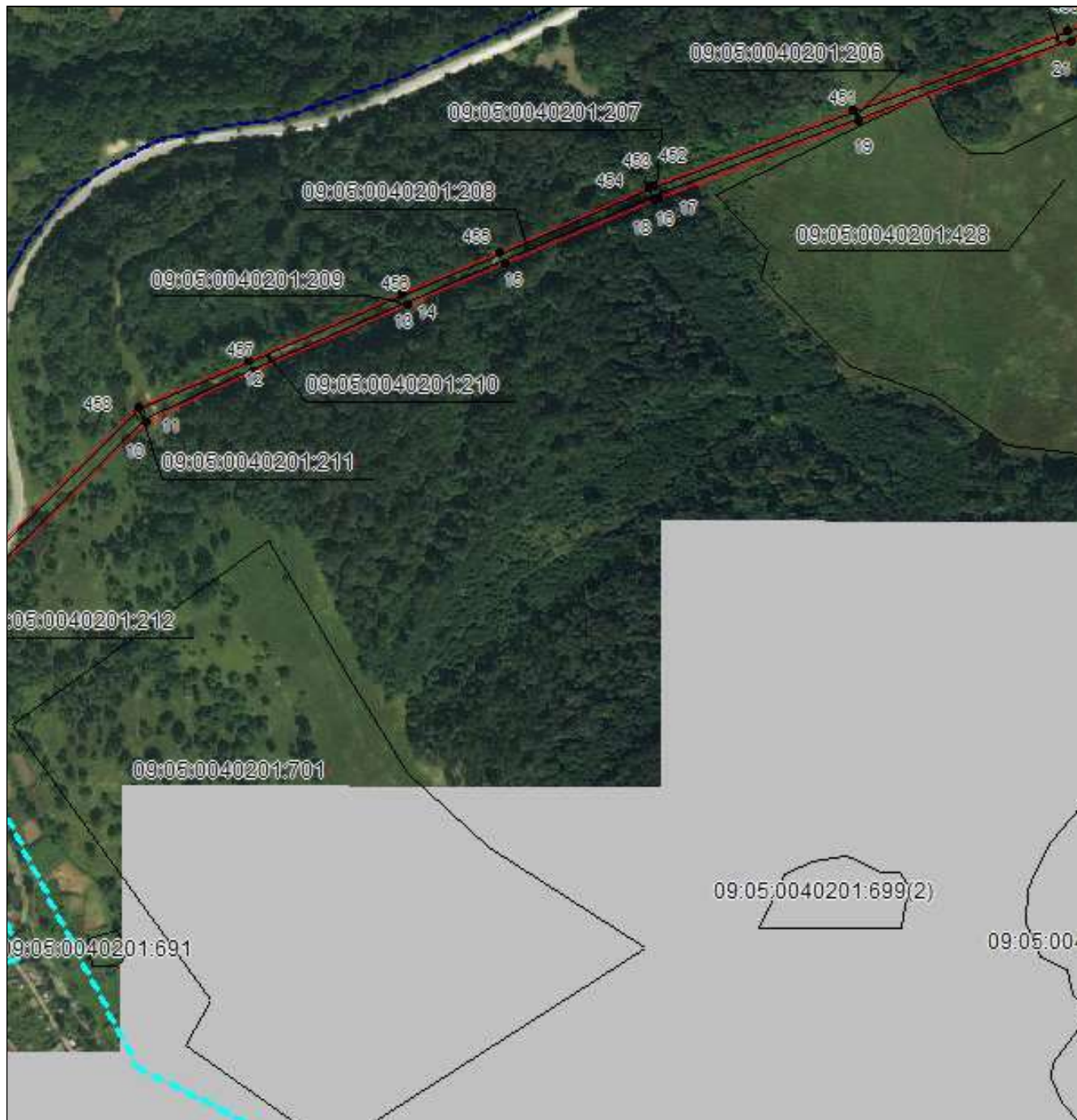
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



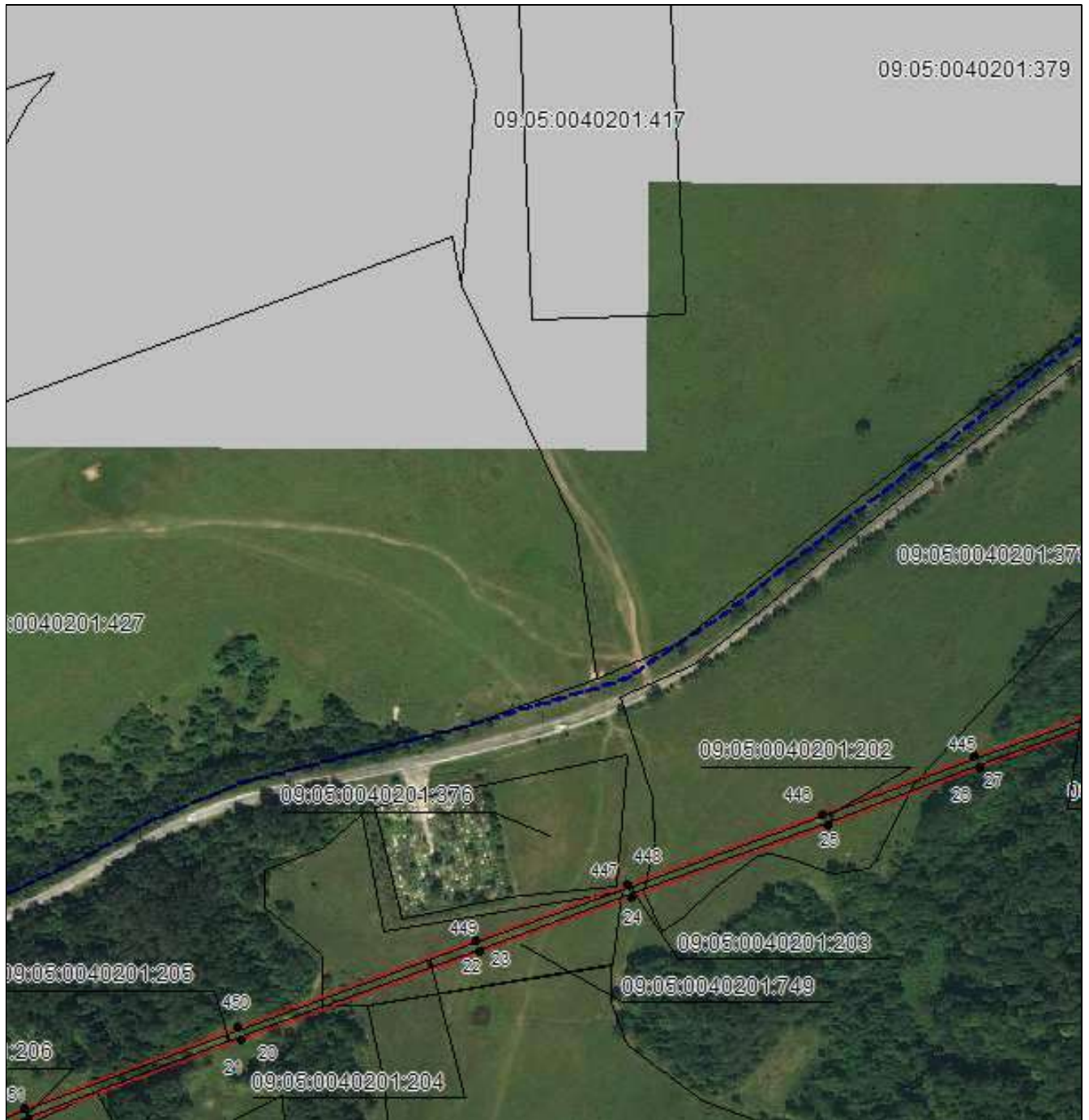
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

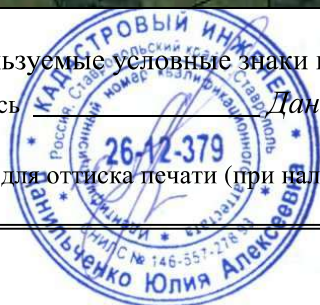


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



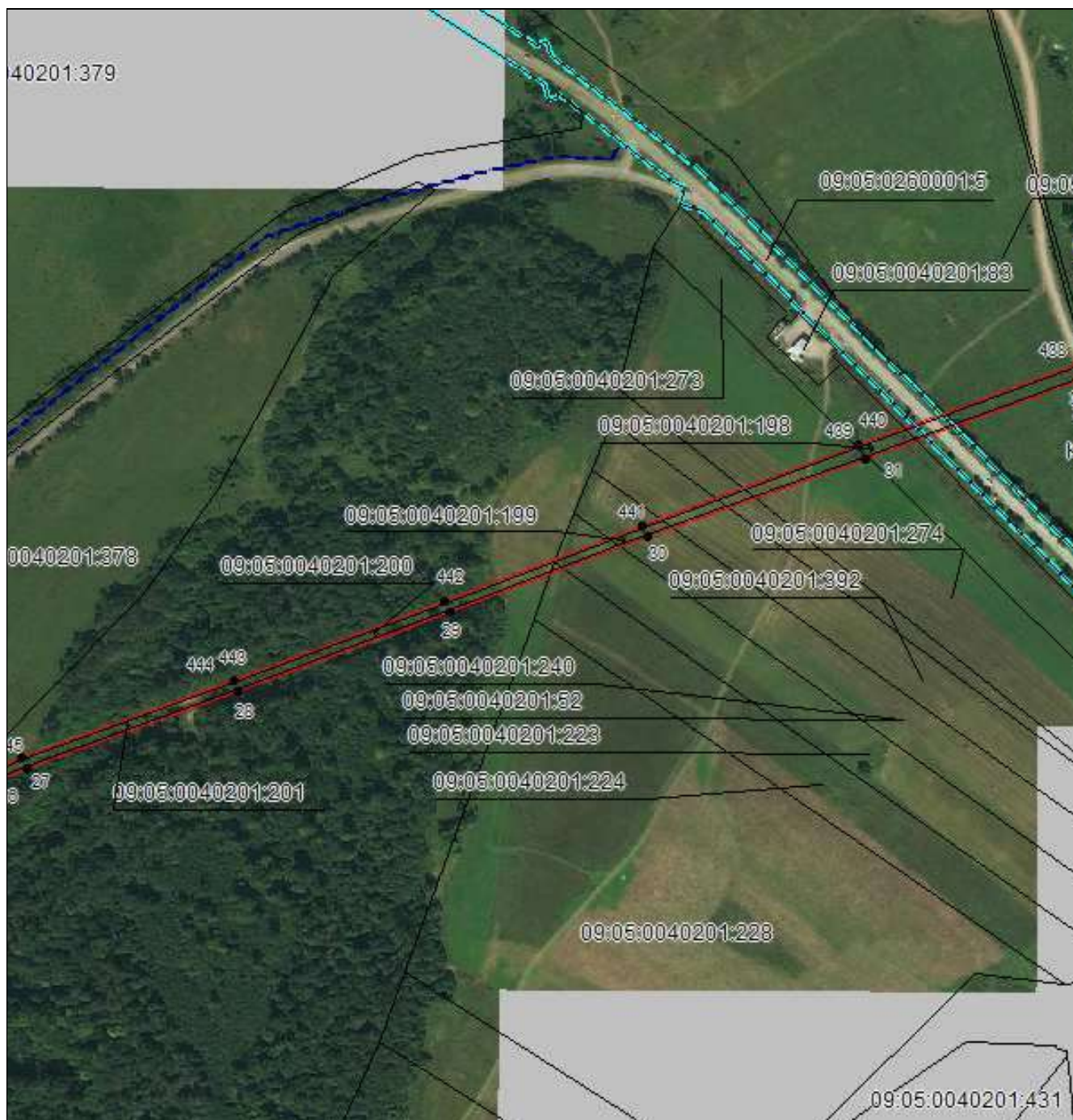
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



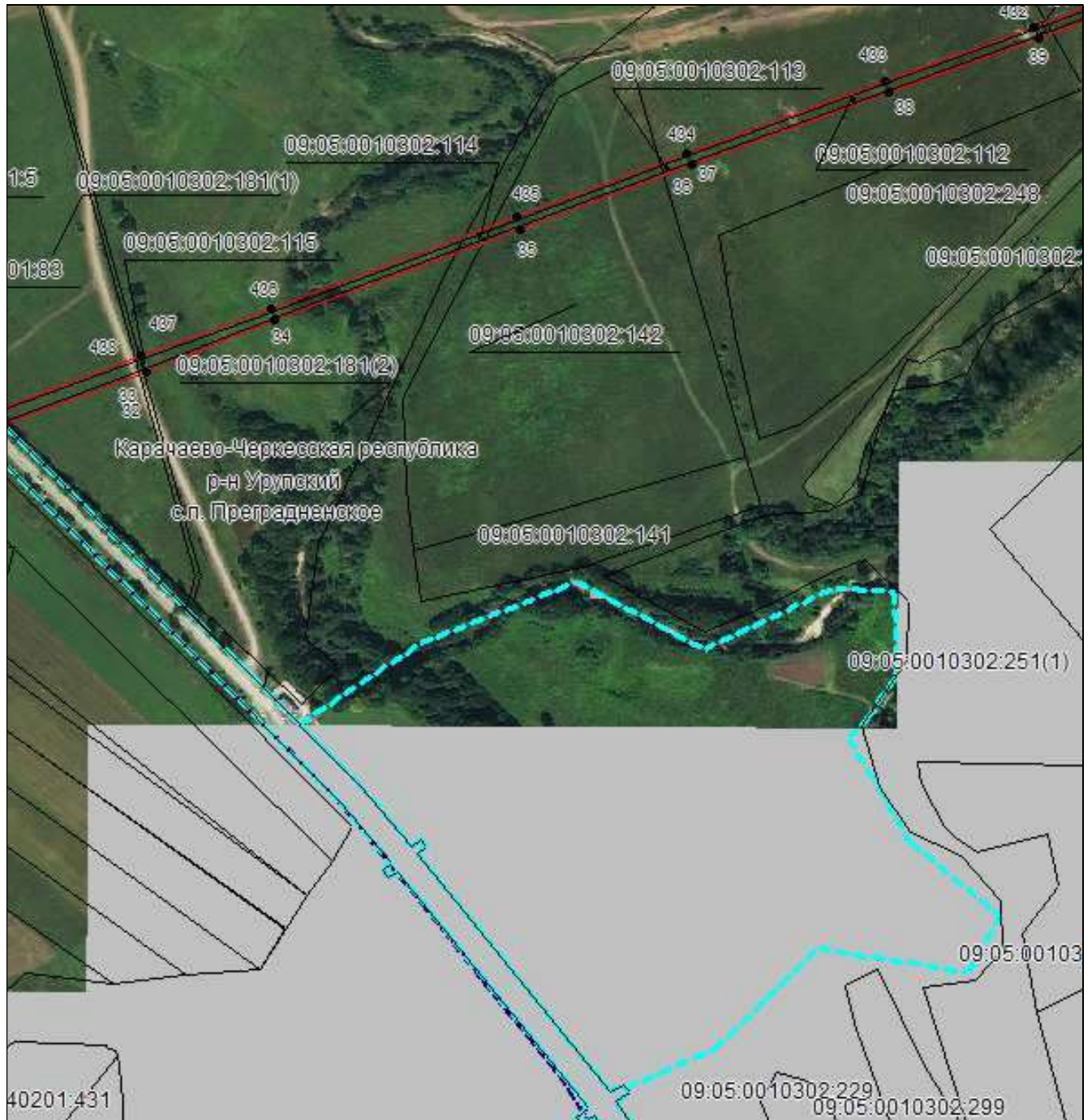
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



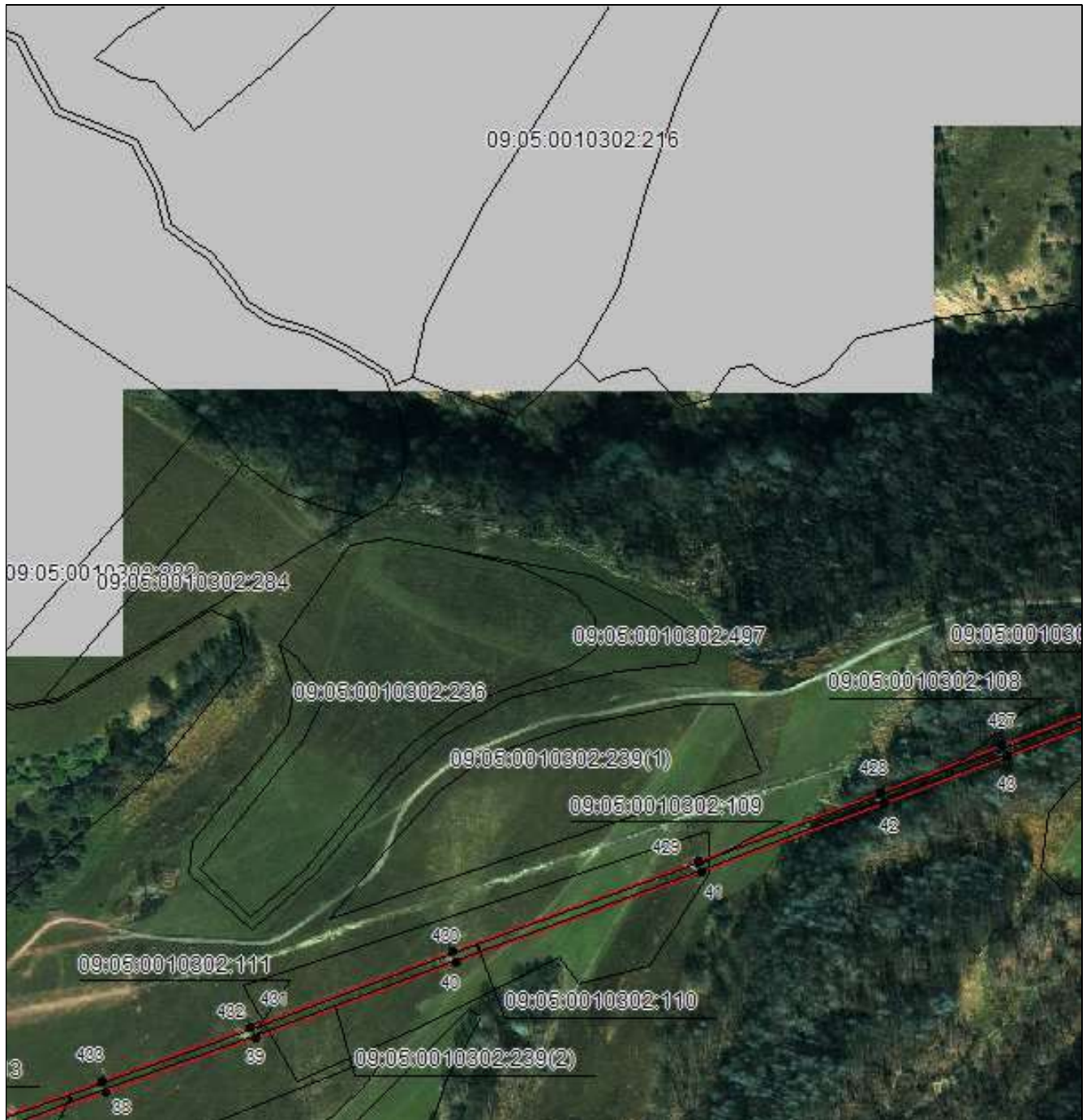
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7

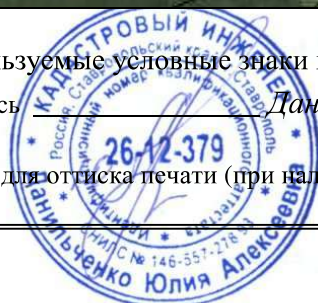


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



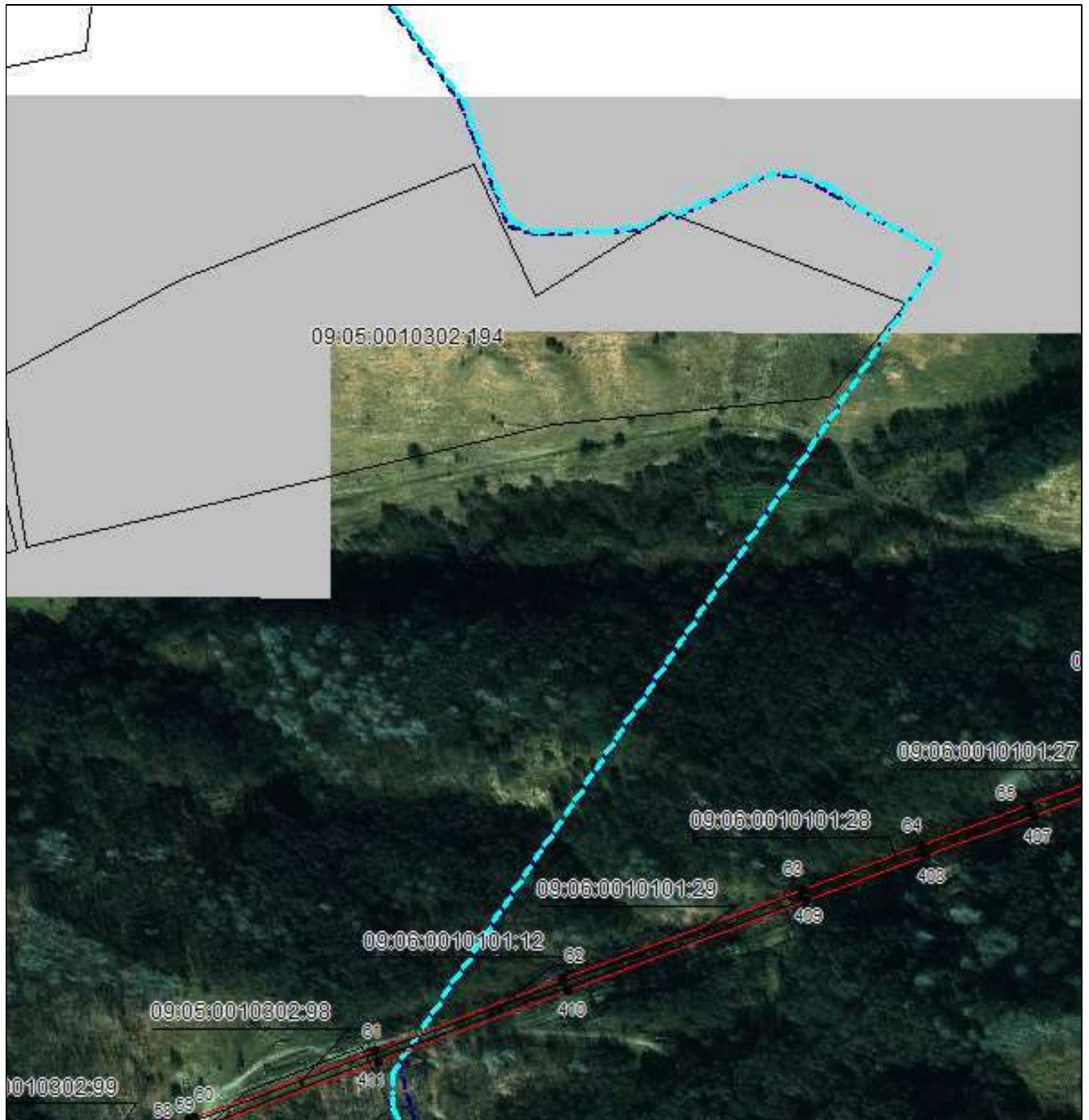
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



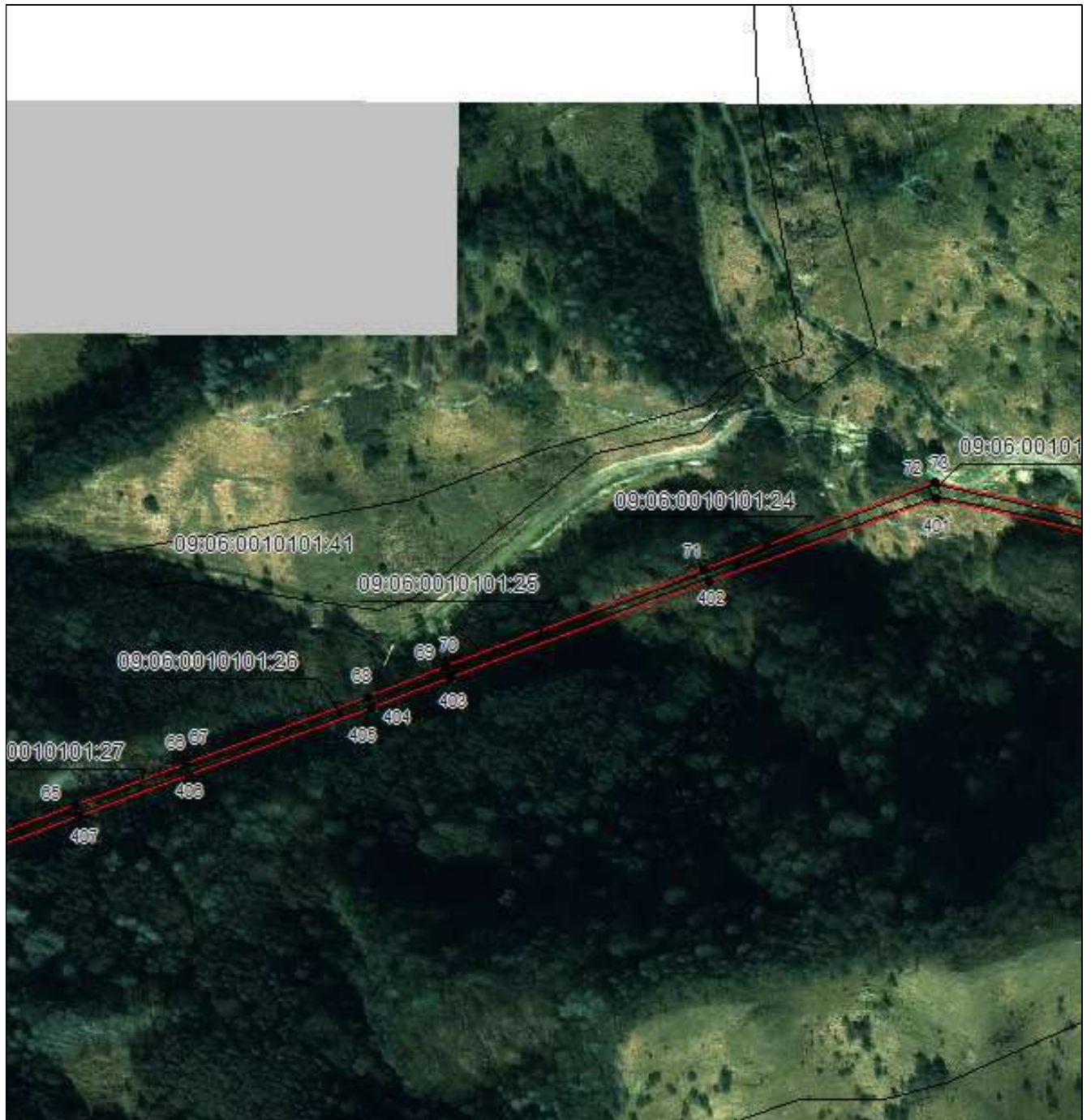
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



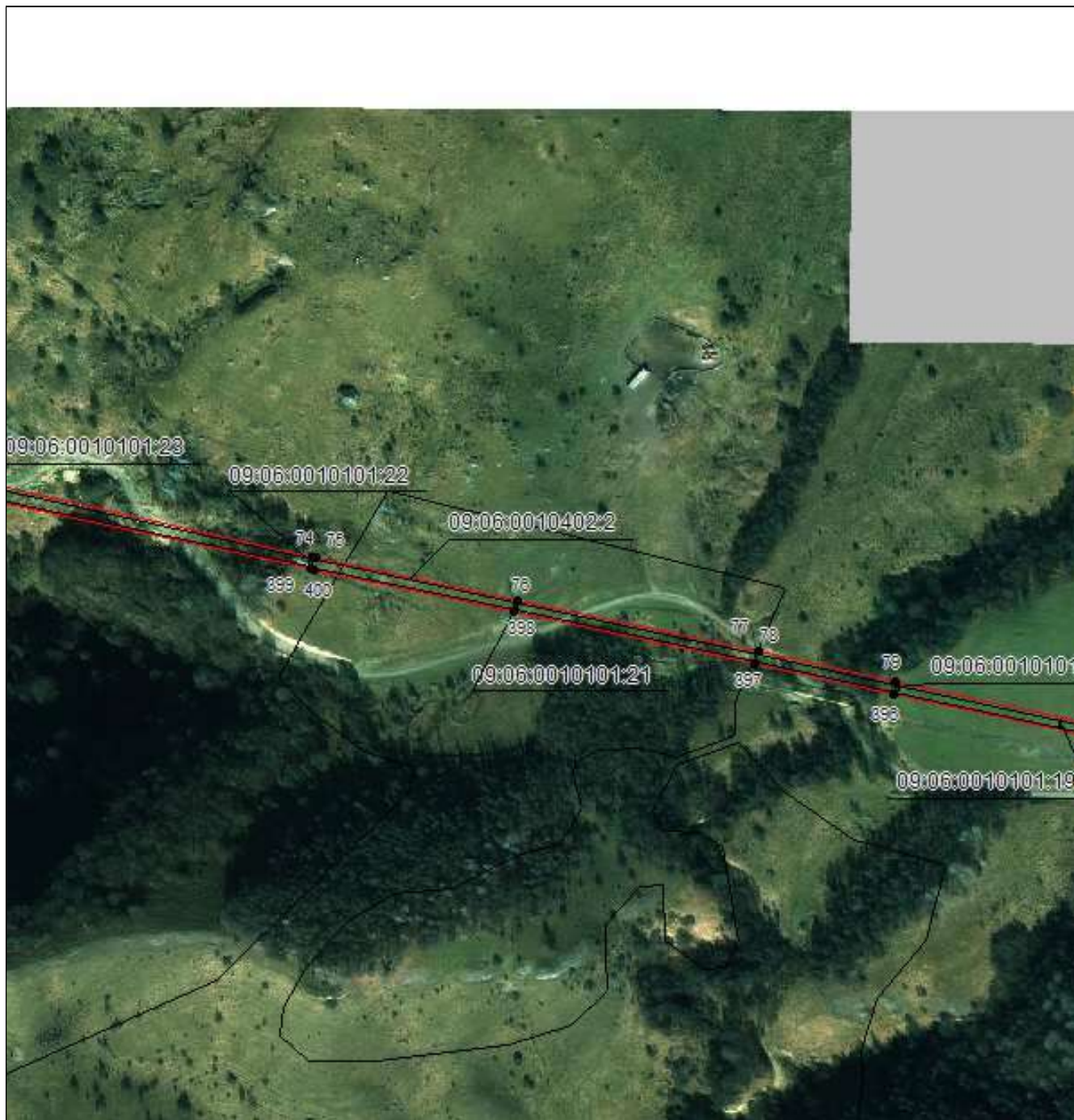
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



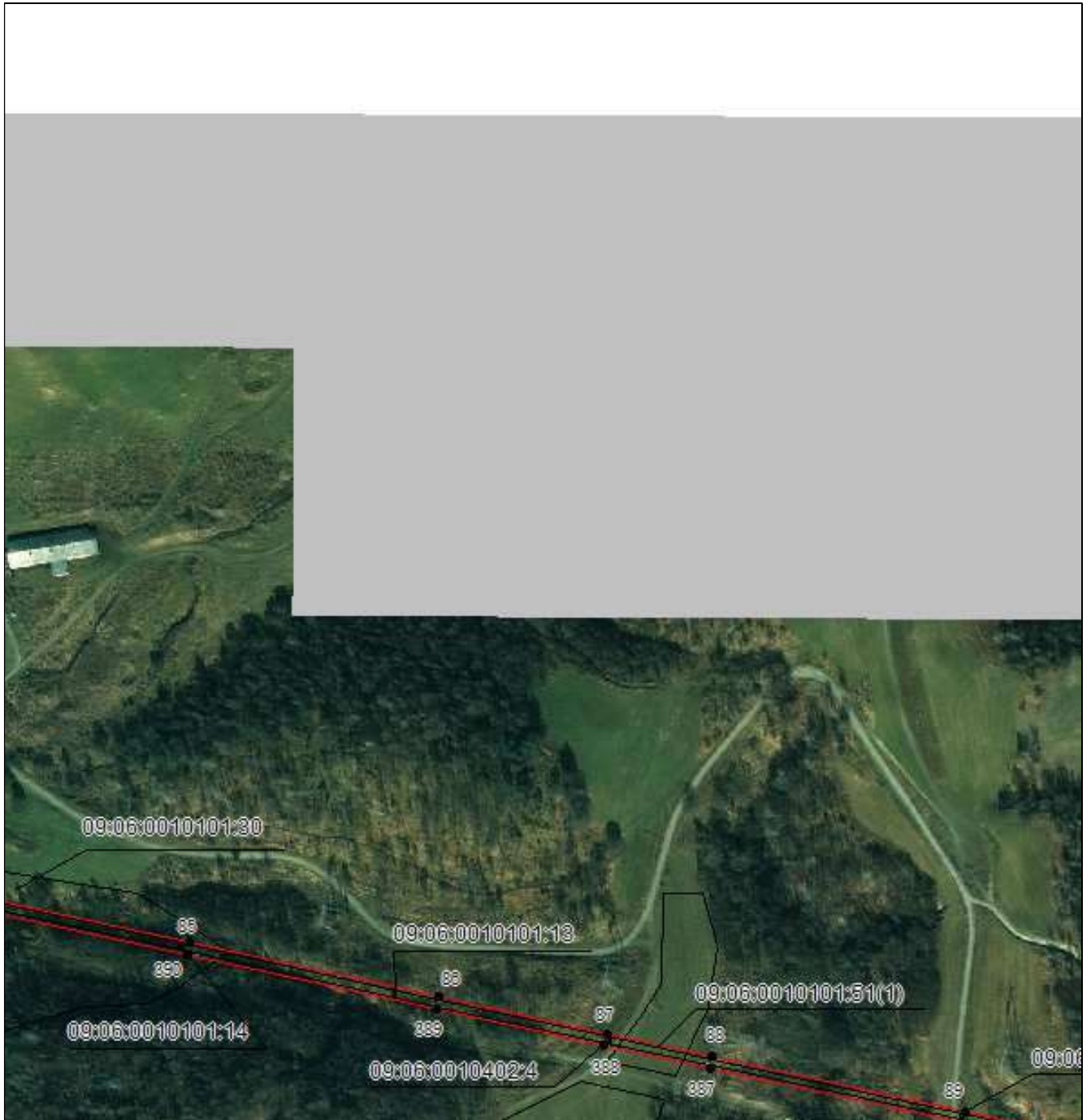
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



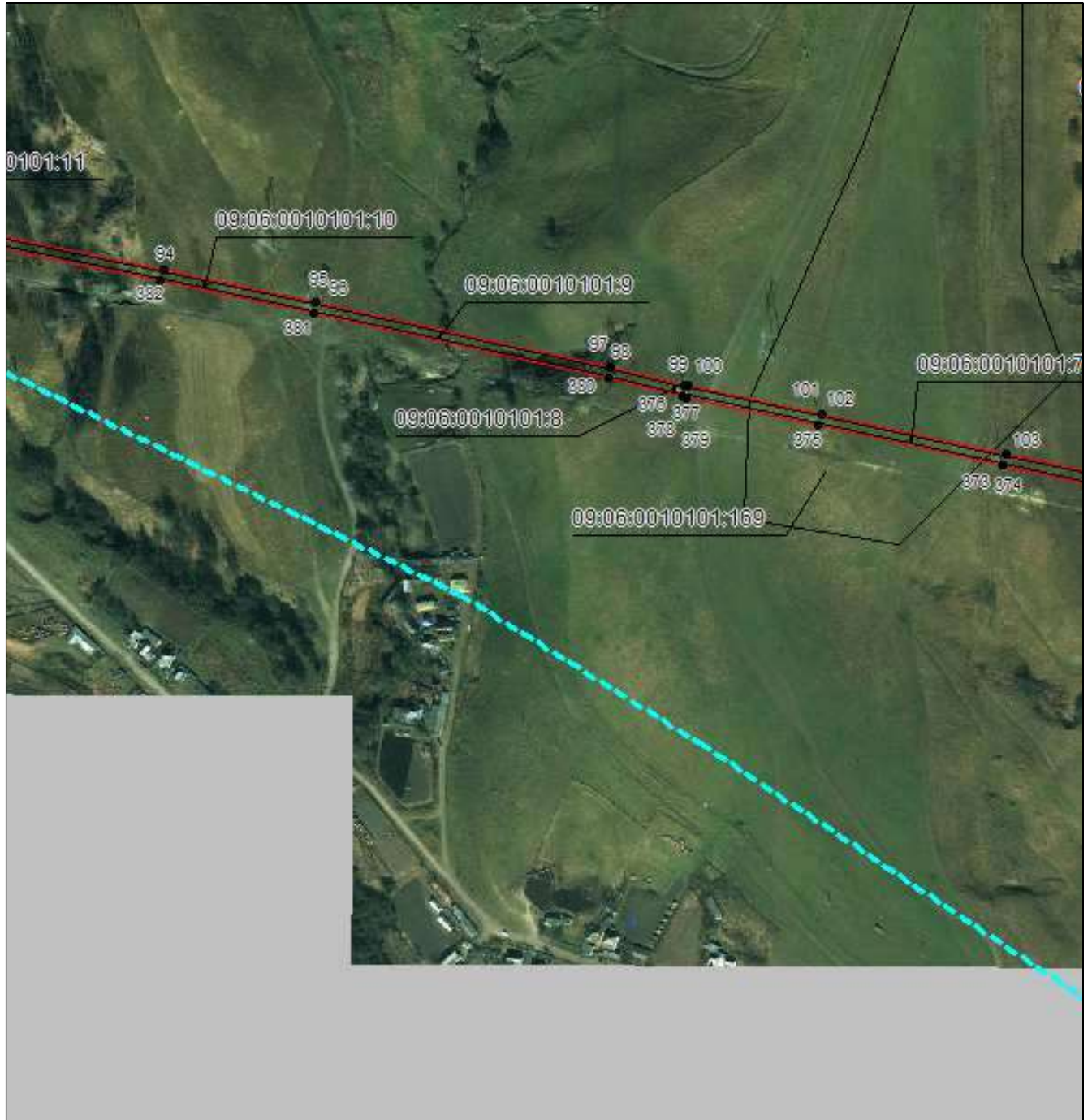
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



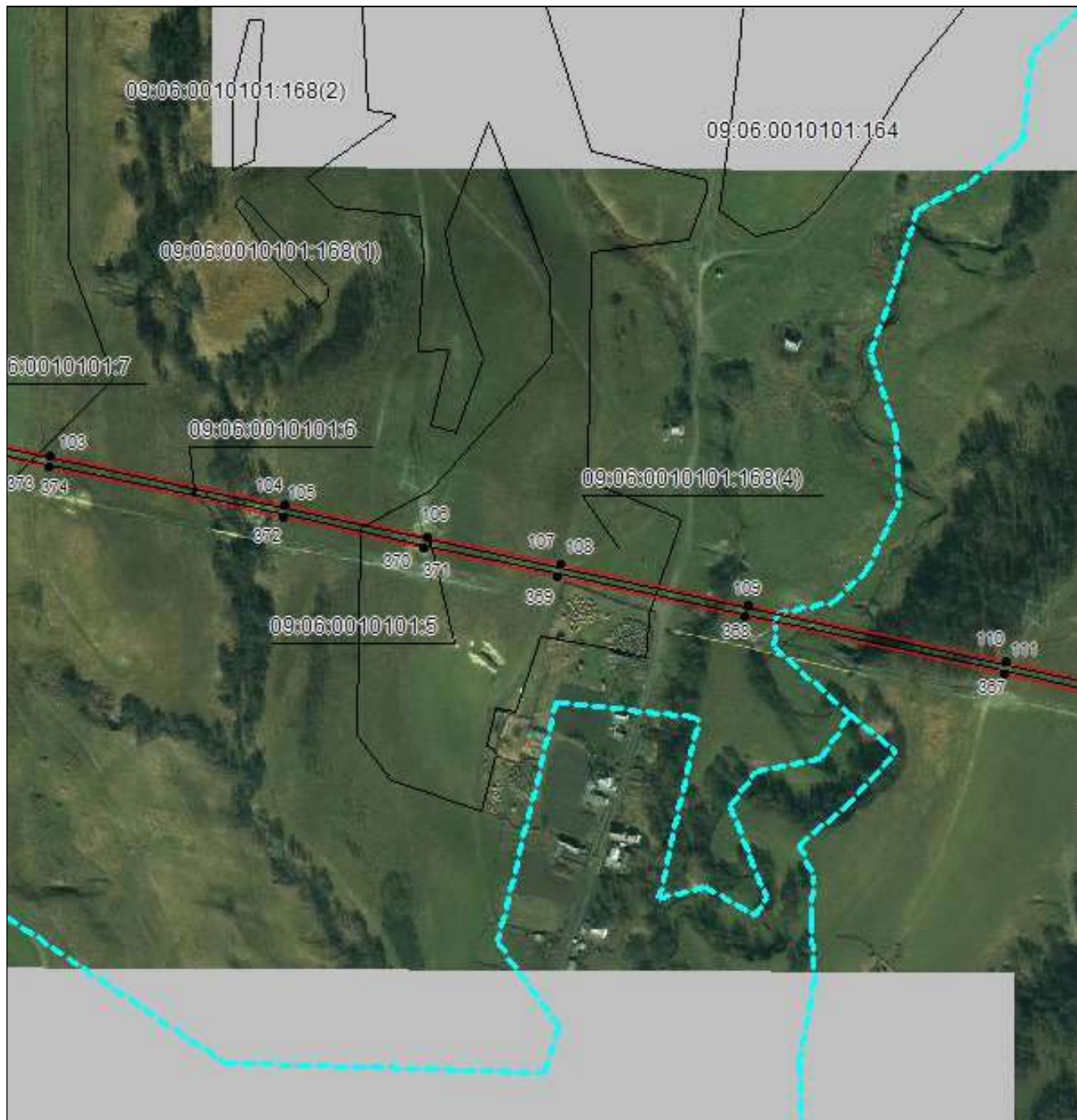
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



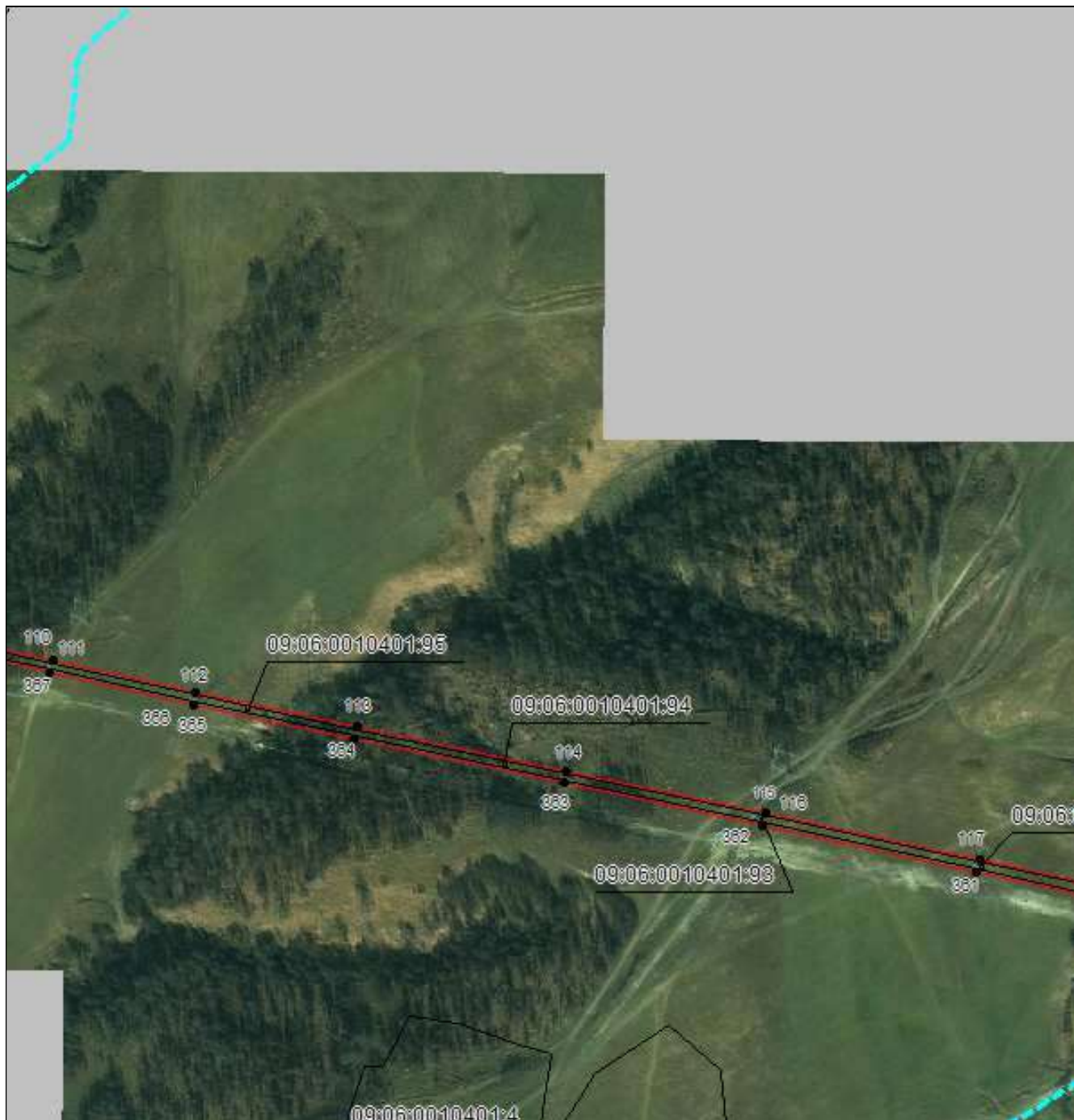
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



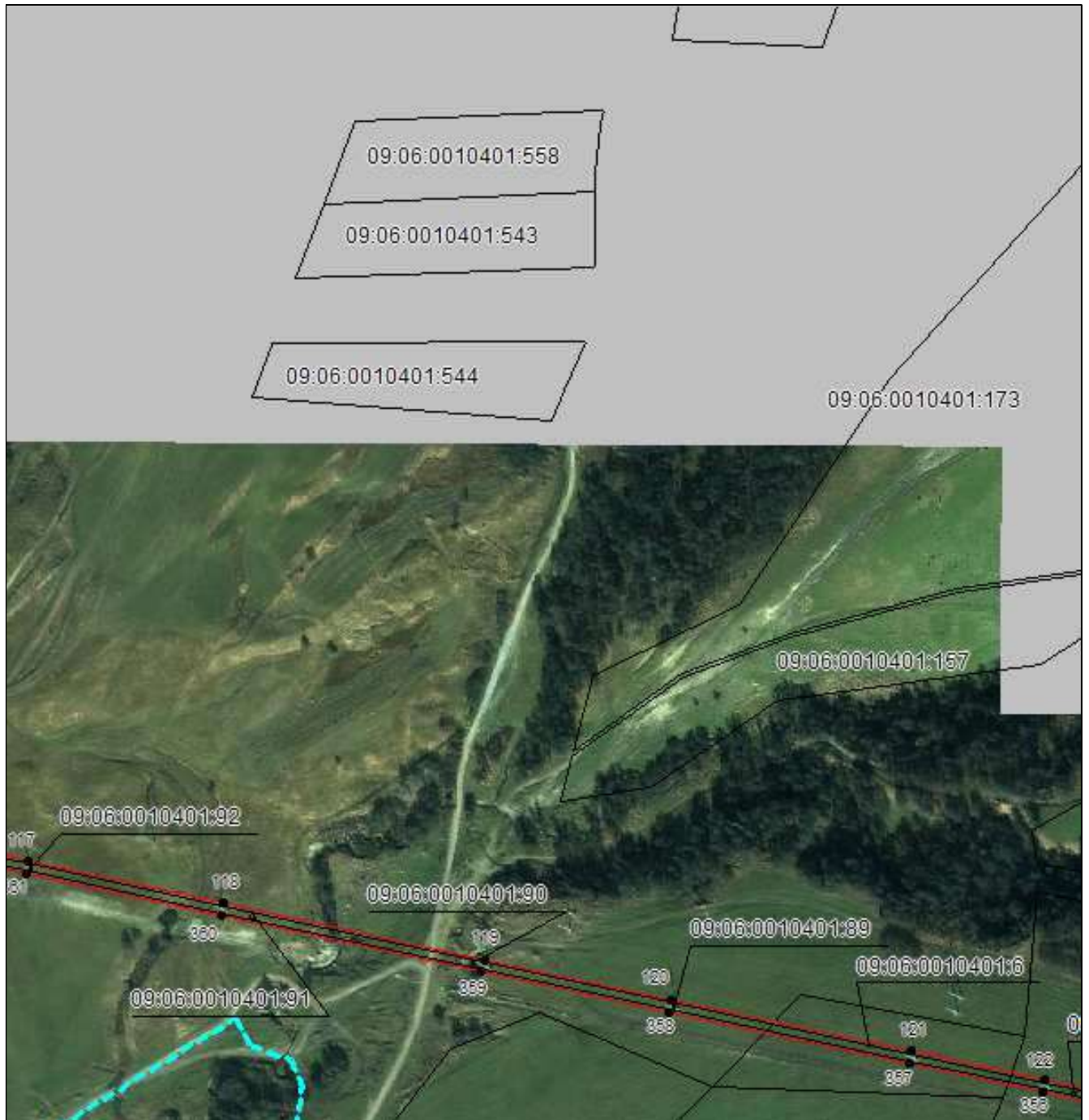
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



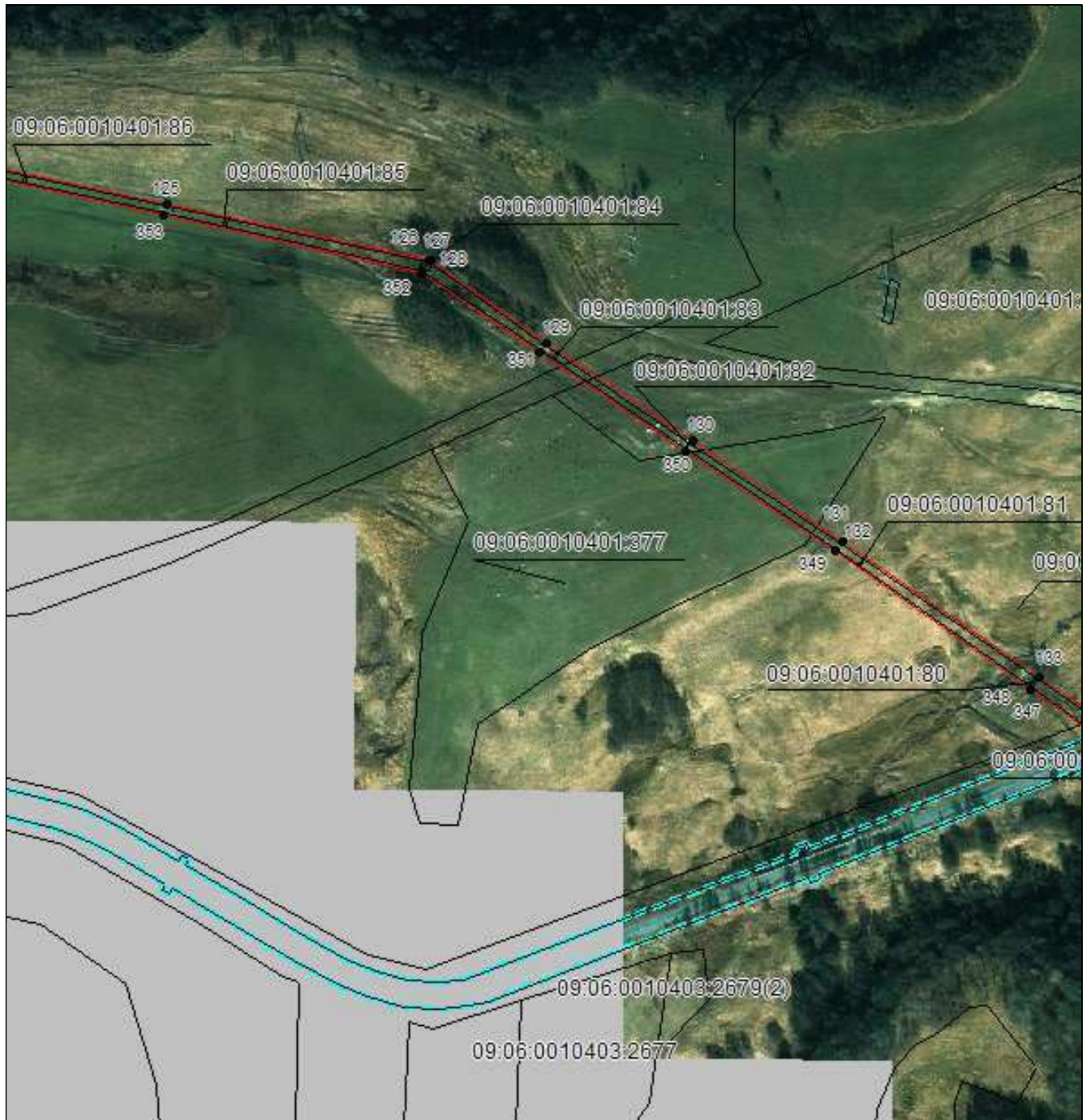
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



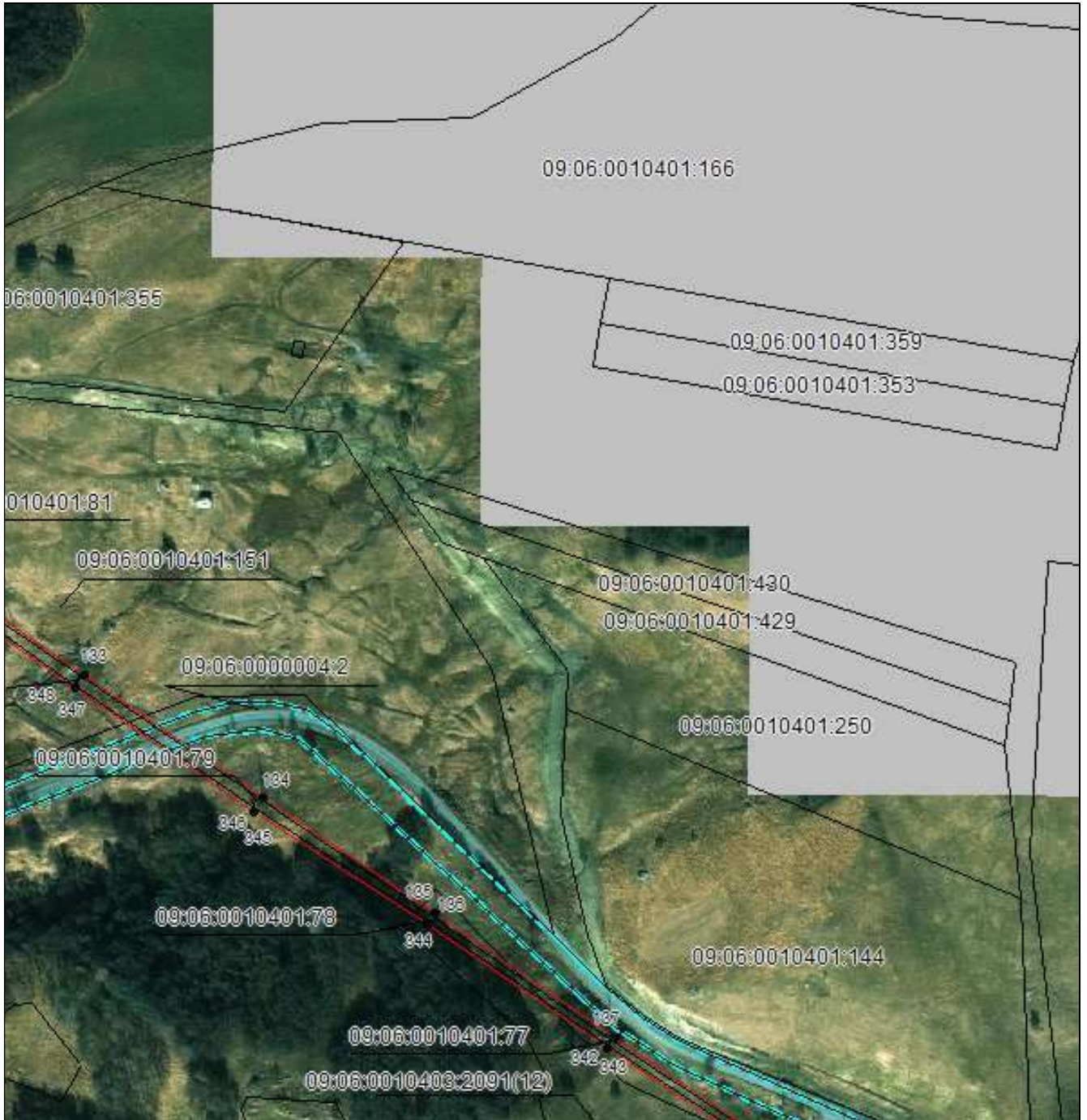
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



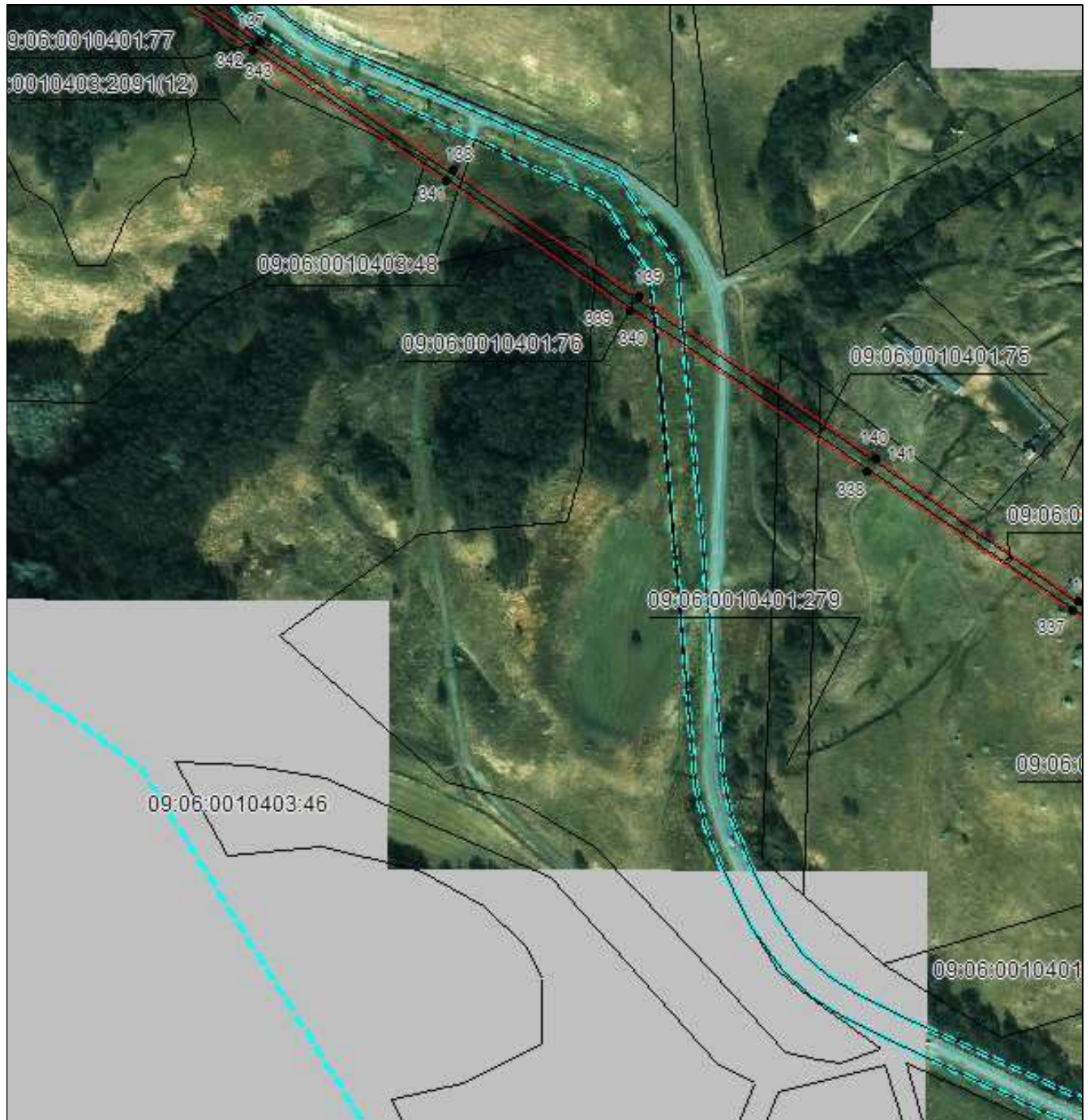
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



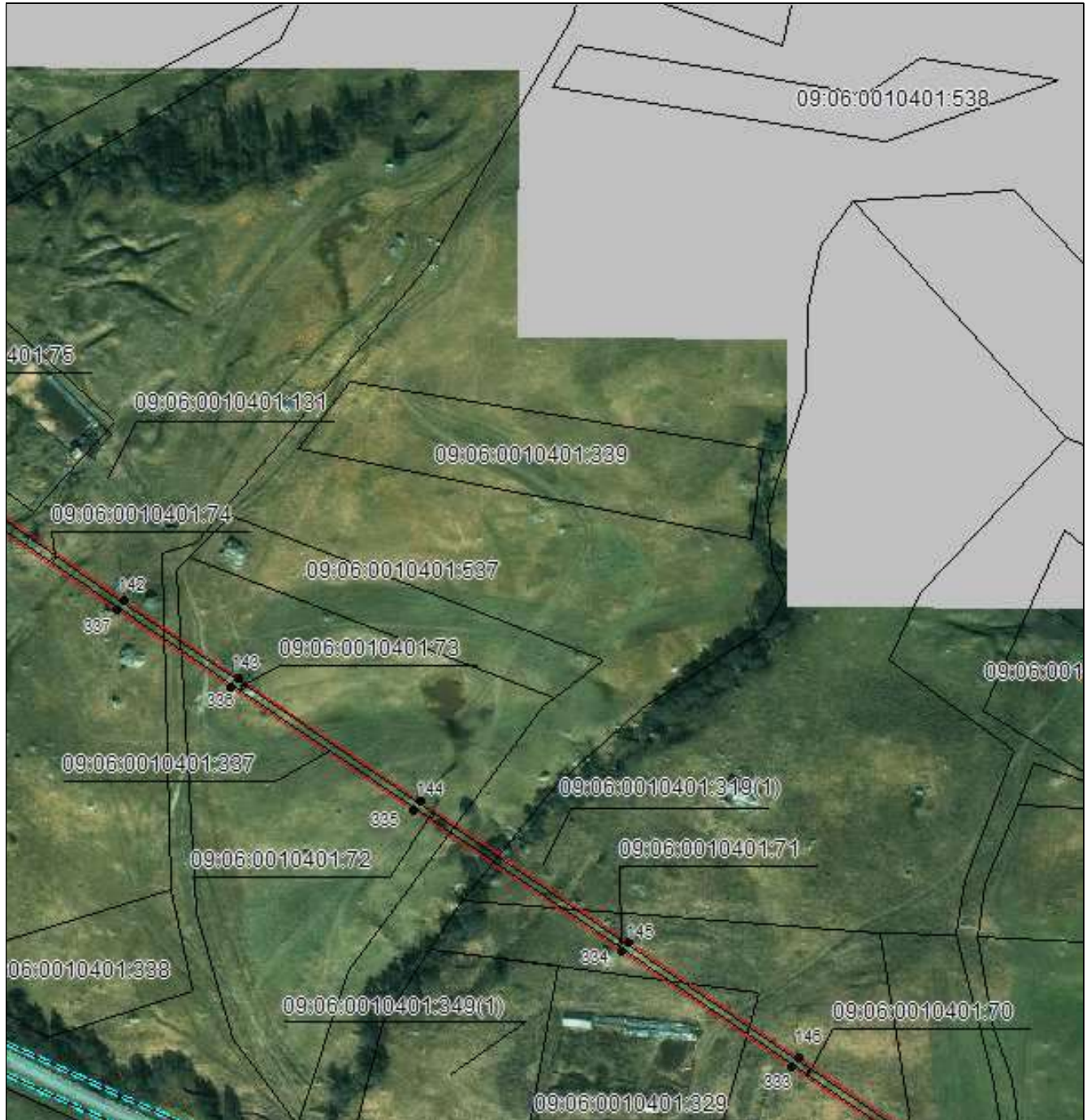
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



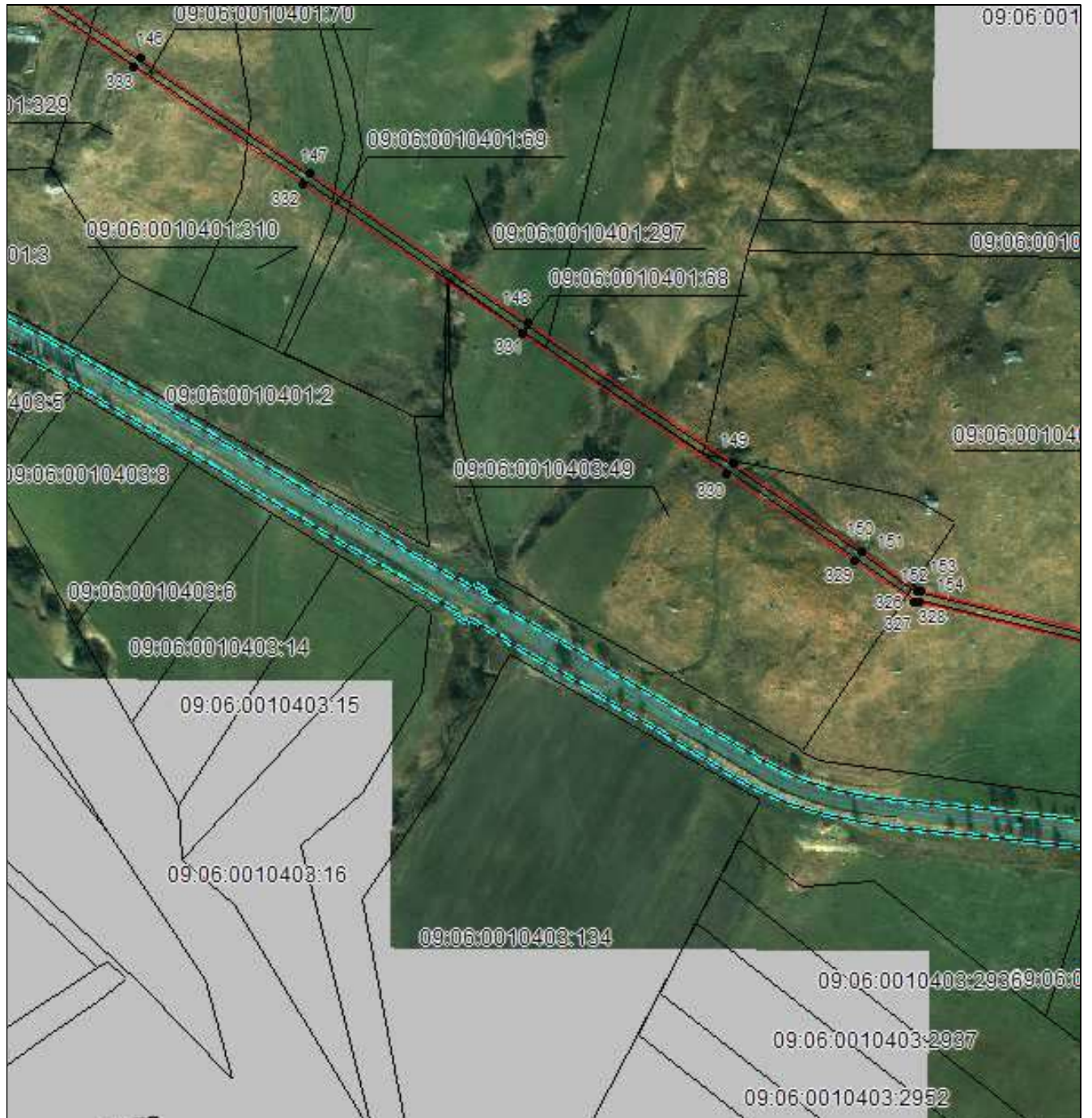
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



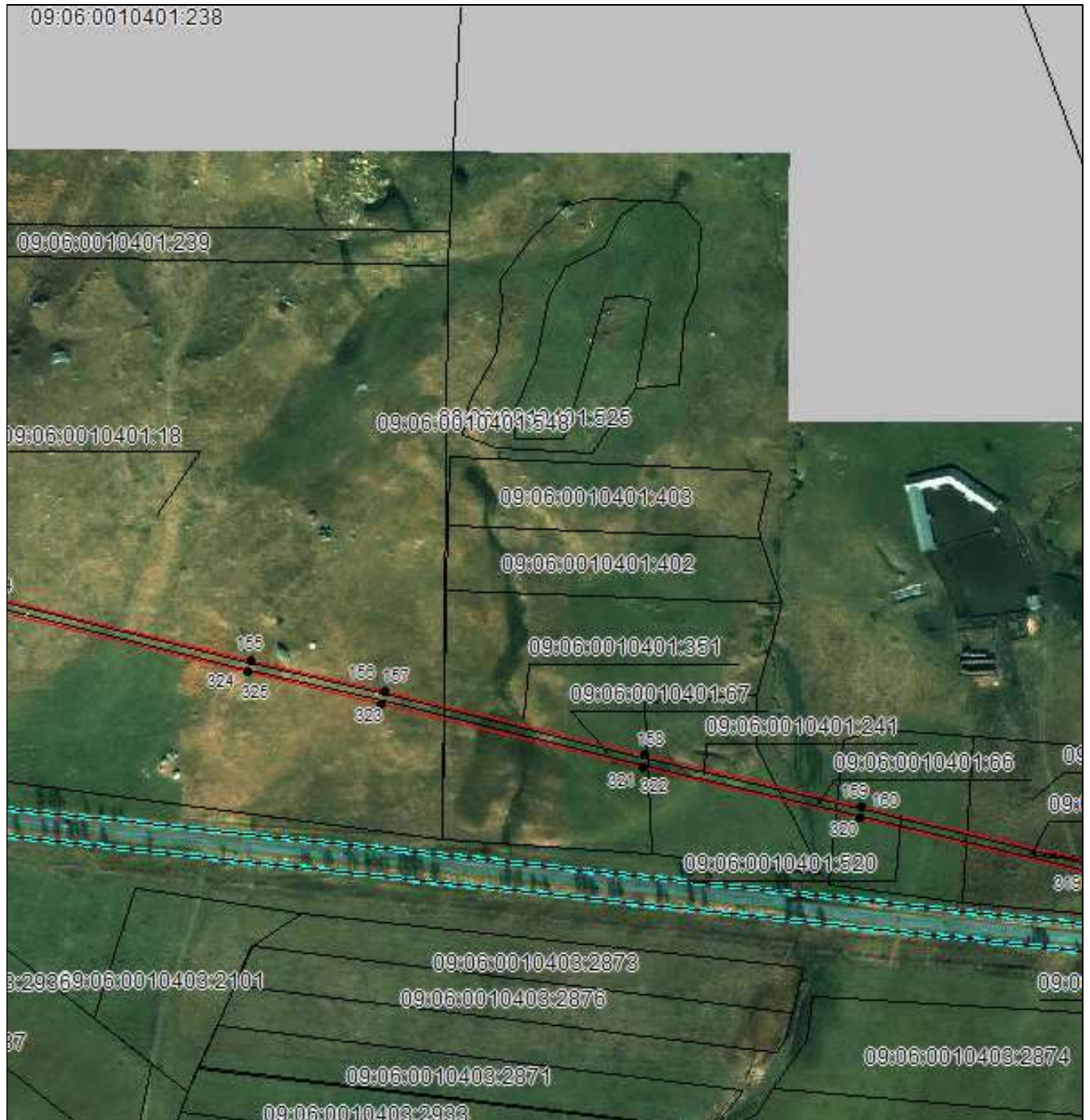
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



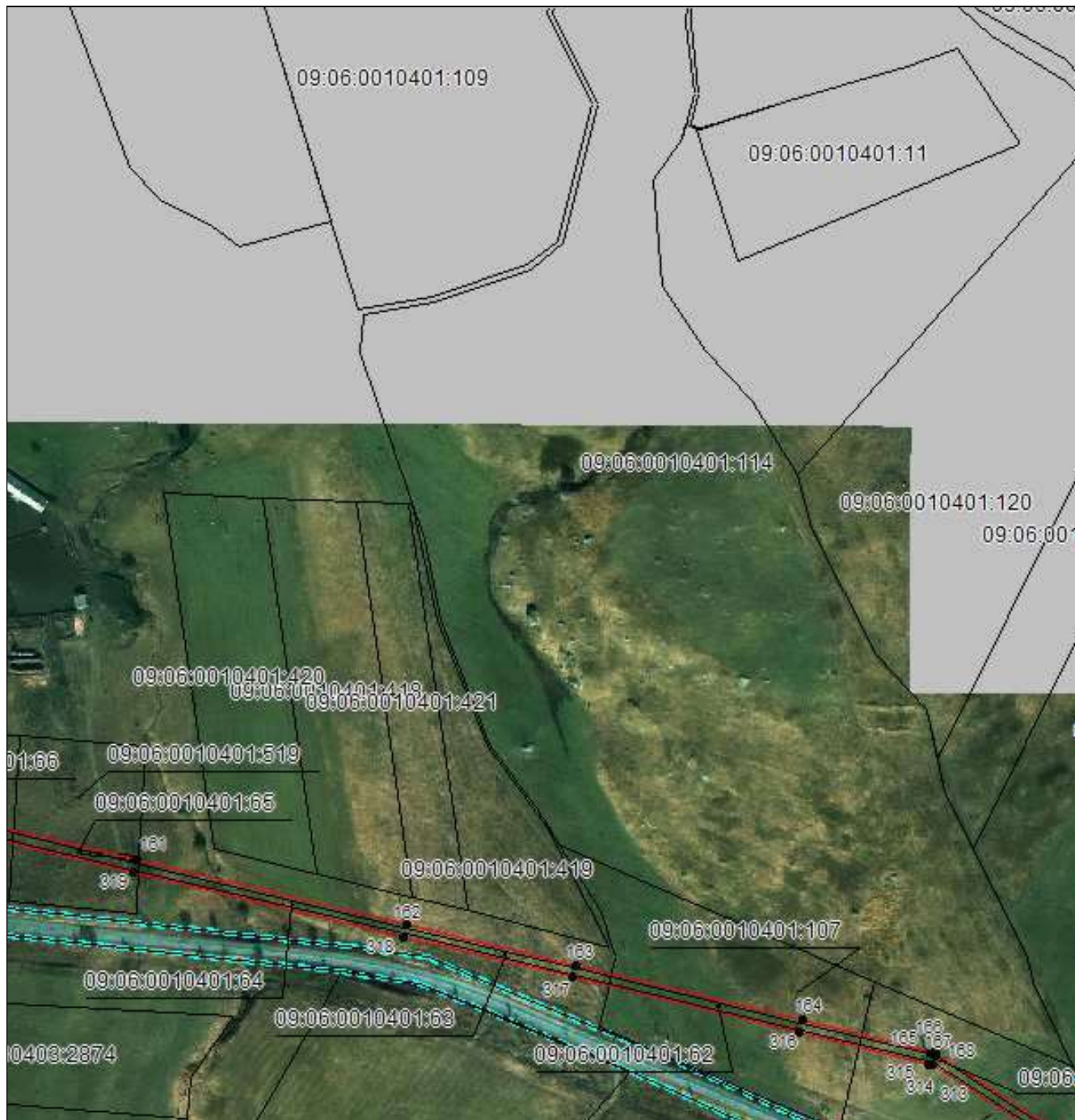
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



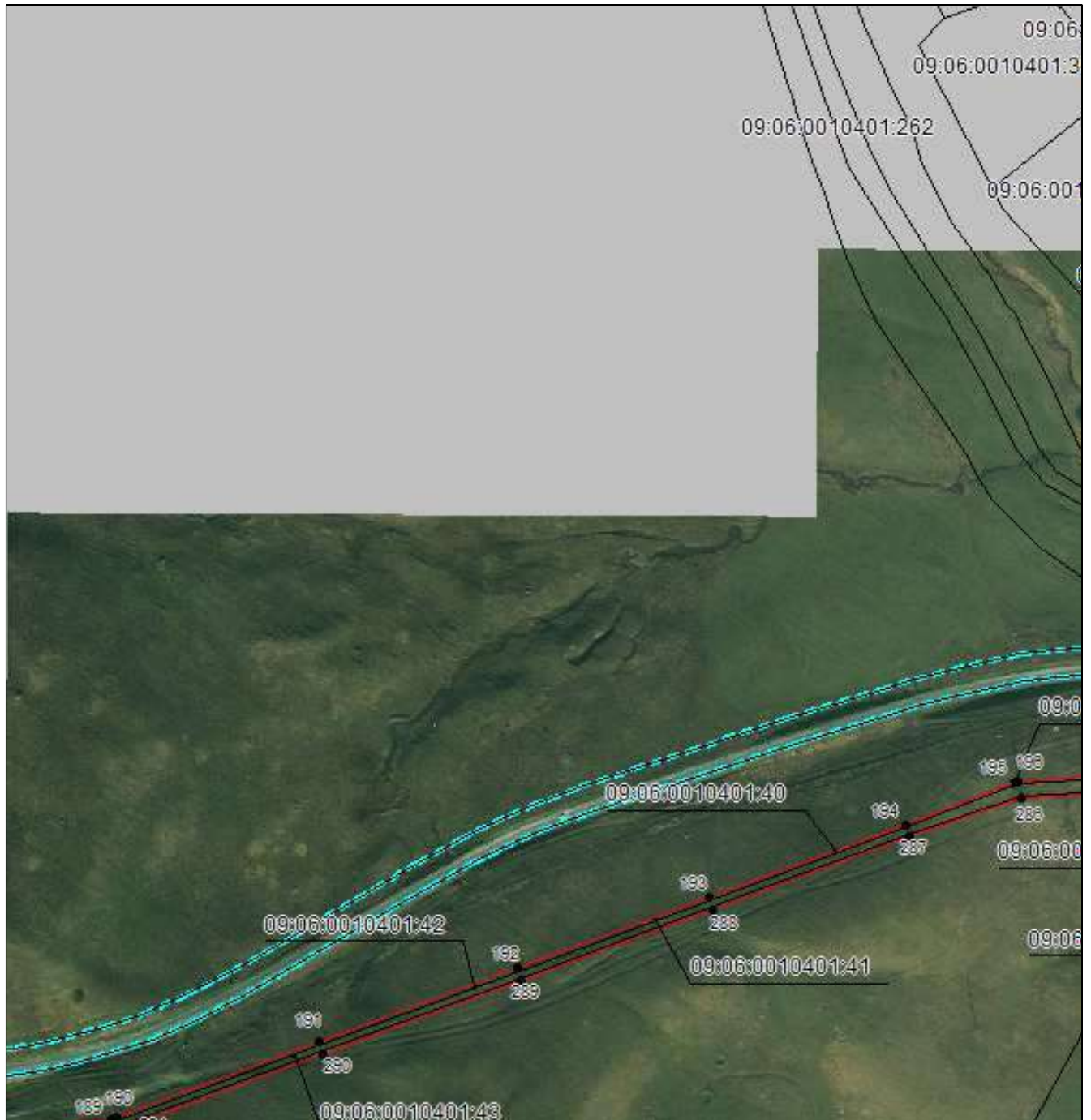
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



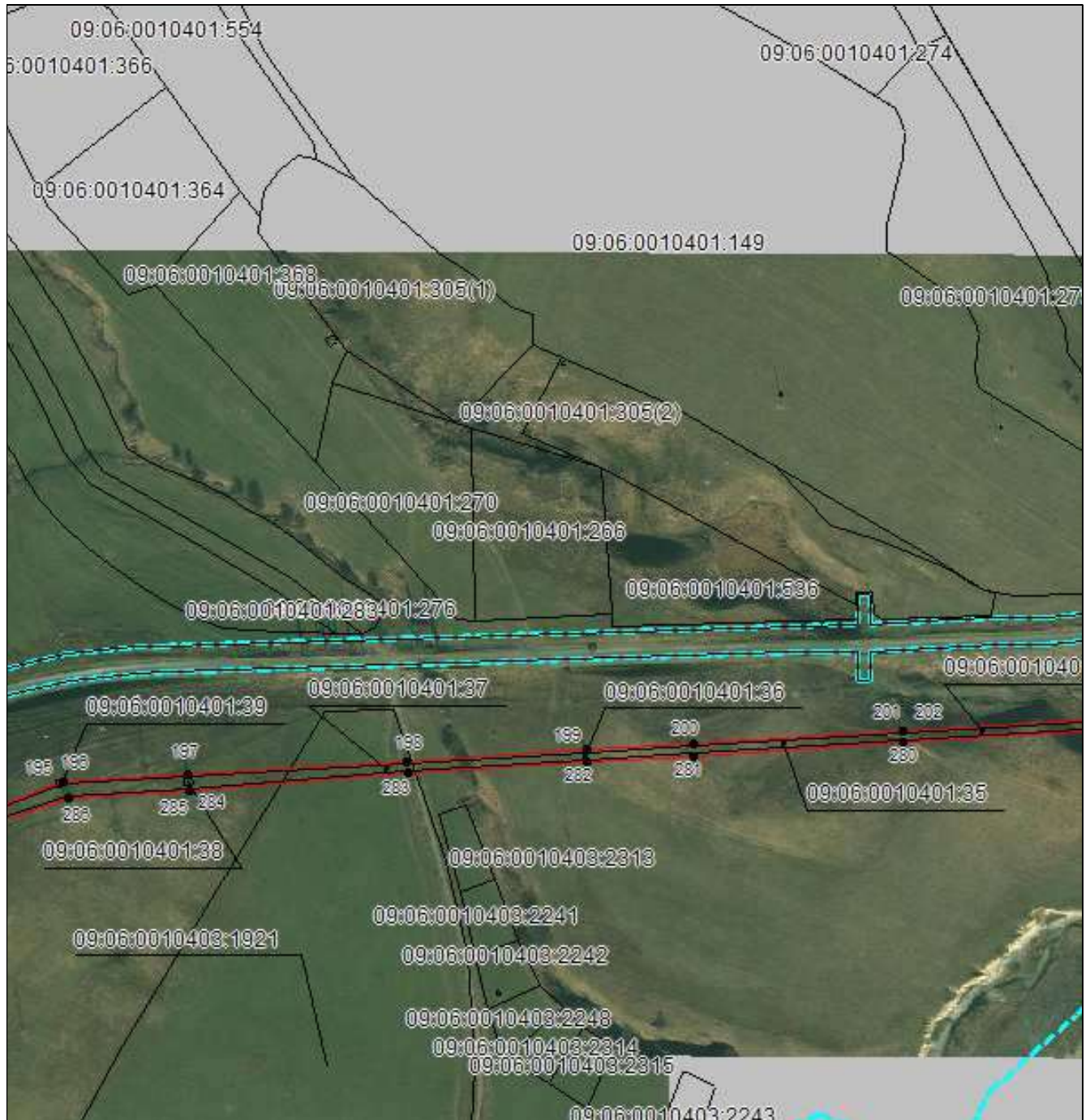
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кв Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33

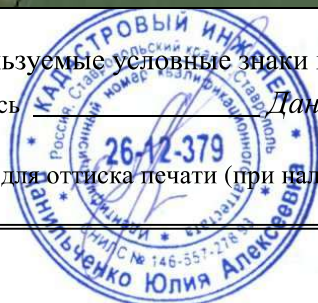


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



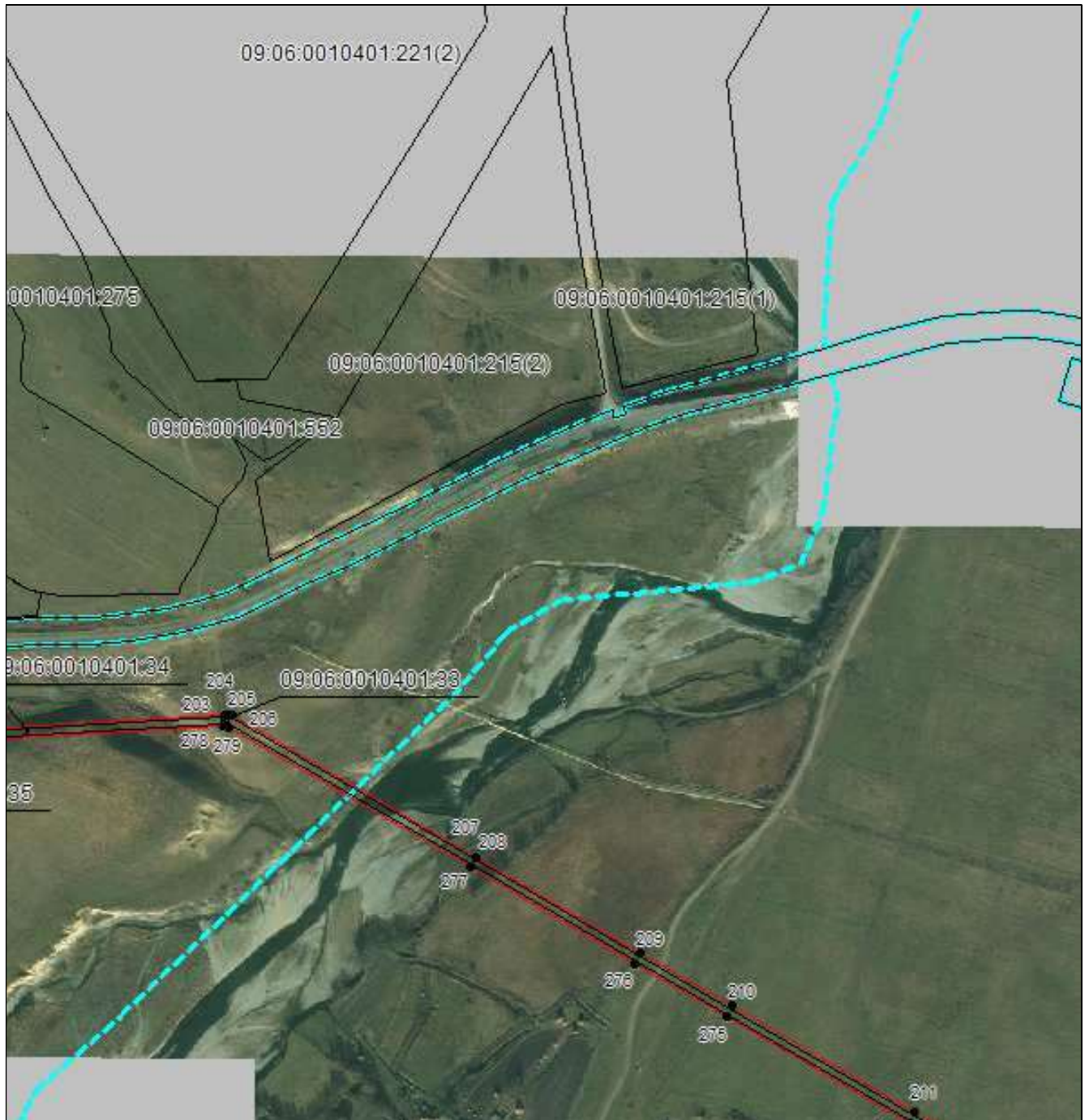
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



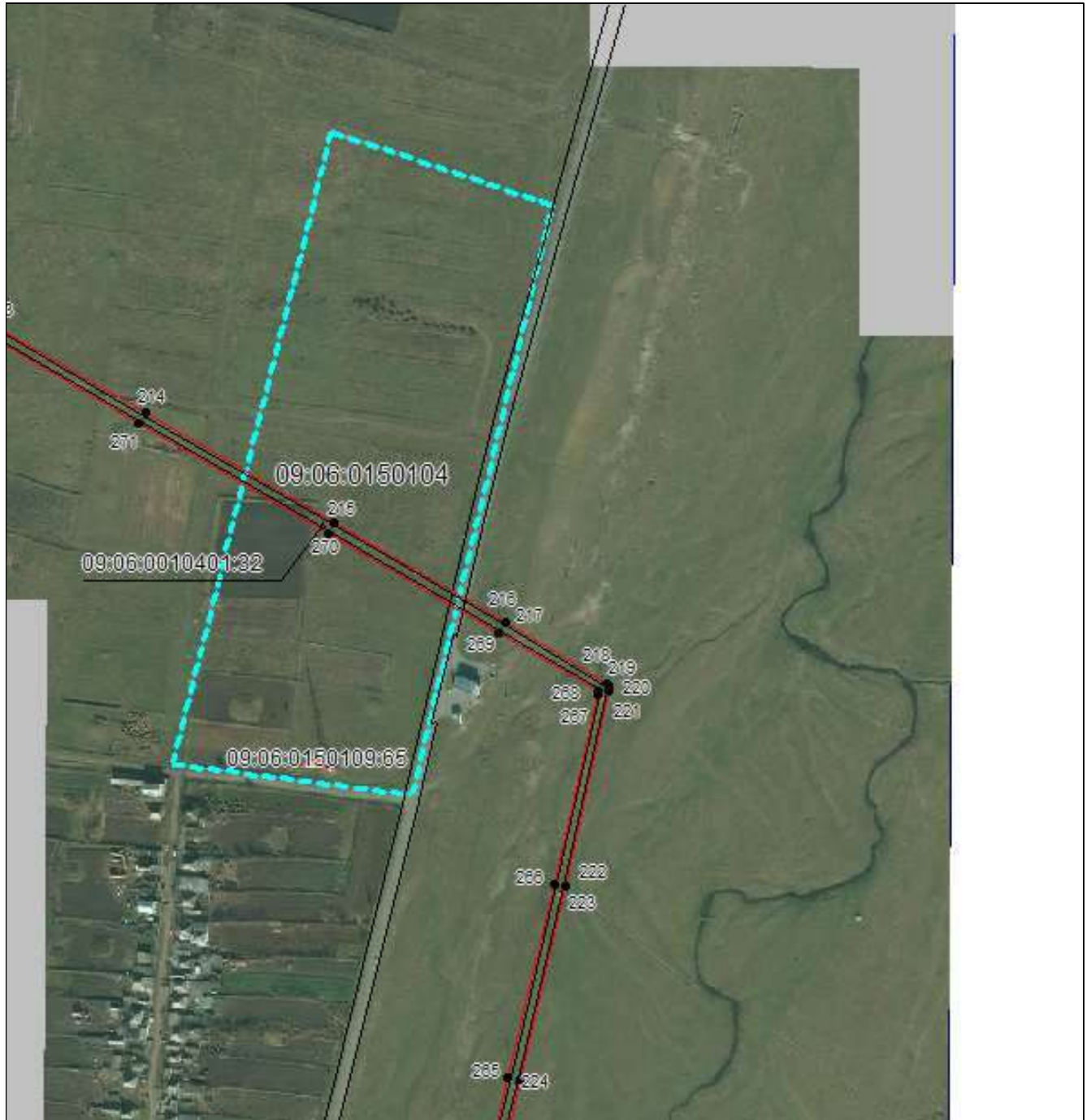
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



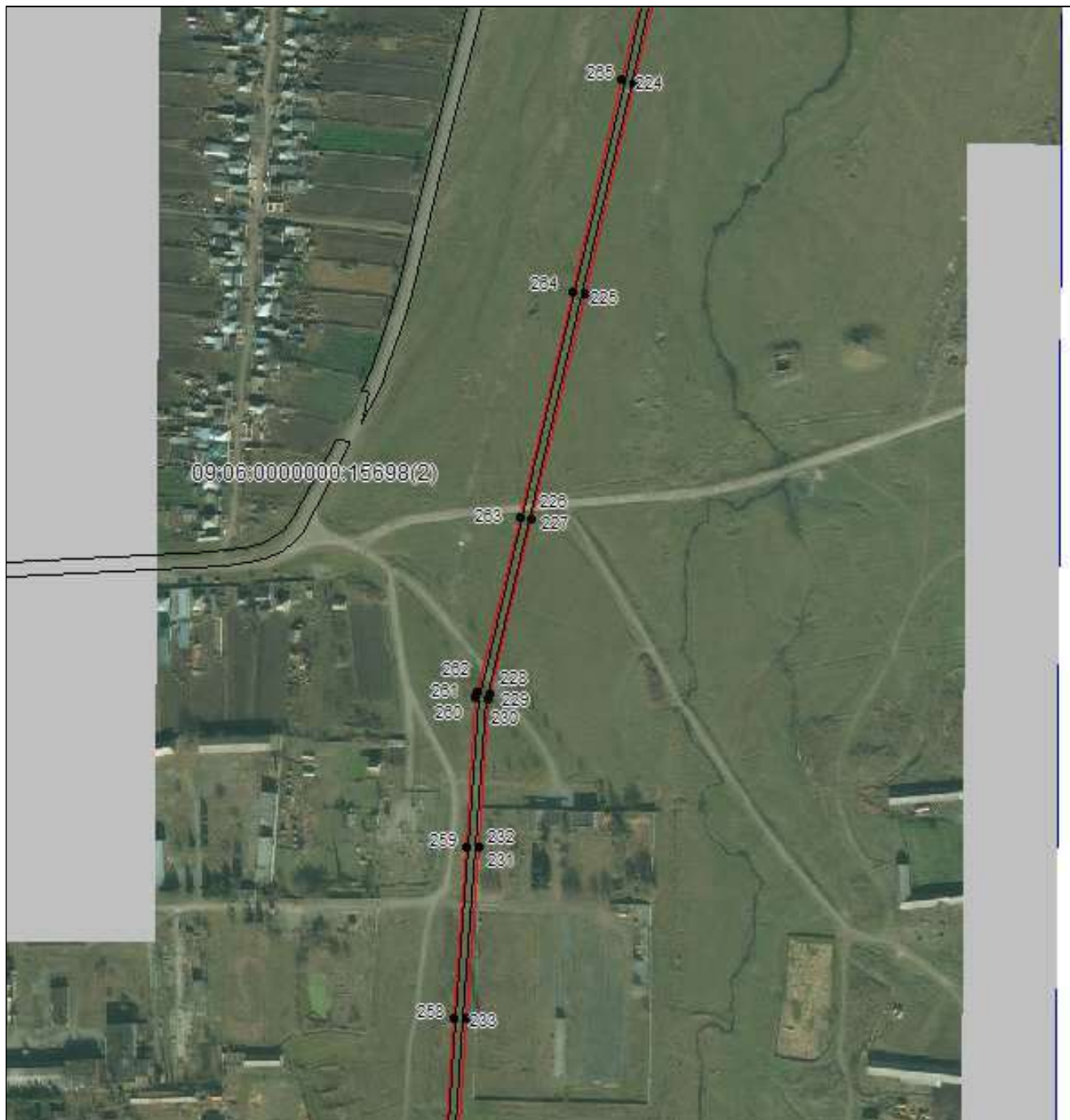
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *1 августа 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



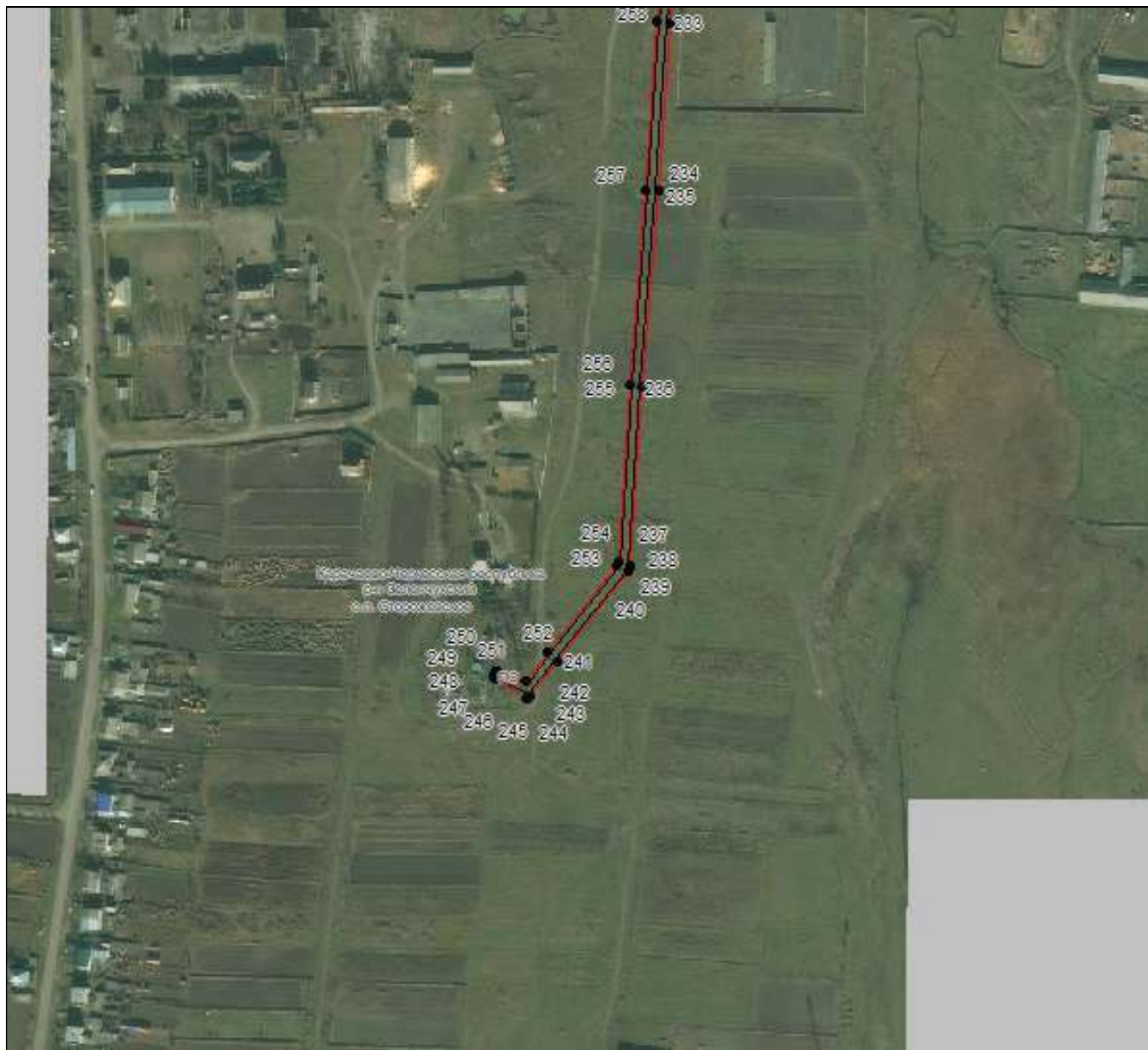
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ кВ Л-28 Сторожевая-Преградная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — граница кадастрового квартала,
- 09:01:0061201:348 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
110 кВ кВ Л-28
Сторожевая-
Преградная — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  — характерная точка границ публичного сервитута.
-  — установленная граница муниципального образования



Сообщение об установлении публичного сервитута в интересах ПАО «Россети Северный Кавказ» в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Л-28 Сторожевая-Преградная», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «06» сентября 2023 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0000000:3091	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
2	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, поле 9с, ур-ще Мусорка	09:05:0040201:52	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, сенокос, поле №9с, мусорка	09:05:0040201:273	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №9с	09:05:0040201:392	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский, пгт. Медногорский, ул. Гагарина, д. 2г	09:05:0150101:76	Земли населенных пунктов	для использования под рынок
6	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, урочище Сапог	09:05:0010302:235	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сенокосения
7	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №102, Теплый	09:05:0010302:239	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, на юго-запад 65 м от участка с кадастровым номером 09:05:0040201:376	09:05:0040201:428	Земли сельскохозяйственног о назначения	выпас сельскохозяйственны х животных
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Медногорское ГП, Преградненское СП, Кызыл-Урупское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Майкоп- Карачаевск-подъезд к пгт. Медногорский-а. Кызыл-Уруп км 0+000- км 2+653, км 12+111-км 13+973	09:05:0000000:1290 6	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Зеленчукский район, СПК «Сторожевский», поле № 9	09:06:0010401:709	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле №12	09:06:0010401:734	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
12	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский, ст-ца. Сторожевая	09:06:0010403:49	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для собственного использования
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17, уч-к №11	09:06:0010401:351	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства (пастбище)

14	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №18, уч-к №1	09:06:0010401:331	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
15	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Гагарина, 1а	09:05:0150101:157	Земли населенных пунктов	под жилую застройку
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское сельское поселение, северо-западная окраина ст. Сторожевой, общественное пастбище	09:06:0000000:16250	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
17	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, п. Медногорский	09:05:0000000:12964	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования
18	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №7, уч-к № 8	09:06:0010401:319	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
19	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, в полях №5а, №24, №25	09:06:0010403:2091	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
20	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, в 4,5 км на юго-восток от а. Кобу-Баши (поле № 17 пастбище)	09:06:0010401:18	Земли сельскохозяйственного назначения	Для собственного использования

21	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, автомобильная дорога Майкоп-Карачаевск от км. 232+246 до 241+731	09:05:0260001:5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования территориального значения "Майкоп-Карачаевск"
22	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле № 7, уч-к № 9	09:06:0010401:329	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
23	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Предгорненское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Майкоп-Карачаевск-подъезд к ст. Преградная км 0+000-км 1+482	09:05:0010302:263	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации автомобильной дороги
24	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, сенокос, поле №9с, мусорка	09:05:0040201:274	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства

25	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, от км 241+731 до км 265+878	09:06:0000004:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования территориального значения "Майкоп-Карачаевск"
26	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле № 7, участок № 6	09:06:0010401:297	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
27	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №7, участок №7	09:06:0010401:310	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, поле №13, уч-к №1	09:06:0010401:377	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пастбище)
29	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, восточная часть ст-цы Преградной с правой стороны автодороги Черкесск-Майкоп, уч-к №1	09:05:0010302:181	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст-ца Сторожевая, ул Северная	09:06:0000000:15614	Земли населенных пунктов	автомобильный транспорт

31	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, Зеленчукский район, ст. Сторожевая - Урупский район, ст. Преградная, п. Медногорский	09:05:0000000:1389 0	Земли сельскохозяйственног о назначения	Коммунальное обслуживание
32	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле № 17	09:06:0010401:861	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
33	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Гагарина, д 1	09:05:0150101:97	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов автомобильного транспорта
34	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, Сторожевское сельское поселение, северо- восточная сторона ст. Сторожевой, общественное пастбище	09:06:0000000:1541 7	Земли сельскохозяйственног о назначения	скотоводство
35	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Черкесск- Исправная-Сторожевая км 58+441-60+341	09:06:0000000:1569 8	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, улица Береговая	09:06:0000000:1553 4	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт

37	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский, ст-ца. Сторожевая	09:06:0010403:44	Земли сельскохозяйственного назначения	Для собственного использования
38	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, ст-ца Сторожевая, на юго-восток от а. Кобу-Баши (поле № 13 сенокос)	09:06:0010403:48	Земли сельскохозяйственного назначения	Для собственного использования
39	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17п, участок №1	09:06:0010401:128	Земли сельскохозяйственного назначения	для собственного пользования
40	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский поле №17, участок №2	09:06:0010401:107	Земли сельскохозяйственного назначения	Для собственного использования
41	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, поле №17, участок №3	09:06:0010401:108	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
42	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №7, участок №7	09:06:0010401:337	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
43	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17	09:06:0010401:519	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
44	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17	09:06:0010401:520	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
45	КЧР, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле №17а, участок №1	09:06:0010401:279	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

46	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское сельское поселение, 1.2 км западнее а. Кобу-Баши	09:06:0010101:51	Земли сельскохозяйственног о назначения	Скотоводство
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Сторожевское сельское поселение	09:06:0000000:1661 7	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт
48	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, ст-ца Преградная	09:05:0040201:378	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для выпаса общественного скота и сенокосения
49	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №30, уч-к №2	09:06:0010403:1921	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
50	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17а, уч-к №1	09:06:0010401:131	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
51	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, Исправненское СП, в 2,5 км. западнее а. Кобу- Баши	09:06:0010101:30	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
52	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, в 3 км западнее а.Кобу-Баши	09:06:0010402:2	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
53	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле №12	09:06:0010401:739	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства

54	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, ст-ца Сторожевая, улица Николая Колпакова	09:06:0000000:1692 7	Земли населенных пунктов	земельные участки (территорий) общего пользования
55	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Сторожевая, поле №17, уч-к №7	09:06:0010401:241	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
56	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст-ца Сторожевая, участок 8	09:06:0150104:116	Земли населенных пунктов	Для расширения личного подсобного хозяйства
57	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №9с уч-к №5 Мусорка	09:05:0040201:223	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для расширения личного подсобного хозяйства
58	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 9с Мусорка, уч-к 4	09:05:0040201:224	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
59	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №102 Теплый, уч-к №2	09:05:0010302:589	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства (пашня)
60	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст-ца Сторожевая, проезд к кладбищу	09:06:0000000:1554 5	Земли населенных пунктов	автомобильный транспорт

61	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, земельный пай (доля), отделение 3, 4, поле №12, напротив коровника бывшей МТФ №3, в а. Кобу-Баши	09:06:0010401:16	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
62	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, Сторожевское сельское поселение, севернее аула Кобу-Баши, участок 5	09:06:0010101:168	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
63	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Сторожевая, поле № 17	09:06:0010401:846	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
64	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, СПК Сторожевая, поле № 17	09:06:0010401:848	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
65	Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский муниципальный район, Исправненское СП, Сторожевское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Исправная-Башкирка-Кобу-Баши км 0+000-км 53+682	09:06:0000000:15164	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации автомобильной дороги

66	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевский, поле №13, уч-к №1	09:06:0010401:151	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
67	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СХПК Сторожевая, поле №12, уч- к №1	09:06:0010401:155	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
68	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский	09:06:0000000:1300 7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики
69	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, переулок Алан	09:06:0000000:1689 9	Земли населенных пунктов	Земельные участки общего пользования
70	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0000000:3112	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики

71	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, Сторожевское сельское поселение, южнее а. Кобу-Баши	09:06:0010101:169	Земли сельскохозяйственног о назначения	выпас сельскохозяйственны х животных
72	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский	09:06:0000000:1304 3	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
73	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, Урупский муниципальный район, Медногорское городское поселение, 110м севернее земельного участка с кадастровым № 09:05:0040201:428	09:05:0040201:749	Земли сельскохозяйственног о назначения	сенокосение, выпас сельскохозяйственны х животных
74	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, ст-ца Преградная	09:05:0010302:251	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для выпаса общественного скота и сенокосения
75	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №102 Теплый,уч-к №2	09:05:0010302:142	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для расширения личного подсобного хозяйства
76	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, подстанции и рабочие участки, трансформаторные подстанции, линии электро передач ОАО Карачаево- Черкесскэнерго	09:06:0000000:3	Земли населенных пунктов	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения
77	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, окраина п.Медногорский, примерно в 500 м на северо-запад	09:05:0040201:15	Земли населенных пунктов	Подстанция "Преградная"

78	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Сторожевая, ул Горького	09:06:0000000:1554 2	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт
79	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст- ца Сторожевая, улица Джазлык	09:06:0000000:1697 1	Земли населенных пунктов	Земельные участки общего пользования
80	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, аул Кобу-Баши, ур-ще Кобу- Баши, учебный полигон Зеленчукской КЭЧ района 265 КЭУ Глав КЭУ МО РФ	09:06:0000000:1298 8	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обеспечение вооруженных сил
81	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №102	09:05:0010302:597	Земли сельскохозяйственног о назначения	Для сельскохозяйственног о производства
82	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский	09:06:0000000:1305 4	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики

Реквизиты решений об утверждении документов территориального планирования:

Решение об утверждении схемы территориального планирования Зеленчукского муниципального района от 13.04.2013 №267.

Решение Совета Урупского муниципального района об утверждении схемы территориального планирования от 26.12.2012 №44, которые размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://fgistp.economy.gov.ru>.

В Министерстве имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14 до 18 часов

по вторникам и четвергам (за исключением выходных и не рабочих дней) можно:

ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявления об учете прав на земельные участки в течении 15 календарных дней с даты опубликования настоящего извещения, с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в случае, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальных сайтах:

Министерства имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики minizo.kchgov.ru - новости;

Администрации Зеленчукского муниципального района <http://zelenchukadminis.ru> (ссылка на сайт);

Администрации Урупского муниципального района urupadm.ru