

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Зеленчукский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	312986 \pm 196 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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	547079,97	293675,29	Геодезический метод	0,10	—
2	547081,01	293675,58	Геодезический метод	0,10	—
3	547083,33	293677,00	Геодезический метод	0,10	—
4	547084,02	293679,71	Геодезический метод	0,10	—
5	547083,89	293679,91	Геодезический метод	0,10	—
6	547055,09	293718,34	Геодезический метод	0,10	—
7	547029,94	293833,56	Геодезический метод	0,10	—
8	547031,37	293991,43	Геодезический метод	0,10	—
9	547036,03	294183,26	Геодезический метод	0,10	—
10	547035,77	294184,31	Геодезический метод	0,10	—
11	546947,94	294334,73	Геодезический метод	0,10	—
12	546871,34	294468,03	Геодезический метод	0,10	—
13	546871,33	294468,04	Геодезический метод	0,10	—
14	546837,92	294525,10	Геодезический метод	0,10	—
15	546733,13	294712,03	Геодезический метод	0,10	—
16	546733,13	294712,04	Геодезический метод	0,10	—
17	546632,80	294888,87	Геодезический метод	0,10	—
18	546508,15	295107,27	Геодезический метод	0,10	—
19	546391,49	295310,80	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	546272,98	295518,16	Геодезический метод	0,10	—
21	546190,56	295663,28	Геодезический метод	0,10	—
22	546067,84	295878,75	Геодезический метод	0,10	—
23	545948,54	296088,03	Геодезический метод	0,10	—
24	545831,78	296293,42	Геодезический метод	0,10	—
25	545726,82	296477,38	Геодезический метод	0,10	—
26	545604,79	296690,39	Геодезический метод	0,10	—
27	545491,30	296888,96	Геодезический метод	0,10	—
28	545384,07	297076,42	Геодезический метод	0,10	—
29	545266,93	297281,29	Геодезический метод	0,10	—
30	545155,81	297475,78	Геодезический метод	0,10	—
31	545046,27	297667,41	Геодезический метод	0,10	—
32	545047,07	297792,21	Геодезический метод	0,10	—
33	545047,07	297792,23	Геодезический метод	0,10	—
34	545046,11	298014,71	Геодезический метод	0,10	—
35	545045,37	298223,74	Геодезический метод	0,10	—
36	545045,73	298458,73	Геодезический метод	0,10	—
37	545047,07	298784,40	Геодезический метод	0,10	—
38	545047,07	298784,42	Геодезический метод	0,10	—
39	545045,82	299136,83	Геодезический метод	0,10	—
40	545043,48	299445,35	Геодезический метод	0,10	—
41	545042,98	299590,61	Геодезический метод	0,10	—
42	545043,25	299777,64	Геодезический метод	0,10	—
43	545043,12	299973,62	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	545042,37	300111,49	Геодезический метод	0,10	—
45	545041,52	300306,53	Геодезический метод	0,10	—
46	545039,99	300570,96	Геодезический метод	0,10	—
47	545041,29	300757,76	Геодезический метод	0,10	—
48	545041,18	300758,43	Геодезический метод	0,10	—
49	544999,82	300878,34	Геодезический метод	0,10	—
50	545019,57	300981,14	Геодезический метод	0,10	—
51	545038,18	301069,71	Геодезический метод	0,10	—
52	545038,19	301069,74	Геодезический метод	0,10	—
53	545076,55	301268,18	Геодезический метод	0,10	—
54	545076,56	301268,19	Геодезический метод	0,10	—
55	545120,26	301501,22	Геодезический метод	0,10	—
56	545147,65	301638,46	Геодезический метод	0,10	—
57	545175,42	301776,37	Геодезический метод	0,10	—
58	545221,19	302005,17	Геодезический метод	0,10	—
59	545257,98	302183,54	Геодезический метод	0,10	—
60	545297,88	302380,54	Геодезический метод	0,10	—
61	545356,48	302667,09	Геодезический метод	0,10	—
62	545387,14	302812,37	Геодезический метод	0,10	—
63	545387,14	302812,38	Геодезический метод	0,10	—
64	545429,76	303022,42	Геодезический метод	0,10	—
65	545478,44	303260,11	Геодезический метод	0,10	—
66	545478,44	303260,12	Геодезический метод	0,10	—
67	545500,94	303373,11	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	545540,15	303566,53	Геодезический метод	0,10	—
69	545540,15	303567,36	Геодезический метод	0,10	—
70	545515,43	303679,08	Геодезический метод	0,10	—
71	545464,77	303915,61	Геодезический метод	0,10	—
72	545433,68	304063,96	Геодезический метод	0,10	—
73	545433,68	304063,97	Геодезический метод	0,10	—
74	545386,80	304281,40	Геодезический метод	0,10	—
75	545347,94	304464,01	Геодезический метод	0,10	—
76	545295,20	304712,43	Геодезический метод	0,10	—
77	545243,10	304962,92	Геодезический метод	0,10	—
78	545243,10	304962,93	Геодезический метод	0,10	—
79	545192,45	305200,37	Геодезический метод	0,10	—
80	545151,07	305396,23	Геодезический метод	0,10	—
81	545108,16	305596,90	Геодезический метод	0,10	—
82	545057,17	305836,32	Геодезический метод	0,10	—
83	545020,46	306014,76	Геодезический метод	0,10	—
84	545112,56	306189,55	Геодезический метод	0,10	—
85	545179,54	306315,57	Геодезический метод	0,10	—
86	545310,57	306563,87	Геодезический метод	0,10	—
87	545419,82	306772,93	Геодезический метод	0,10	—
88	545419,90	306773,10	Геодезический метод	0,10	—
89	545421,30	306776,52	Геодезический метод	0,10	—
90	545421,37	306776,73	Геодезический метод	0,10	—
91	545485,32	307003,20	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	545550,25	307235,11	Геодезический метод	0,10	—
93	545597,25	307405,57	Геодезический метод	0,10	—
94	545646,83	307585,02	Геодезический метод	0,10	—
95	545707,98	307806,68	Геодезический метод	0,10	—
96	545760,15	307995,45	Геодезический метод	0,10	—
97	545813,14	308187,67	Геодезический метод	0,10	—
98	545878,10	308427,40	Геодезический метод	0,10	—
99	545879,11	308429,73	Геодезический метод	0,10	—
100	545989,02	308599,82	Геодезический метод	0,10	—
101	545989,03	308599,84	Геодезический метод	0,10	—
102	546098,74	308772,04	Геодезический метод	0,10	—
103	546207,48	308943,20	Геодезический метод	0,10	—
104	546207,49	308943,21	Геодезический метод	0,10	—
105	546315,04	309115,20	Геодезический метод	0,10	—
106	546315,07	309115,25	Геодезический метод	0,10	—
107	546317,13	309118,75	Геодезический метод	0,10	—
108	546317,34	309119,25	Геодезический метод	0,10	—
109	546356,51	309266,44	Геодезический метод	0,10	—
110	546356,52	309266,45	Геодезический метод	0,10	—
111	546414,40	309491,01	Геодезический метод	0,10	—
112	546489,49	309785,50	Геодезический метод	0,10	—
113	546546,89	310013,99	Геодезический метод	0,10	—
114	546547,93	310016,60	Геодезический метод	0,10	—
115	546616,25	310180,62	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	546683,04	310342,57	Геодезический метод	0,10	—
117	546683,04	310342,58	Геодезический метод	0,10	—
118	546770,95	310560,52	Геодезический метод	0,10	—
119	546771,25	310560,80	Геодезический метод	0,10	—
120	546929,34	310619,21	Геодезический метод	0,10	—
121	546929,35	310619,21	Геодезический метод	0,10	—
122	547158,55	310705,74	Геодезический метод	0,10	—
123	547306,99	310727,01	Геодезический метод	0,10	—
124	547308,28	310727,75	Геодезический метод	0,10	—
125	547349,48	310780,12	Геодезический метод	0,10	—
126	547353,54	310783,31	Геодезический метод	0,10	—
127	547354,02	310783,85	Геодезический метод	0,10	—
128	547473,13	310981,51	Геодезический метод	0,10	—
129	547550,71	311110,90	Геодезический метод	0,10	—
130	547550,72	311110,91	Геодезический метод	0,10	—
131	547657,83	311292,28	Геодезический метод	0,10	—
132	547821,99	311567,56	Геодезический метод	0,10	—
133	547822,00	311567,58	Геодезический метод	0,10	—
134	547977,67	311832,79	Геодезический метод	0,10	—
135	548245,99	311904,71	Геодезический метод	0,10	—
136	548246,01	311904,72	Геодезический метод	0,10	—
137	548478,22	311969,90	Геодезический метод	0,10	—
138	548665,07	312021,82	Геодезический метод	0,10	—
139	548889,08	312084,33	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	549262,06	312188,26	Геодезический метод	0,10	—
141	549454,68	312241,36	Геодезический метод	0,10	—
142	549455,61	312241,92	Геодезический метод	0,10	—
143	549679,16	312482,02	Геодезический метод	0,10	—
144	549760,26	312569,70	Геодезический метод	0,10	—
145	549918,80	312739,98	Геодезический метод	0,10	—
146	550037,79	312863,61	Геодезический метод	0,10	—
147	550553,01	313389,38	Геодезический метод	0,10	—
148	550553,04	313389,42	Геодезический метод	0,10	—
149	550598,49	313438,12	Геодезический метод	0,10	—
150	550832,49	313665,97	Геодезический метод	0,10	—
151	550933,29	313764,28	Геодезический метод	0,10	—
152	551107,96	313933,48	Геодезический метод	0,10	—
153	551427,68	314242,05	Геодезический метод	0,10	—
154	551427,69	314242,06	Геодезический метод	0,10	—
155	551696,84	314506,55	Геодезический метод	0,10	—
156	551811,29	314517,88	Геодезический метод	0,10	—
157	551812,18	314518,19	Геодезический метод	0,10	—
158	551873,54	314557,75	Геодезический метод	0,10	—
159	551874,20	314560,41	Геодезический метод	0,10	—
160	551830,34	314638,23	Геодезический метод	0,10	—
161	551830,33	314638,25	Геодезический метод	0,10	—
162	551829,97	314638,70	Геодезический метод	0,10	—
163	551396,42	315049,96	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	551421,47	315063,30	Геодезический метод	0,10	—
165	551421,60	315063,38	Геодезический метод	0,10	—
166	551451,93	315082,78	Геодезический метод	0,10	—
167	551452,64	315085,36	Геодезический метод	0,10	—
168	551451,65	315087,34	Геодезический метод	0,10	—
169	551451,59	315087,44	Геодезический метод	0,10	—
170	551449,11	315088,29	Геодезический метод	0,10	—
171	551421,83	315077,17	Геодезический метод	0,10	—
172	551421,58	315077,05	Геодезический метод	0,10	—
173	551380,97	315053,29	Геодезический метод	0,10	—
174	551380,25	315052,56	Геодезический метод	0,10	—
175	551380,58	315050,13	Геодезический метод	0,10	—
176	551815,51	314626,01	Геодезический метод	0,10	—
177	551858,24	314562,37	Геодезический метод	0,10	—
178	551806,79	314532,80	Геодезический метод	0,10	—
179	551691,61	314519,54	Геодезический метод	0,10	—
180	551690,46	314519,01	Геодезический метод	0,10	—
181	551414,11	314256,65	Геодезический метод	0,10	—
182	551414,07	314256,62	Геодезический метод	0,10	—
183	551098,29	313941,55	Геодезический метод	0,10	—
184	550926,04	313771,92	Геодезический метод	0,10	—
185	550825,24	313673,62	Геодезический метод	0,10	—
186	550591,29	313445,81	Геодезический метод	0,10	—
187	550538,91	313405,20	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	550538,71	313405,01	Геодезический метод	0,10	—
189	550025,00	312879,31	Геодезический метод	0,10	—
190	550024,91	312879,22	Геодезический метод	0,10	—
191	549911,58	312747,35	Геодезический метод	0,10	—
192	549753,05	312577,08	Геодезический метод	0,10	—
193	549671,83	312489,51	Геодезический метод	0,10	—
194	549448,34	312252,84	Геодезический метод	0,10	—
195	549259,14	312198,33	Геодезический метод	0,10	—
196	548886,16	312094,39	Геодезический метод	0,10	—
197	548662,21	312031,74	Геодезический метод	0,10	—
198	548475,31	311979,96	Геодезический метод	0,10	—
199	548243,09	311914,78	Геодезический метод	0,10	—
200	547971,03	311838,61	Геодезический метод	0,10	—
201	547969,85	311837,71	Геодезический метод	0,10	—
202	547813,11	311573,13	Геодезический метод	0,10	—
203	547648,96	311297,85	Геодезический метод	0,10	—
204	547541,84	311116,47	Геодезический метод	0,10	—
205	547464,41	310987,03	Геодезический метод	0,10	—
206	547345,33	310790,27	Геодезический метод	0,10	—
207	547344,36	310789,41	Геодезический метод	0,10	—
208	547344,19	310789,25	Геодезический метод	0,10	—
209	547300,73	310740,71	Геодезический метод	0,10	—
210	547155,13	310718,56	Геодезический метод	0,10	—
211	547154,70	310718,45	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	546925,83	310629,08	Геодезический метод	0,10	—
213	546766,82	310570,16	Геодезический метод	0,10	—
214	546766,19	310569,78	Геодезический метод	0,10	—
215	546762,21	310566,26	Геодезический метод	0,10	—
216	546761,81	310565,76	Геодезический метод	0,10	—
217	546761,68	310565,51	Геодезический метод	0,10	—
218	546673,63	310347,21	Геодезический метод	0,10	—
219	546607,04	310185,26	Геодезический метод	0,10	—
220	546538,68	310021,16	Геодезический метод	0,10	—
221	546538,67	310021,12	Геодезический метод	0,10	—
222	546536,95	310016,73	Геодезический метод	0,10	—
223	546536,87	310016,49	Геодезический метод	0,10	—
224	546479,60	309788,44	Геодезический метод	0,10	—
225	546404,36	309493,99	Геодезический метод	0,10	—
226	546346,63	309269,42	Геодезический метод	0,10	—
227	546307,59	309123,34	Геодезический метод	0,10	—
228	546305,83	309120,14	Геодезический метод	0,10	—
229	546198,70	308948,97	Геодезический метод	0,10	—
230	546089,94	308777,79	Геодезический метод	0,10	—
231	545980,23	308605,64	Геодезический метод	0,10	—
232	545870,47	308435,39	Геодезический метод	0,10	—
233	545870,42	308435,31	Геодезический метод	0,10	—
234	545870,33	308435,13	Геодезический метод	0,10	—
235	545868,31	308430,67	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	545868,21	308430,37	Геодезический метод	0,10	—
237	545803,00	308191,11	Геодезический метод	0,10	—
238	545750,16	307998,61	Геодезический метод	0,10	—
239	545698,15	307809,82	Геодезический метод	0,10	—
240	545637,00	307588,15	Геодезический метод	0,10	—
241	545587,42	307408,70	Геодезический метод	0,10	—
242	545540,27	307238,28	Геодезический метод	0,10	—
243	545475,34	307006,38	Геодезический метод	0,10	—
244	545411,48	306779,72	Геодезический метод	0,10	—
245	545410,16	306776,49	Геодезический метод	0,10	—
246	545301,56	306569,21	Геодезический метод	0,10	—
247	545170,53	306320,91	Геодезический метод	0,10	—
248	545103,79	306194,45	Геодезический метод	0,10	—
249	545006,60	306016,68	Геодезический метод	0,10	—
250	545006,40	306015,30	Геодезический метод	0,10	—
251	545045,31	305833,87	Геодезический метод	0,10	—
252	545096,30	305594,44	Геодезический метод	0,10	—
253	545139,21	305393,78	Геодезический метод	0,10	—
254	545180,59	305197,92	Геодезический метод	0,10	—
255	545231,23	304960,48	Геодезический метод	0,10	—
256	545283,34	304709,99	Геодезический метод	0,10	—
257	545336,07	304461,56	Геодезический метод	0,10	—
258	545374,94	304278,95	Геодезический метод	0,10	—
259	545421,82	304061,52	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	545452,91	303913,16	Геодезический метод	0,10	—
261	545503,57	303676,63	Геодезический метод	0,10	—
262	545525,80	303566,92	Геодезический метод	0,10	—
263	545488,94	303375,60	Геодезический метод	0,10	—
264	545466,52	303262,45	Геодезический метод	0,10	—
265	545417,88	303024,79	Геодезический метод	0,10	—
266	545375,27	302814,76	Геодезический метод	0,10	—
267	545344,61	302669,48	Геодезический метод	0,10	—
268	545344,60	302669,47	Геодезический метод	0,10	—
269	545285,91	302382,95	Геодезический метод	0,10	—
270	545246,01	302186,02	Геодезический метод	0,10	—
271	545209,27	302007,60	Геодезический метод	0,10	—
272	545209,27	302007,59	Геодезический метод	0,10	—
273	545163,54	301778,73	Геодезический метод	0,10	—
274	545135,71	301640,49	Геодезический метод	0,10	—
275	545108,32	301503,23	Геодезический метод	0,10	—
276	545108,31	301503,22	Геодезический метод	0,10	—
277	545063,93	301270,25	Геодезический метод	0,10	—
278	545024,07	301071,99	Геодезический метод	0,10	—
279	545024,07	301071,96	Геодезический метод	0,10	—
280	545007,63	300983,16	Геодезический метод	0,10	—
281	544985,59	300877,22	Геодезический метод	0,10	—
282	544985,66	300876,16	Геодезический метод	0,10	—
283	545027,09	300756,05	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	545027,87	300570,95	Геодезический метод	0,10	—
285	545029,40	300306,51	Геодезический метод	0,10	—
286	545030,25	300111,47	Геодезический метод	0,10	—
287	545031,01	299973,62	Геодезический метод	0,10	—
288	545031,14	299777,64	Геодезический метод	0,10	—
289	545030,87	299590,61	Геодезический метод	0,10	—
290	545031,36	299445,34	Геодезический метод	0,10	—
291	545031,59	299136,83	Геодезический метод	0,10	—
292	545027,81	298783,60	Геодезический метод	0,10	—
293	545027,81	298783,55	Геодезический метод	0,10	—
294	545031,51	298458,71	Геодезический метод	0,10	—
295	545033,24	298224,13	Геодезический метод	0,10	—
296	545033,97	298015,09	Геодезический метод	0,10	—
297	545034,93	297792,24	Геодезический метод	0,10	—
298	545032,58	297664,09	Геодезический метод	0,10	—
299	545032,85	297663,05	Геодезический метод	0,10	—
300	545145,50	297469,37	Геодезический метод	0,10	—
301	545256,61	297274,89	Геодезический метод	0,10	—
302	545373,76	297070,02	Геодезический метод	0,10	—
303	545480,99	296882,56	Геодезический метод	0,10	—
304	545594,48	296683,99	Геодезический метод	0,10	—
305	545716,08	296471,74	Геодезический метод	0,10	—
306	545821,03	296287,78	Геодезический метод	0,10	—
307	545937,79	296082,39	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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	546057,09	295873,11	Геодезический метод	0,10	—
309	546179,81	295657,65	Геодезический метод	0,10	—
310	546262,23	295512,52	Геодезический метод	0,10	—
311	546380,74	295305,16	Геодезический метод	0,10	—
312	546497,40	295101,63	Геодезический метод	0,10	—
313	546622,05	294883,24	Геодезический метод	0,10	—
314	546722,37	294706,42	Геодезический метод	0,10	—
315	546826,15	294517,37	Геодезический метод	0,10	—
316	546826,17	294517,32	Геодезический метод	0,10	—
317	546859,59	294460,24	Геодезический метод	0,10	—
318	546859,60	294460,23	Геодезический метод	0,10	—
319	546937,43	294329,08	Геодезический метод	0,10	—
320	547022,08	294179,53	Геодезический метод	0,10	—
321	547019,44	293991,45	Геодезический метод	0,10	—
322	547015,54	293832,40	Геодезический метод	0,10	—
323	547015,58	293831,95	Геодезический метод	0,10	—
324	547040,47	293711,29	Геодезический метод	0,10	—
325	547041,07	293710,22	Геодезический метод	0,10	—
326	547078,62	293675,82	Геодезический метод	0,10	—
1	547079,97	293675,29	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

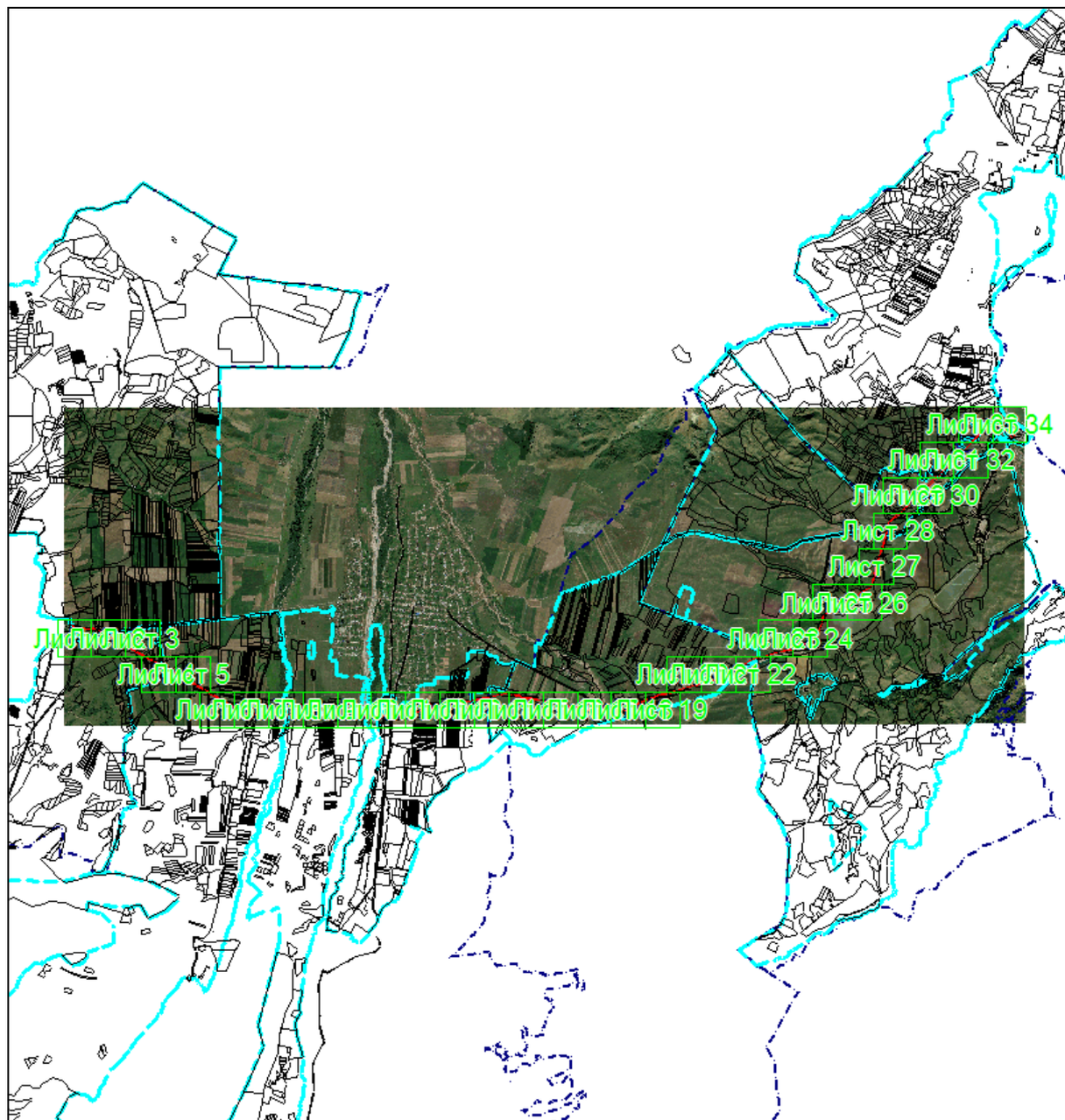
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 137822

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  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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



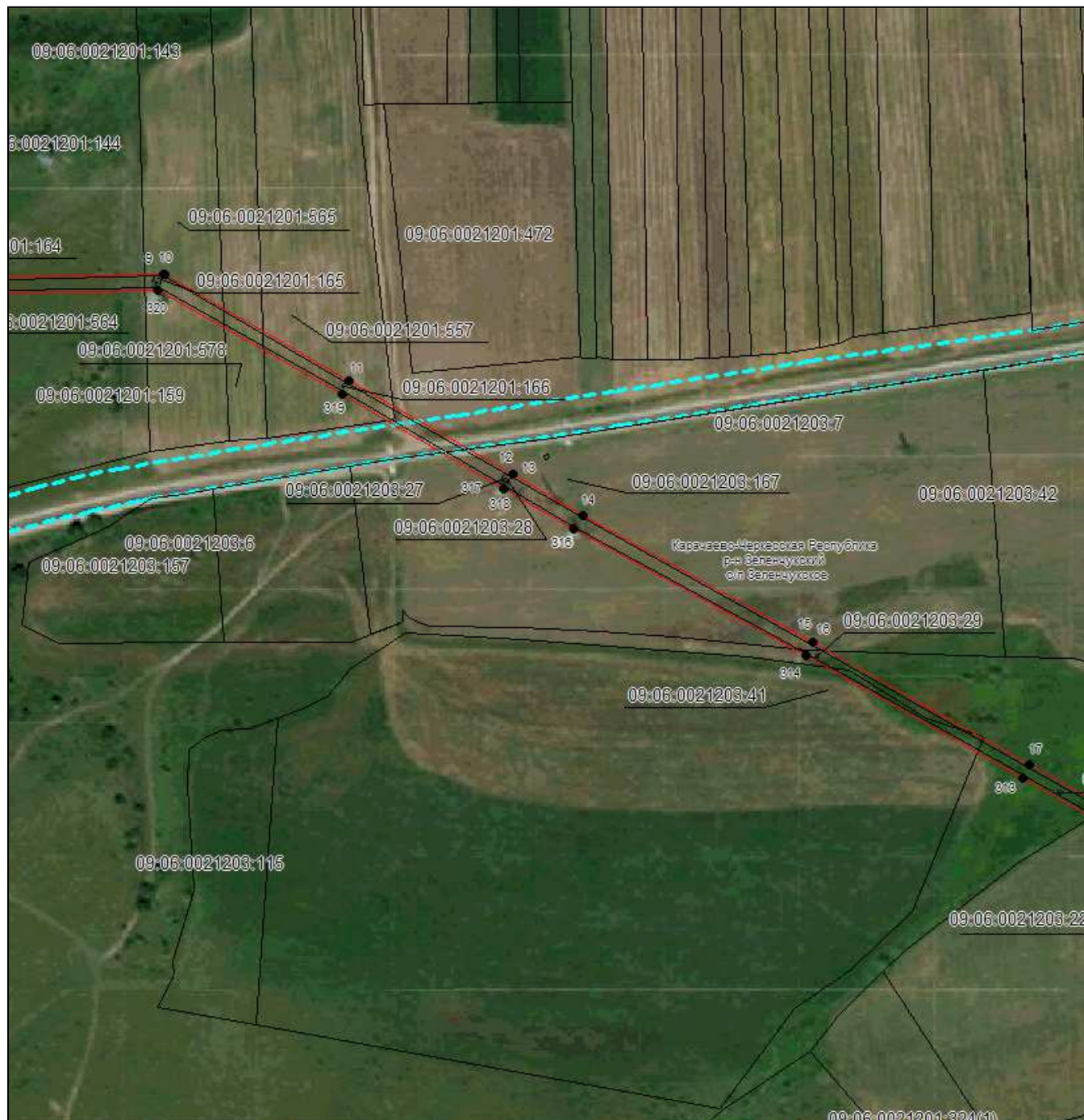
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



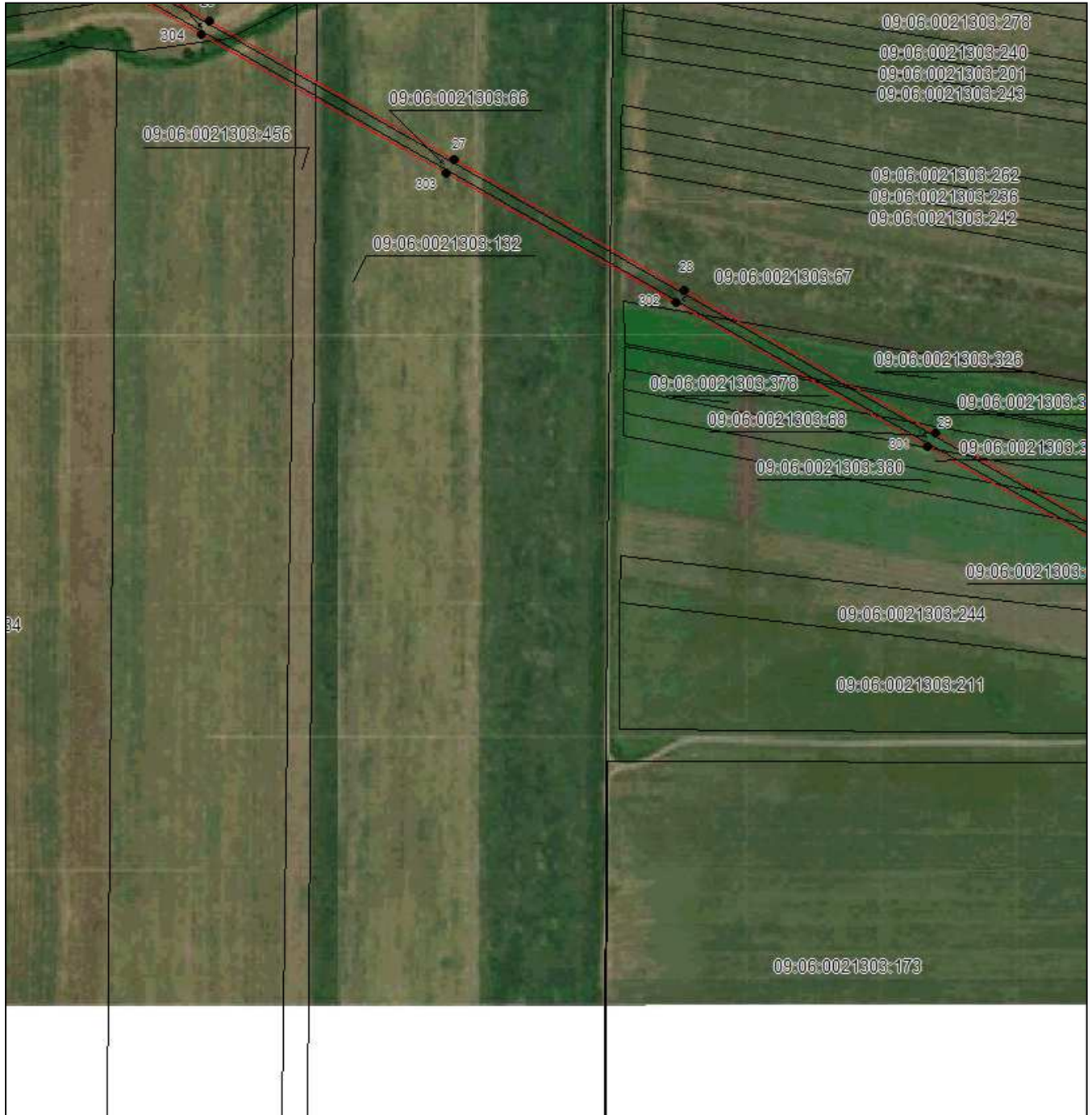
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



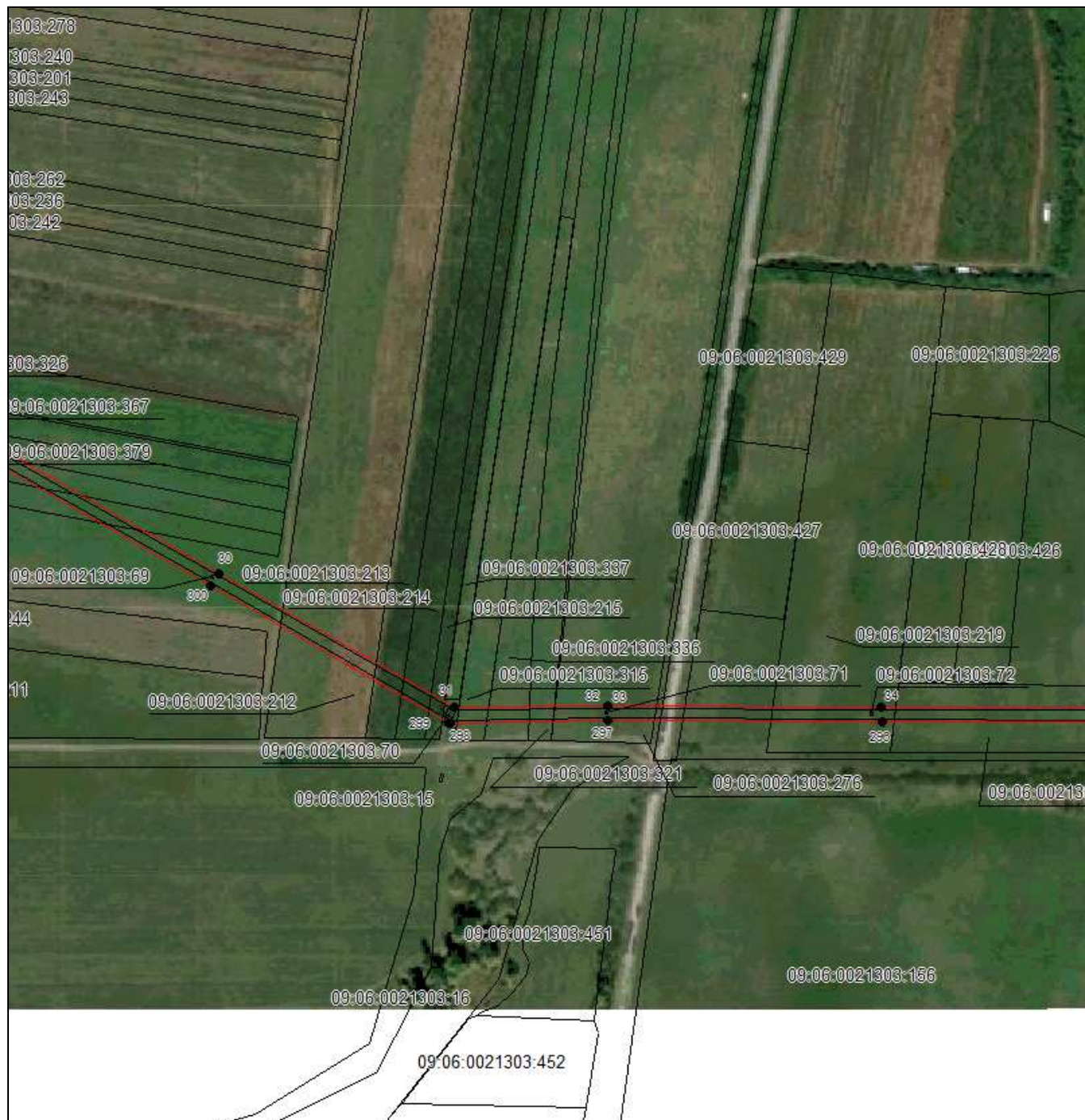
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



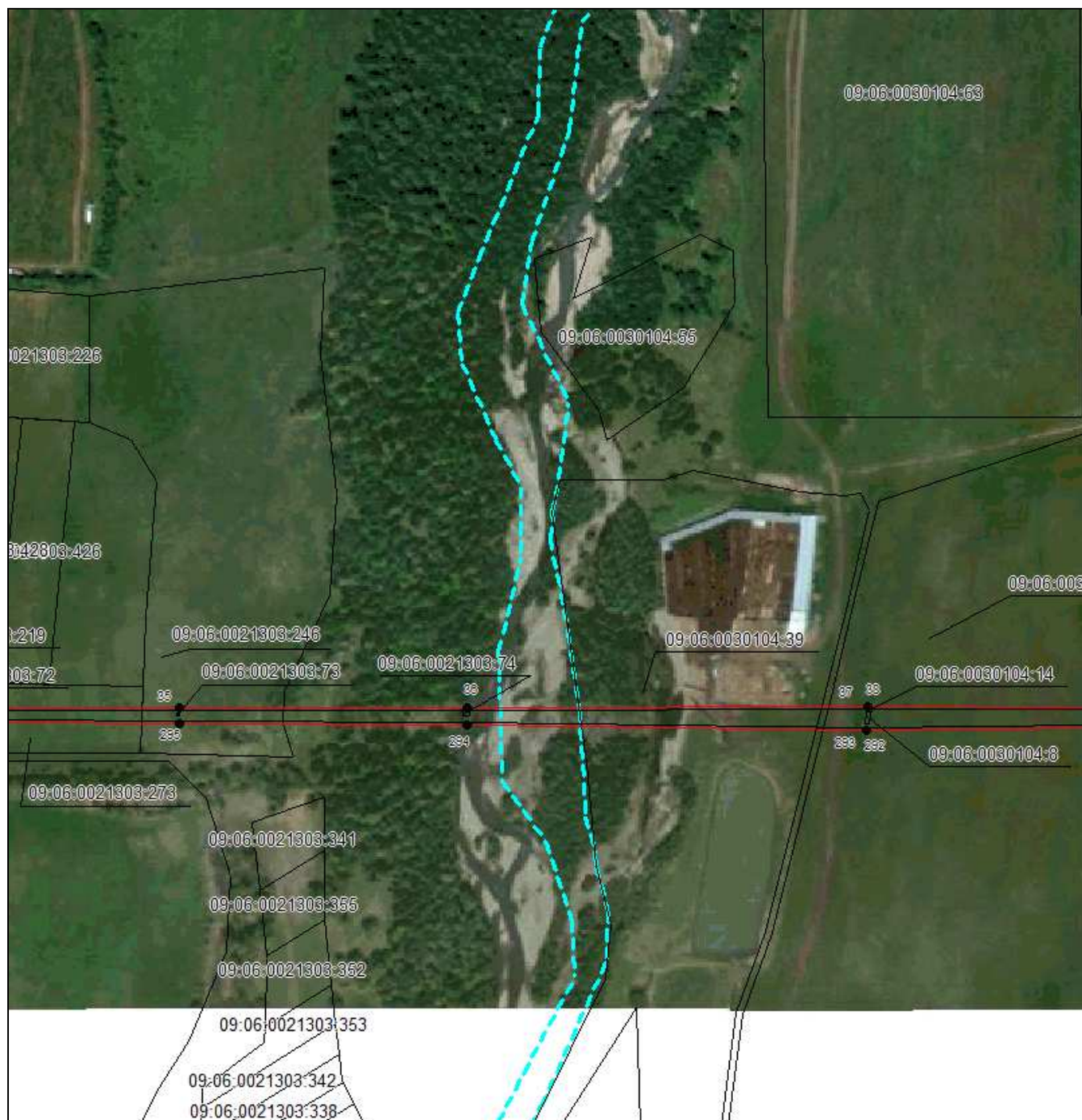
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



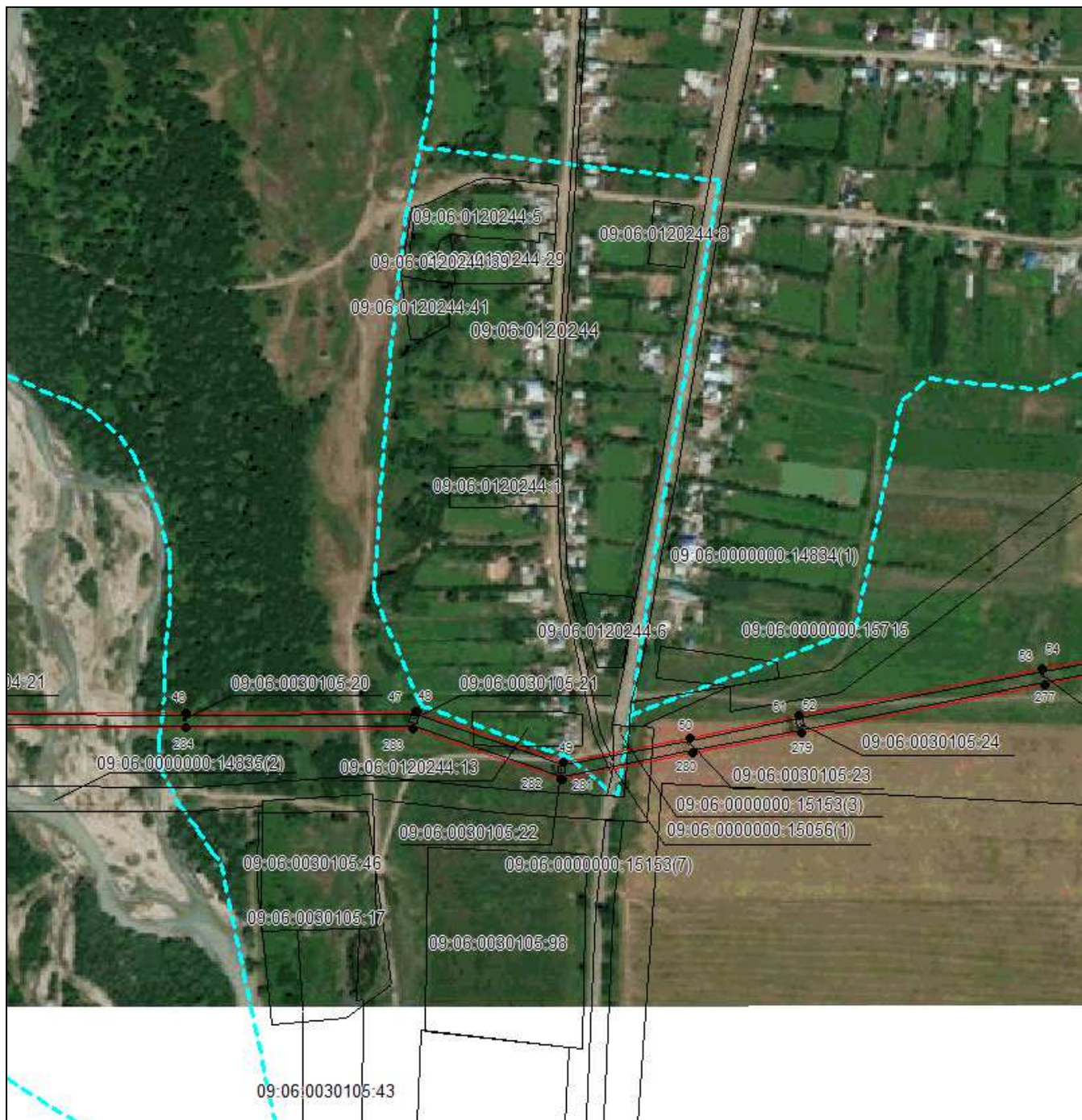
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



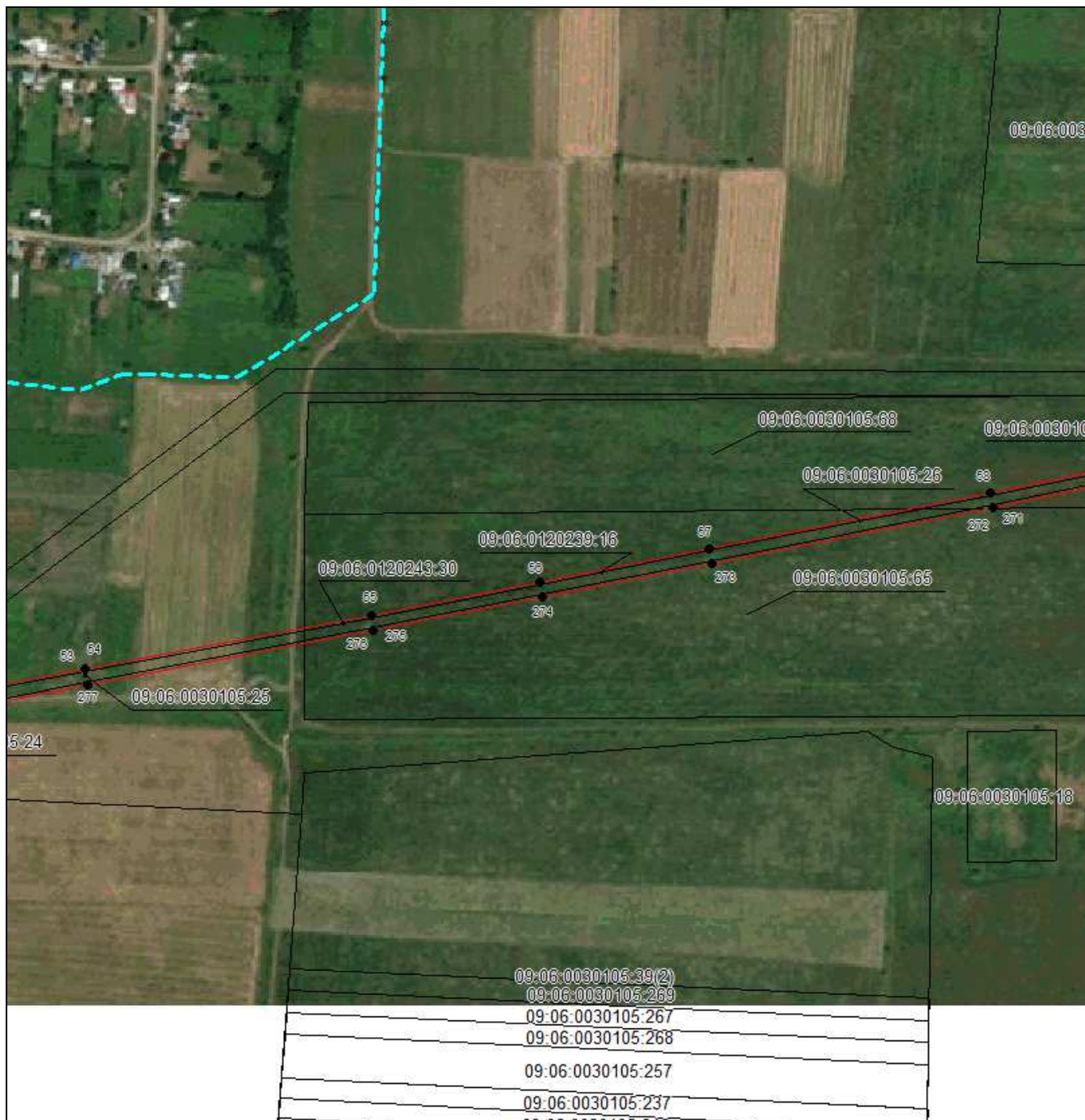
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



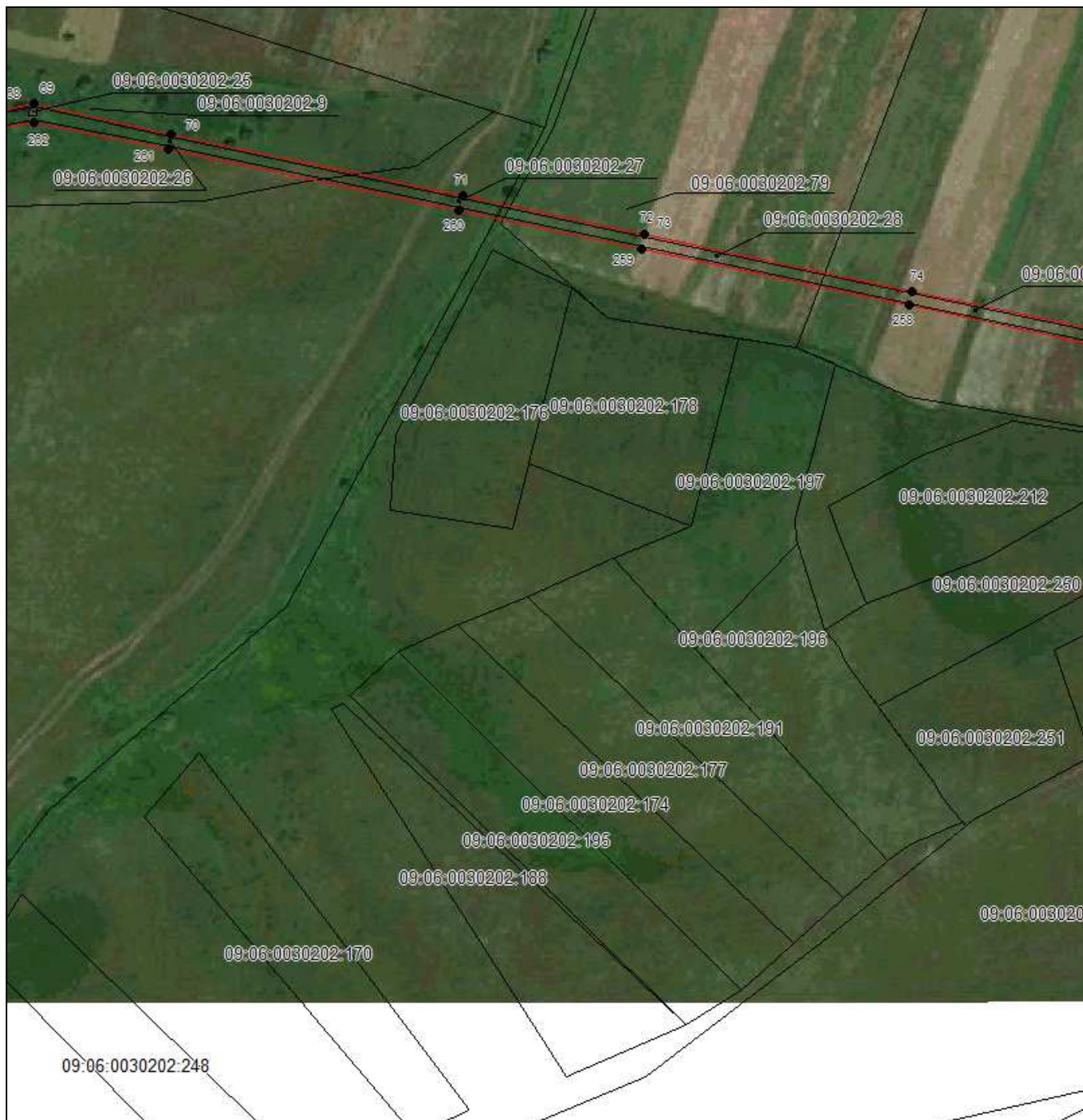
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



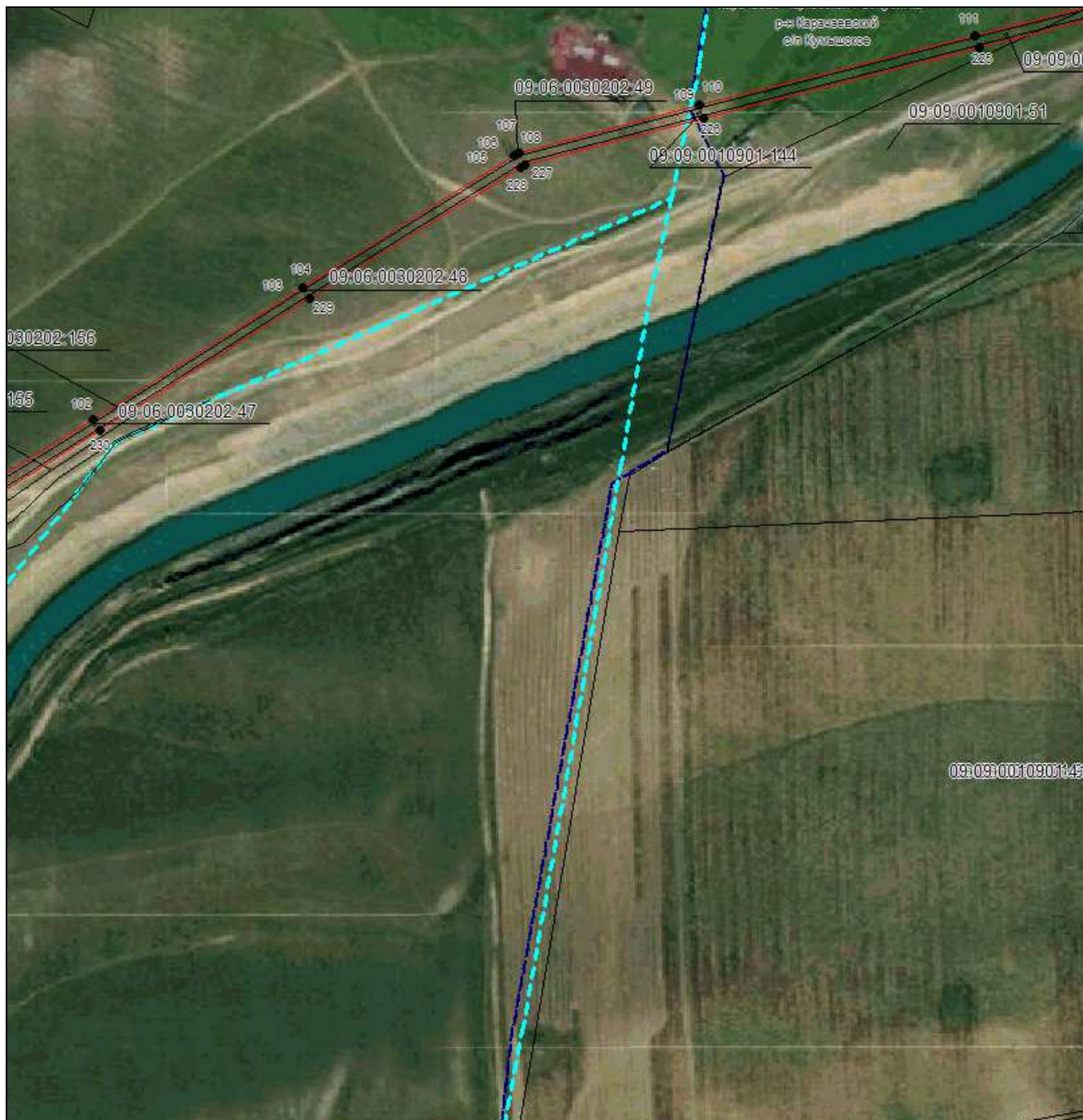
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



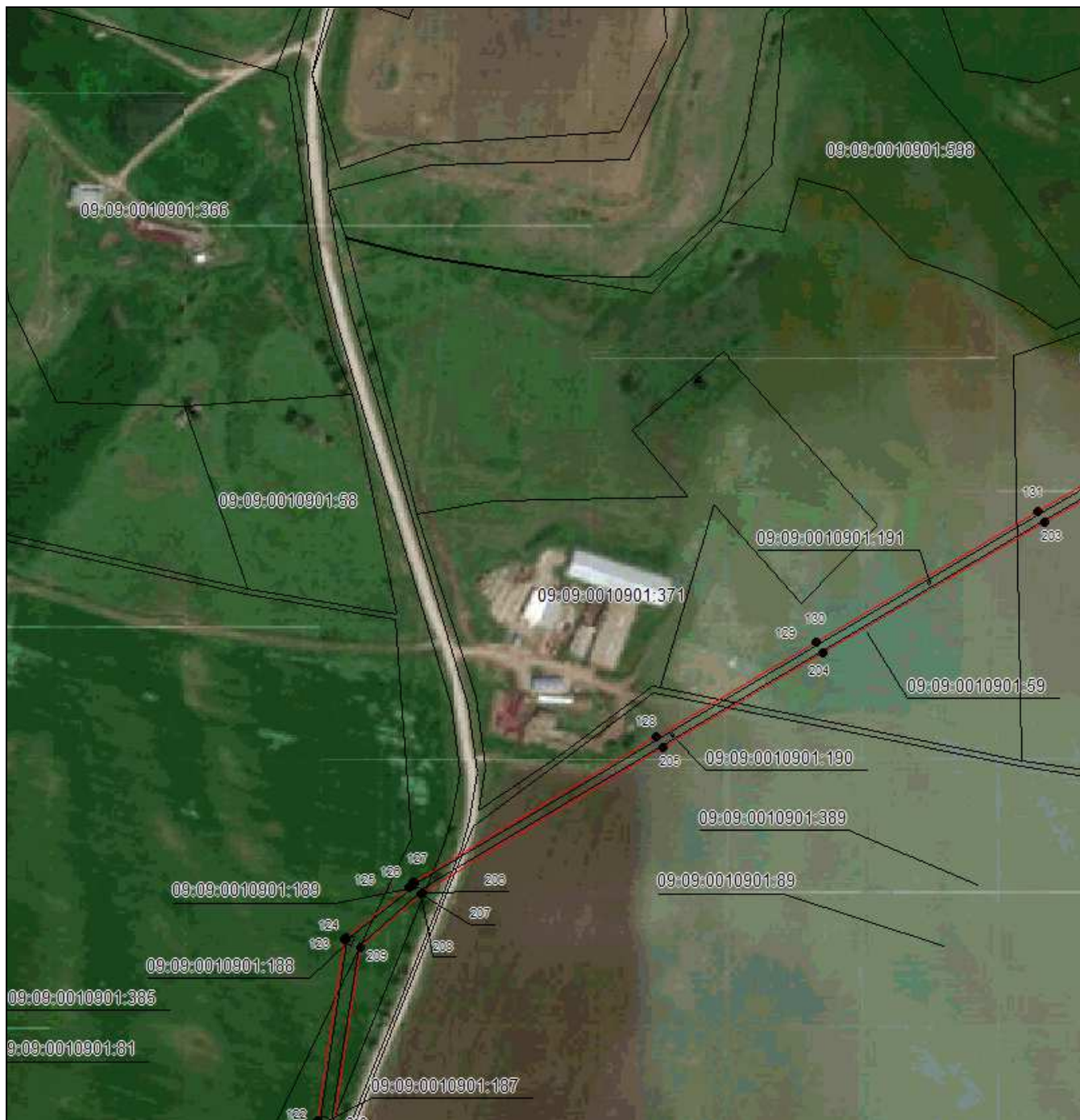
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



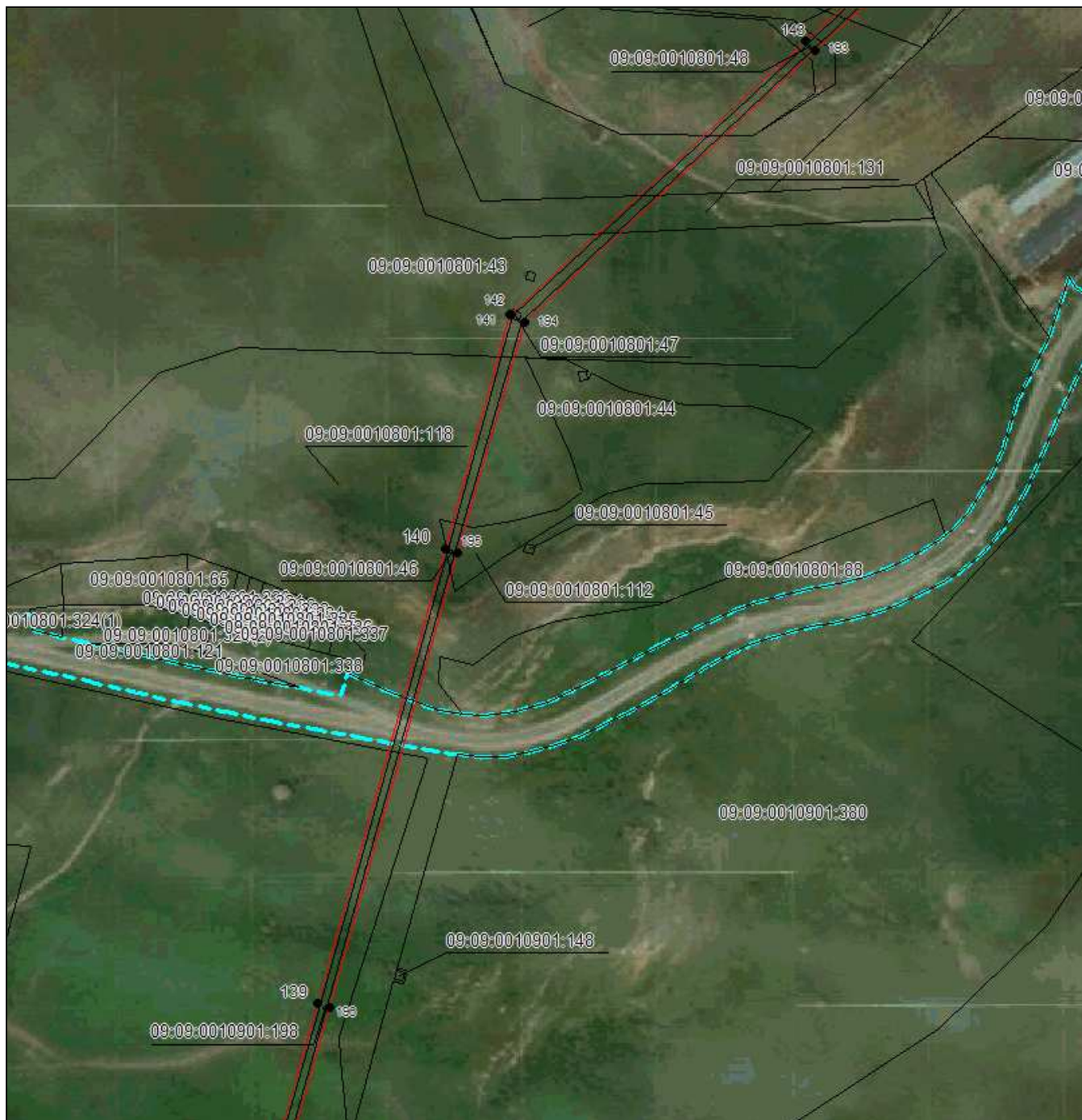
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



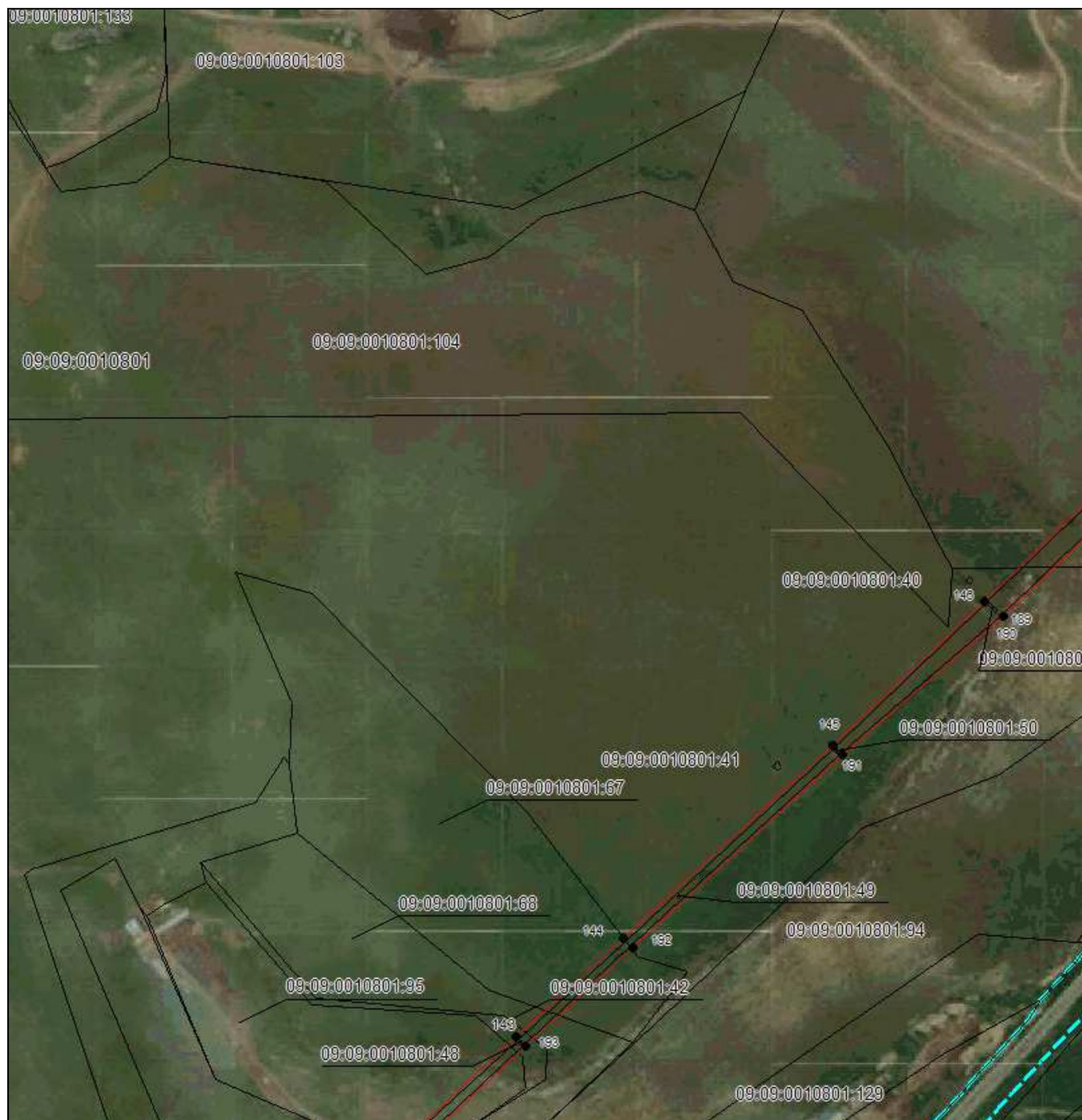
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



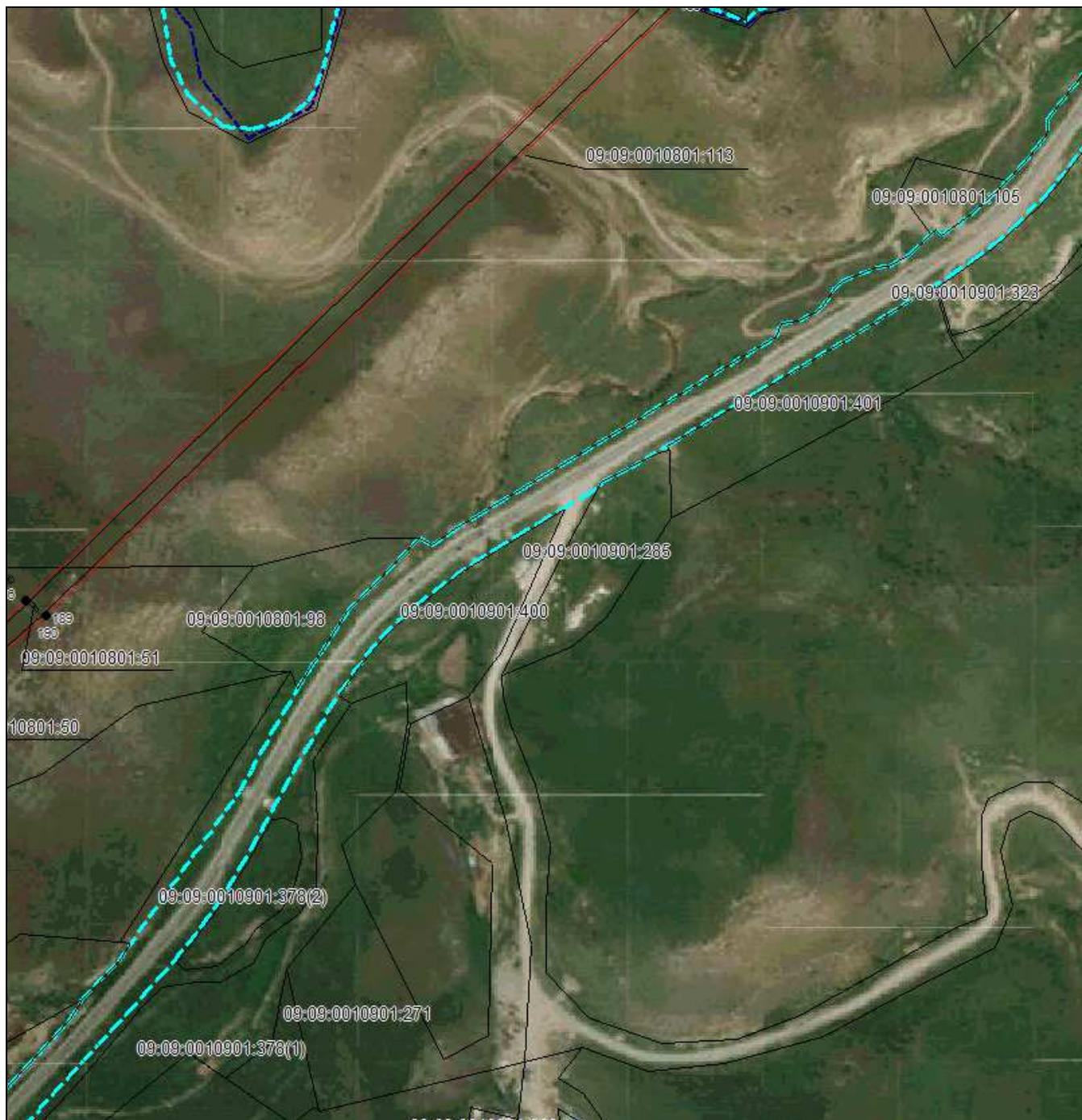
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



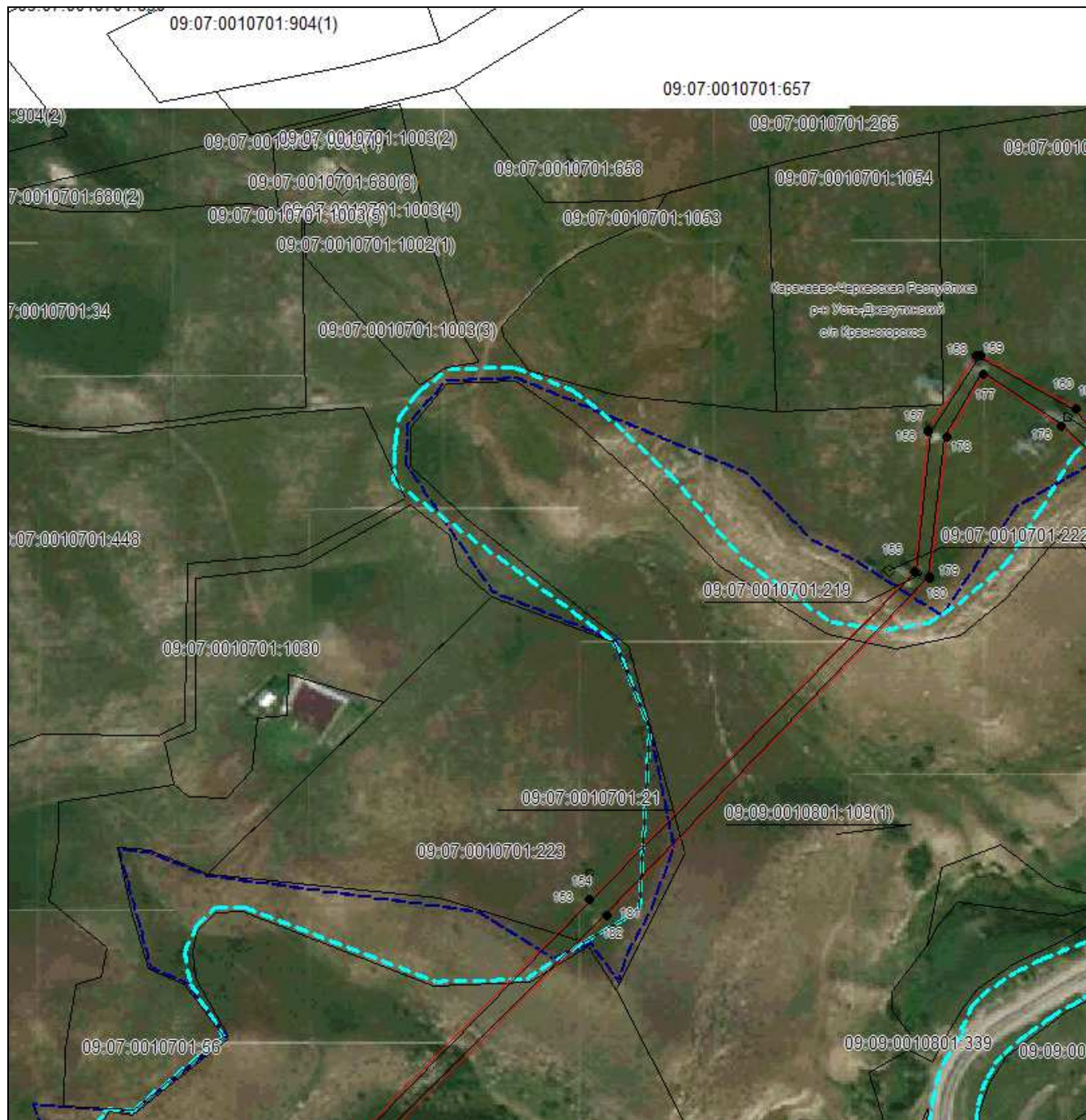
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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



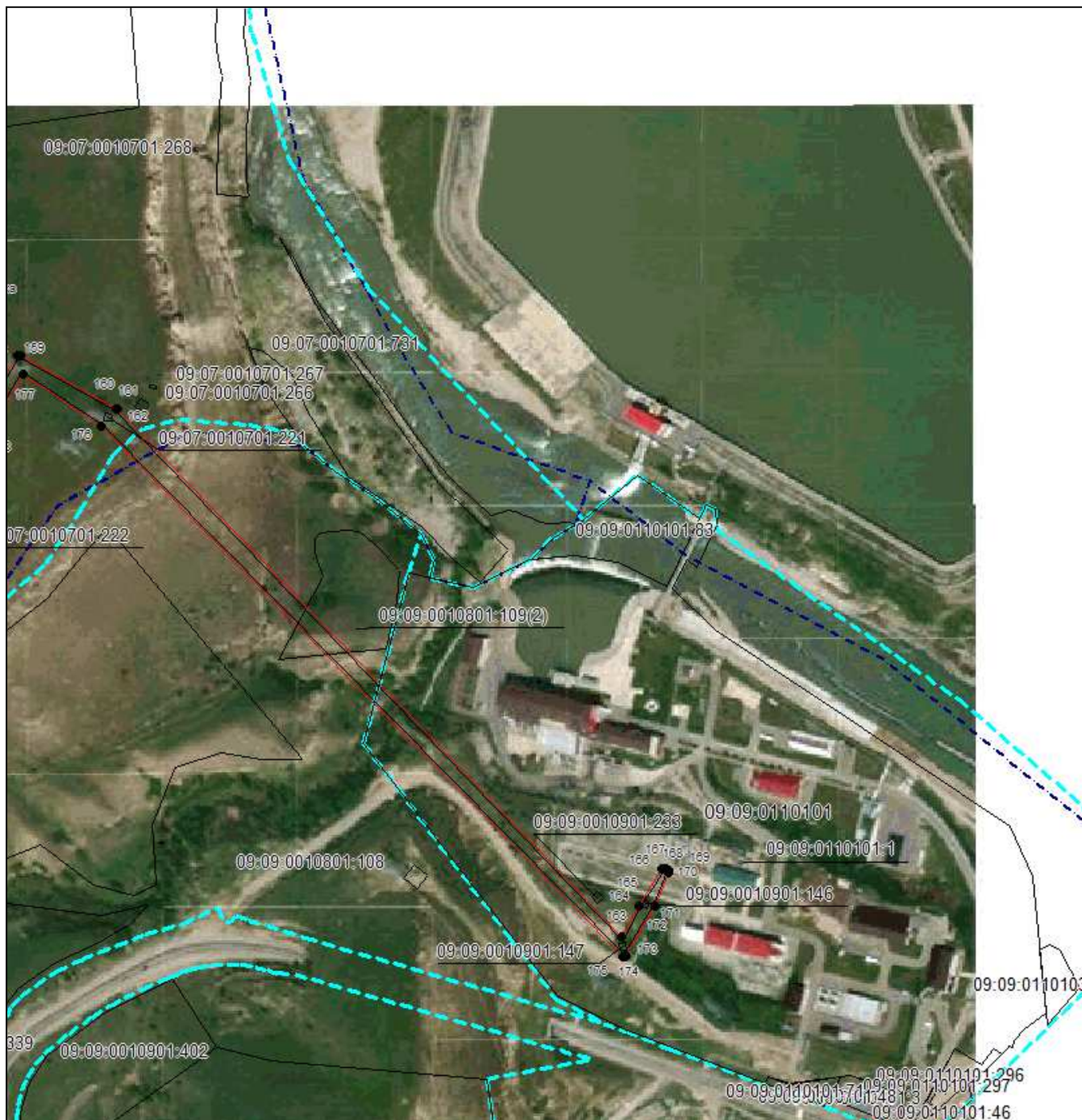
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144 Зеленчукская-ГЭС-14» 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 Л-144
Зеленчукская-
ГЭС-14 — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

