

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 от 25.10.2001 № 136-ФЗ и документов территориального планирования, которые размещены на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://fgistp.economy.gov.ru/>):

- Схема территориального планирования Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской республики от 19.04.2013;

- Внесение изменений в схему территориального планирования Урупского муниципального района от 05.10.2015;

- Правила землепользования застройки Сторожевского сельского поселения Зеленчукского муниципального района от 02.07.2017, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «Воздушная линия ВЛ 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «12» 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	09:05:0040201:246	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса скота
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0040201:247	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса скота

3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, Сторожевское сельское поселение, западнее земельного участка с кадастровым номером 09:06:0010403:1	09:06:0000000:15665	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	энергетика
4	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, ур-ще Лохматое	09:05:0040201:261	Земли сельскохозяйственного назначения	для пастбища
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, хребет Толстый	09:05:0040201:36	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обеспечение обороны и безопасности
6	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0040201:257	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса скота
7	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, ур-ще Бижгон	09:05:0040201:385	Земли сельскохозяйственного назначения	для пастбища

8	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский</p>	09:06:0010601:13	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	Под объекты энергетики
9	<p>Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский</p>	09:05:0040201:165	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	Под объекты энергетики
10	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский</p>	09:05:0040201:30	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	обеспечение обороны и безопасности

В Министерстве имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14 до 18 часов вторник и четверг (за исключением выходных и не рабочих дней) можно:

ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описание местоположения границ публичного сервитута и подать заявления об учете прав на земельные участки в течение 15 календарных дней после опубликования настоящего извещения;

в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подать заявление об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство 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 zelenchukadminis.ru;

Администрации Урупского муниципального района urupadm.ru;

Администрация Урупского сельского поселения urup.sp@bk.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-224 Академическая-Чапалы» 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-224 Академическая-Чапалы» 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-224 Академическая-Чапалы» 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 ($P \pm \Delta P$)	192714 \pm 154 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-224 Академическая-Чапалы» 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 целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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	531077,23	263388,35	Геодезический метод	0,10	—
2	531079,10	263389,63	Геодезический метод	0,10	—
3	531080,98	263394,53	Геодезический метод	0,10	—
4	531080,85	263396,24	Геодезический метод	0,10	—
5	531079,77	263397,14	Геодезический метод	0,10	—
6	531066,38	263401,75	Геодезический метод	0,10	—
7	531094,10	263482,88	Геодезический метод	0,10	—
8	531119,89	263556,35	Геодезический метод	0,10	—
9	531214,50	263636,88	Геодезический метод	0,10	—
10	531423,44	263809,19	Геодезический метод	0,10	—
11	531796,40	264117,60	Геодезический метод	0,10	—
12	531886,83	264191,91	Геодезический метод	0,10	—
13	532041,11	264120,23	Геодезический метод	0,10	—
14	532207,21	264042,10	Геодезический метод	0,10	—
15	532375,37	263962,90	Геодезический метод	0,10	—
16	532770,36	263778,15	Геодезический метод	0,10	—
17	532860,99	263735,02	Геодезический метод	0,10	—
18	532861,85	263734,82	Геодезический метод	0,10	—
19	532863,26	263735,40	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	532956,68	263827,76	Геодезический метод	0,10	—
21	533254,19	264118,97	Геодезический метод	0,10	—
22	533308,85	264170,00	Геодезический метод	0,10	—
23	533309,26	264170,53	Геодезический метод	0,10	—
24	533373,75	264292,22	Геодезический метод	0,10	—
25	533543,51	264614,01	Геодезический метод	0,10	—
26	533705,15	264914,43	Геодезический метод	0,10	—
27	533768,08	265031,77	Геодезический метод	0,10	—
28	533864,78	265214,12	Геодезический метод	0,10	—
29	533983,29	265437,04	Геодезический метод	0,10	—
30	534090,22	265638,29	Геодезический метод	0,10	—
31	534179,63	265805,86	Геодезический метод	0,10	—
32	534321,86	265938,68	Геодезический метод	0,10	—
33	534474,93	266080,24	Геодезический метод	0,10	—
34	534474,94	266080,26	Геодезический метод	0,10	—
35	534670,90	266264,59	Геодезический метод	0,10	—
36	534806,12	266389,12	Геодезический метод	0,10	—
37	534889,10	266466,10	Геодезический метод	0,10	—
38	535081,16	266642,89	Геодезический метод	0,10	—
39	535255,10	266657,64	Геодезический метод	0,10	—
40	535498,18	266675,44	Геодезический метод	0,10	—
41	535498,22	266675,44	Геодезический метод	0,10	—
42	535758,99	266699,85	Геодезический метод	0,10	—
43	535958,77	266716,51	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	536146,96	266732,88	Геодезический метод	0,10	—
45	536335,29	266748,30	Геодезический метод	0,10	—
46	536522,86	266763,91	Геодезический метод	0,10	—
47	536838,36	266789,99	Геодезический метод	0,10	—
48	536997,86	266803,92	Геодезический метод	0,10	—
49	537241,82	266823,60	Геодезический метод	0,10	—
50	537444,49	266839,51	Геодезический метод	0,10	—
51	537714,18	266861,57	Геодезический метод	0,10	—
52	537979,88	266882,01	Геодезический метод	0,10	—
53	537979,89	266882,01	Геодезический метод	0,10	—
54	538205,51	266900,67	Геодезический метод	0,10	—
55	538460,64	266921,41	Геодезический метод	0,10	—
56	538668,79	266937,35	Геодезический метод	0,10	—
57	538913,82	266957,18	Геодезический метод	0,10	—
58	539175,36	266978,20	Геодезический метод	0,10	—
59	539457,59	267000,81	Геодезический метод	0,10	—
60	539457,60	267000,81	Геодезический метод	0,10	—
61	539625,22	267015,28	Геодезический метод	0,10	—
62	539834,44	267031,81	Геодезический метод	0,10	—
63	540032,81	267041,53	Геодезический метод	0,10	—
64	540033,89	267041,91	Геодезический метод	0,10	—
65	540197,75	267162,18	Геодезический метод	0,10	—
66	540401,99	267308,33	Геодезический метод	0,10	—
67	540562,24	267423,39	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	540720,61	267537,50	Геодезический метод	0,10	—
69	540910,49	267674,18	Геодезический метод	0,10	—
70	541065,78	267786,55	Геодезический метод	0,10	—
71	541267,28	267930,70	Геодезический метод	0,10	—
72	541371,75	268004,24	Геодезический метод	0,10	—
73	541372,54	268005,38	Геодезический метод	0,10	—
74	541405,07	268133,60	Геодезический метод	0,10	—
75	541469,83	268379,61	Геодезический метод	0,10	—
76	541532,60	268619,01	Геодезический метод	0,10	—
77	541609,10	268908,21	Геодезический метод	0,10	—
78	541661,02	269105,27	Геодезический метод	0,10	—
79	541730,28	269361,14	Геодезический метод	0,10	—
80	541763,70	269481,41	Геодезический метод	0,10	—
81	541837,33	269748,75	Геодезический метод	0,10	—
82	541902,84	269984,52	Геодезический метод	0,10	—
83	541955,97	270177,79	Геодезический метод	0,10	—
84	542002,97	270347,39	Геодезический метод	0,10	—
85	542064,25	270568,96	Геодезический метод	0,10	—
86	542132,71	270812,83	Геодезический метод	0,10	—
87	542180,45	270984,19	Геодезический метод	0,10	—
88	542220,47	271129,73	Геодезический метод	0,10	—
89	542283,65	271354,40	Геодезический метод	0,10	—
90	542343,49	271565,75	Геодезический метод	0,10	—
91	542343,50	271565,76	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	542406,38	271793,59	Геодезический метод	0,10	—
93	542452,00	271959,03	Геодезический метод	0,10	—
94	542528,35	272231,27	Геодезический метод	0,10	—
95	542555,16	272322,31	Геодезический метод	0,10	—
96	542555,24	272322,80	Геодезический метод	0,10	—
97	542562,07	272502,44	Геодезический метод	0,10	—
98	542568,59	272691,21	Геодезический метод	0,10	—
99	542578,00	272901,48	Геодезический метод	0,10	—
100	542577,74	272902,57	Геодезический метод	0,10	—
101	542577,06	272903,27	Геодезический метод	0,10	—
102	542496,35	272953,59	Геодезический метод	0,10	—
103	542493,56	272952,89	Геодезический метод	0,10	—
104	542493,55	272952,86	Геодезический метод	0,10	—
105	542490,87	272948,06	Геодезический метод	0,10	—
106	542491,49	272945,43	Геодезический метод	0,10	—
107	542564,40	272895,59	Геодезический метод	0,10	—
108	542559,21	272691,60	Геодезический метод	0,10	—
109	542552,68	272502,84	Геодезический метод	0,10	—
110	542543,82	272324,56	Геодезический метод	0,10	—
111	542519,34	272233,91	Геодезический метод	0,10	—
112	542442,99	271961,66	Геодезический метод	0,10	—
113	542397,36	271796,21	Геодезический метод	0,10	—
114	542334,48	271568,38	Геодезический метод	0,10	—
115	542274,64	271357,04	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	542211,46	271132,37	Геодезический метод	0,10	—
117	542211,45	271132,36	Геодезический метод	0,10	—
118	542171,43	270986,81	Геодезический метод	0,10	—
119	542123,70	270815,46	Геодезический метод	0,10	—
120	542055,24	270571,59	Геодезический метод	0,10	—
121	541993,95	270350,02	Геодезический метод	0,10	—
122	541946,96	270180,41	Геодезический метод	0,10	—
123	541893,82	269987,14	Геодезический метод	0,10	—
124	541828,32	269751,38	Геодезический метод	0,10	—
125	541754,68	269484,03	Геодезический метод	0,10	—
126	541651,99	269107,86	Геодезический метод	0,10	—
127	541651,99	269107,85	Геодезический метод	0,10	—
128	541600,07	268910,79	Геодезический метод	0,10	—
129	541523,57	268621,59	Геодезический метод	0,10	—
130	541460,80	268382,18	Геодезический метод	0,10	—
131	541396,04	268136,17	Геодезический метод	0,10	—
132	541362,16	268010,59	Геодезический метод	0,10	—
133	541261,82	267938,35	Геодезический метод	0,10	—
134	541060,32	267794,19	Геодезический метод	0,10	—
135	541060,31	267794,18	Геодезический метод	0,10	—
136	540905,02	267681,81	Геодезический метод	0,10	—
137	540715,14	267545,14	Геодезический метод	0,10	—
138	540556,77	267431,03	Геодезический метод	0,10	—
139	540396,53	267315,97	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	540192,28	267169,82	Геодезический метод	0,10	—
141	540028,02	267051,90	Геодезический метод	0,10	—
142	539833,92	267043,53	Геодезический метод	0,10	—
143	539833,85	267043,53	Геодезический метод	0,10	—
144	539624,59	267027,00	Геодезический метод	0,10	—
145	539624,58	267027,00	Геодезический метод	0,10	—
146	539456,96	267012,52	Геодезический метод	0,10	—
147	539174,74	266989,91	Геодезический метод	0,10	—
148	538913,19	266968,89	Геодезический метод	0,10	—
149	538668,18	266949,06	Геодезический метод	0,10	—
150	538460,03	266933,12	Геодезический метод	0,10	—
151	538204,88	266912,38	Геодезический метод	0,10	—
152	537979,27	266893,73	Геодезический метод	0,10	—
153	537713,57	266873,29	Геодезический метод	0,10	—
154	537443,87	266851,23	Геодезический метод	0,10	—
155	537241,20	266835,31	Геодезический метод	0,10	—
156	536997,22	266815,64	Геодезический метод	0,10	—
157	536997,21	266815,64	Геодезический метод	0,10	—
158	536837,72	266801,70	Геодезический метод	0,10	—
159	536522,22	266775,63	Геодезический метод	0,10	—
160	536334,66	266760,01	Геодезический метод	0,10	—
161	536146,32	266744,59	Геодезический метод	0,10	—
162	535958,13	266728,22	Геодезический метод	0,10	—
163	535757,62	266711,50	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	535757,60	266711,50	Геодезический метод	0,10	—
165	535496,84	266687,09	Геодезический метод	0,10	—
166	535253,77	266669,29	Геодезический метод	0,10	—
167	535253,74	266669,29	Геодезический метод	0,10	—
168	535078,22	266654,13	Геодезический метод	0,10	—
169	535077,04	266653,61	Геодезический метод	0,10	—
170	534880,57	266474,13	Геодезический метод	0,10	—
171	534880,56	266474,12	Геодезический метод	0,10	—
172	534797,58	266397,14	Геодезический метод	0,10	—
173	534662,36	266272,60	Геодезический метод	0,10	—
174	534662,34	266272,59	Геодезический метод	0,10	—
175	534466,38	266088,26	Геодезический метод	0,10	—
176	534313,31	265946,69	Геодезический метод	0,10	—
177	534169,56	265812,84	Геодезический метод	0,10	—
178	534169,19	265812,38	Геодезический метод	0,10	—
179	534169,15	265812,32	Геодезический метод	0,10	—
180	534079,78	265643,64	Геодезический метод	0,10	—
181	533972,85	265442,40	Геодезический метод	0,10	—
182	533854,34	265219,47	Геодезический метод	0,10	—
183	533757,65	265037,13	Геодезический метод	0,10	—
184	533694,72	264919,80	Геодезический метод	0,10	—
185	533533,07	264619,37	Геодезический метод	0,10	—
186	533533,07	264619,36	Геодезический метод	0,10	—
187	533363,59	264298,07	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	533299,46	264177,95	Геодезический метод	0,10	—
189	533246,52	264127,85	Геодезический метод	0,10	—
190	533246,50	264127,82	Геодезический метод	0,10	—
191	532948,97	263836,59	Геодезический метод	0,10	—
192	532948,94	263836,57	Геодезический метод	0,10	—
193	532861,33	263747,54	Геодезический метод	0,10	—
194	532775,24	263788,82	Геодезический метод	0,10	—
195	532775,22	263788,83	Геодезический метод	0,10	—
196	532380,23	263973,57	Геодезический метод	0,10	—
197	532212,07	264052,78	Геодезический метод	0,10	—
198	532045,97	264130,90	Геодезический метод	0,10	—
199	532045,95	264130,91	Геодезический метод	0,10	—
200	531885,50	264204,15	Геодезический метод	0,10	—
201	531883,40	264203,88	Геодезический метод	0,10	—
202	531788,76	264126,50	Геодезический метод	0,10	—
203	531788,75	264126,49	Геодезический метод	0,10	—
204	531415,79	263818,09	Геодезический метод	0,10	—
205	531206,84	263645,76	Геодезический метод	0,10	—
206	531206,82	263645,75	Геодезический метод	0,10	—
207	531109,95	263563,57	Геодезический метод	0,10	—
208	531109,51	263563,05	Геодезический метод	0,10	—
209	531109,35	263562,70	Геодезический метод	0,10	—
210	531083,02	263486,75	Геодезический метод	0,10	—
211	531083,00	263486,68	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-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	531055,18	263396,28	Геодезический метод	0,10	—
213	531056,58	263393,76	Геодезический метод	0,10	—
214	531076,72	263388,41	Геодезический метод	0,10	—
1	531077,23	263388,35	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 № —					
—	—	—	—	—	—

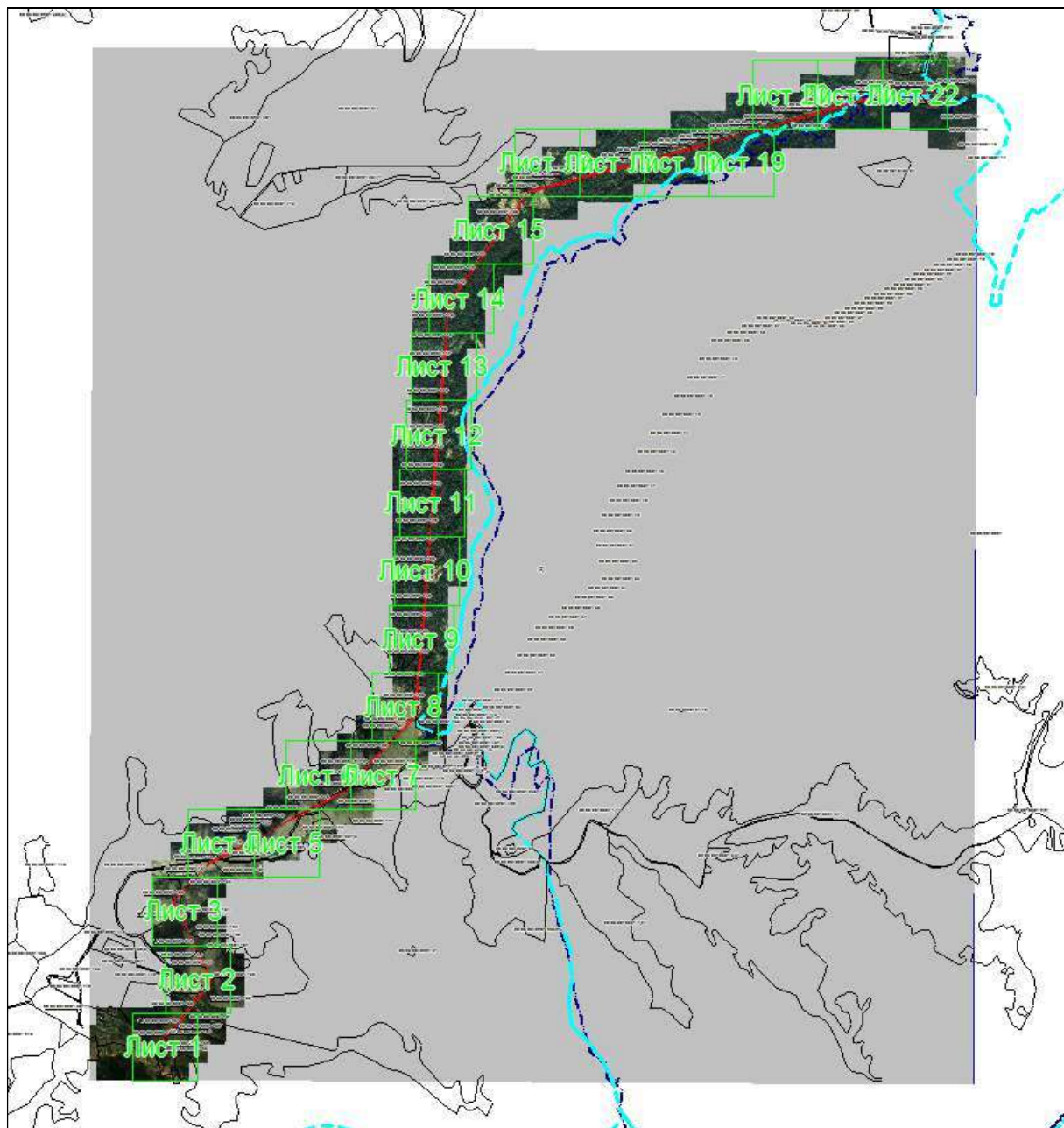
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 72637

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



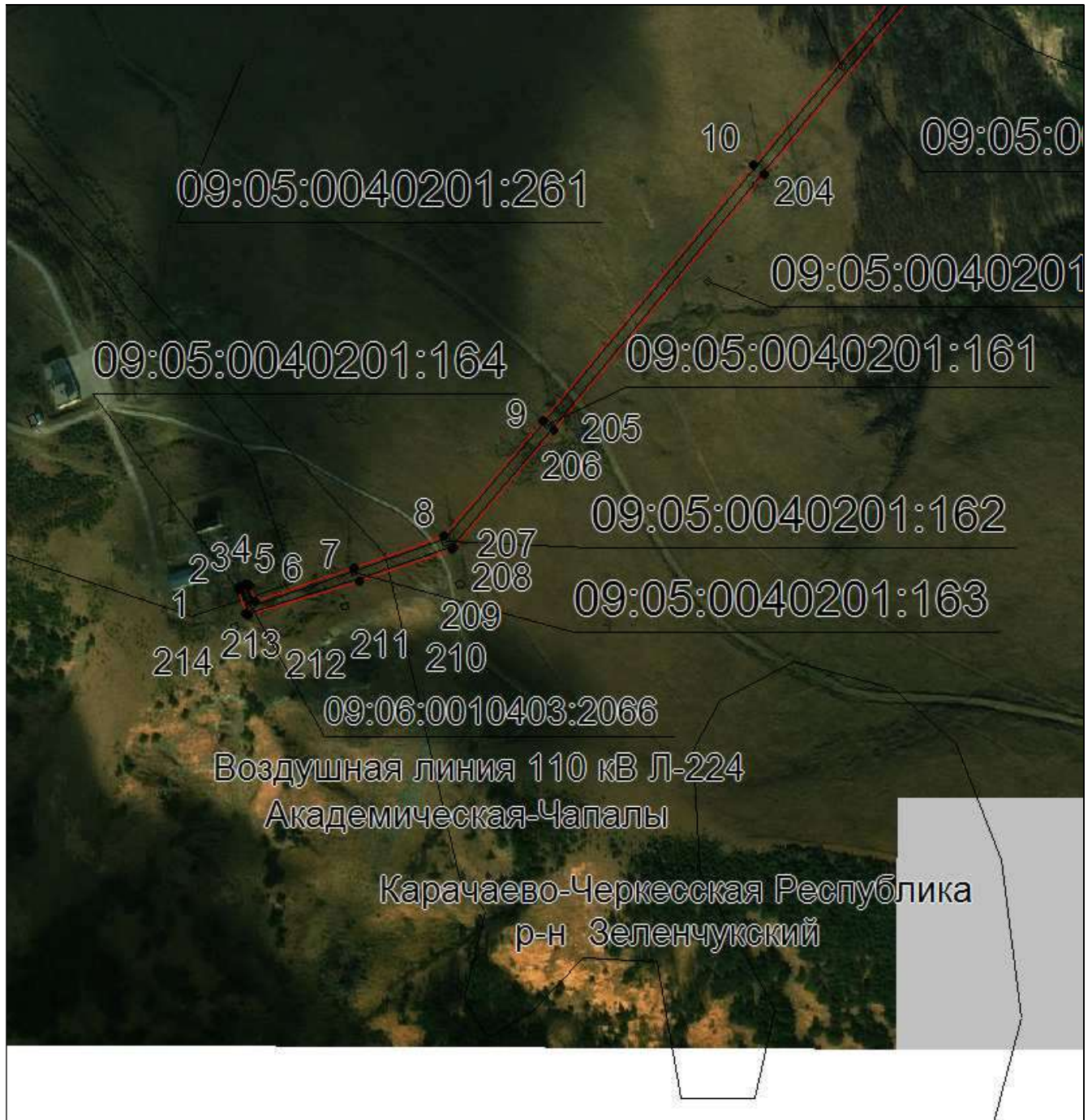
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



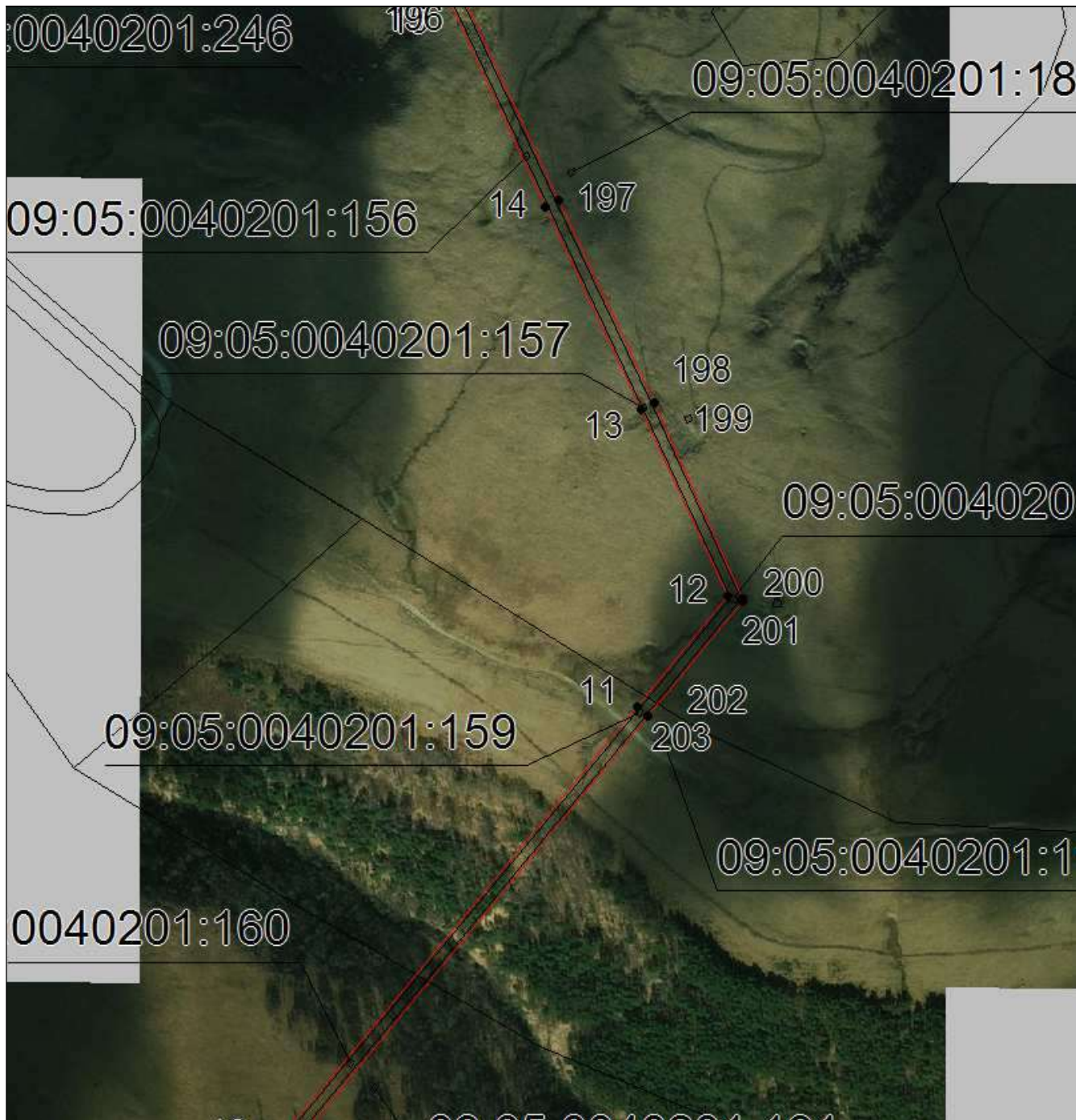
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



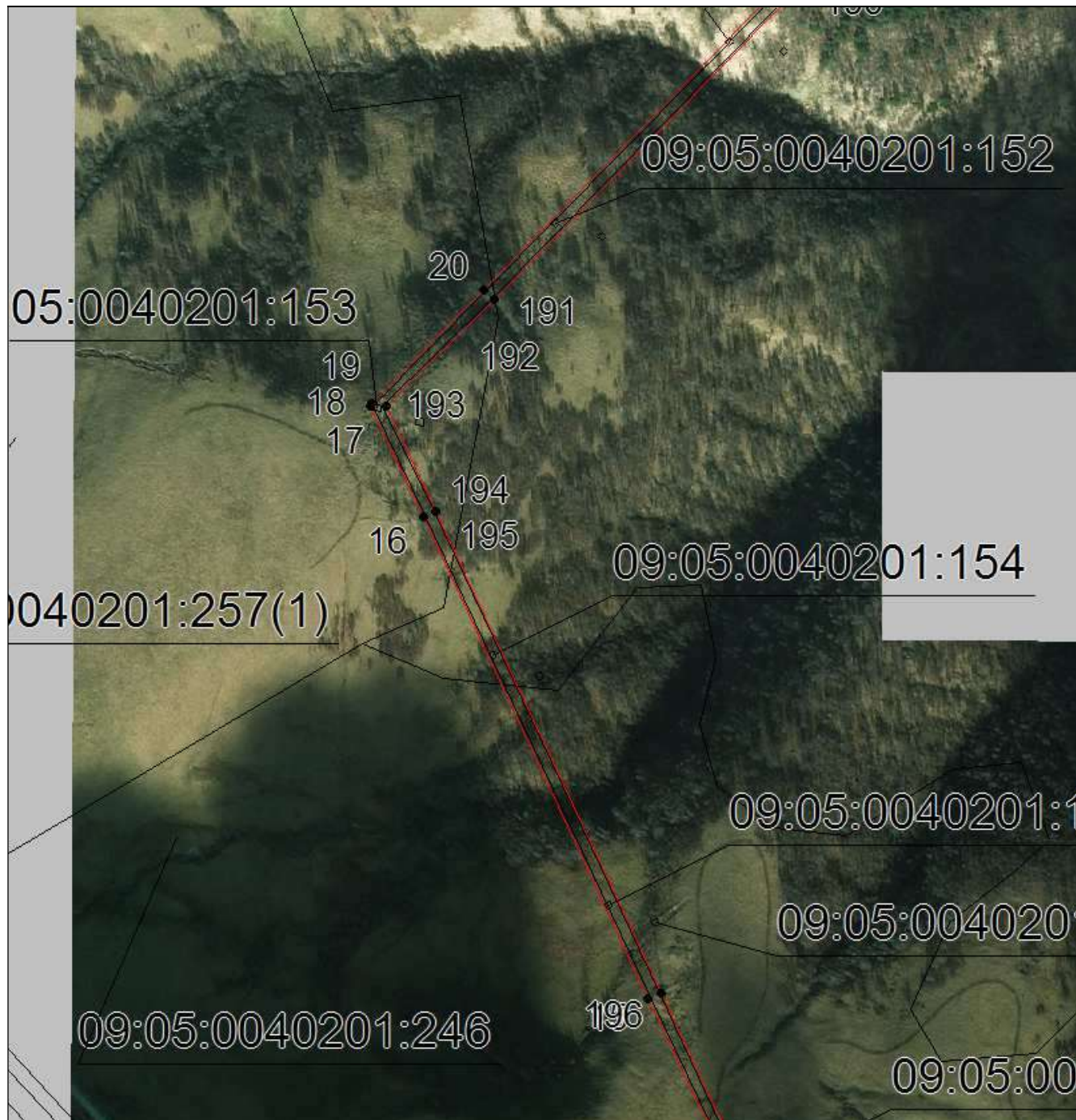
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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 отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



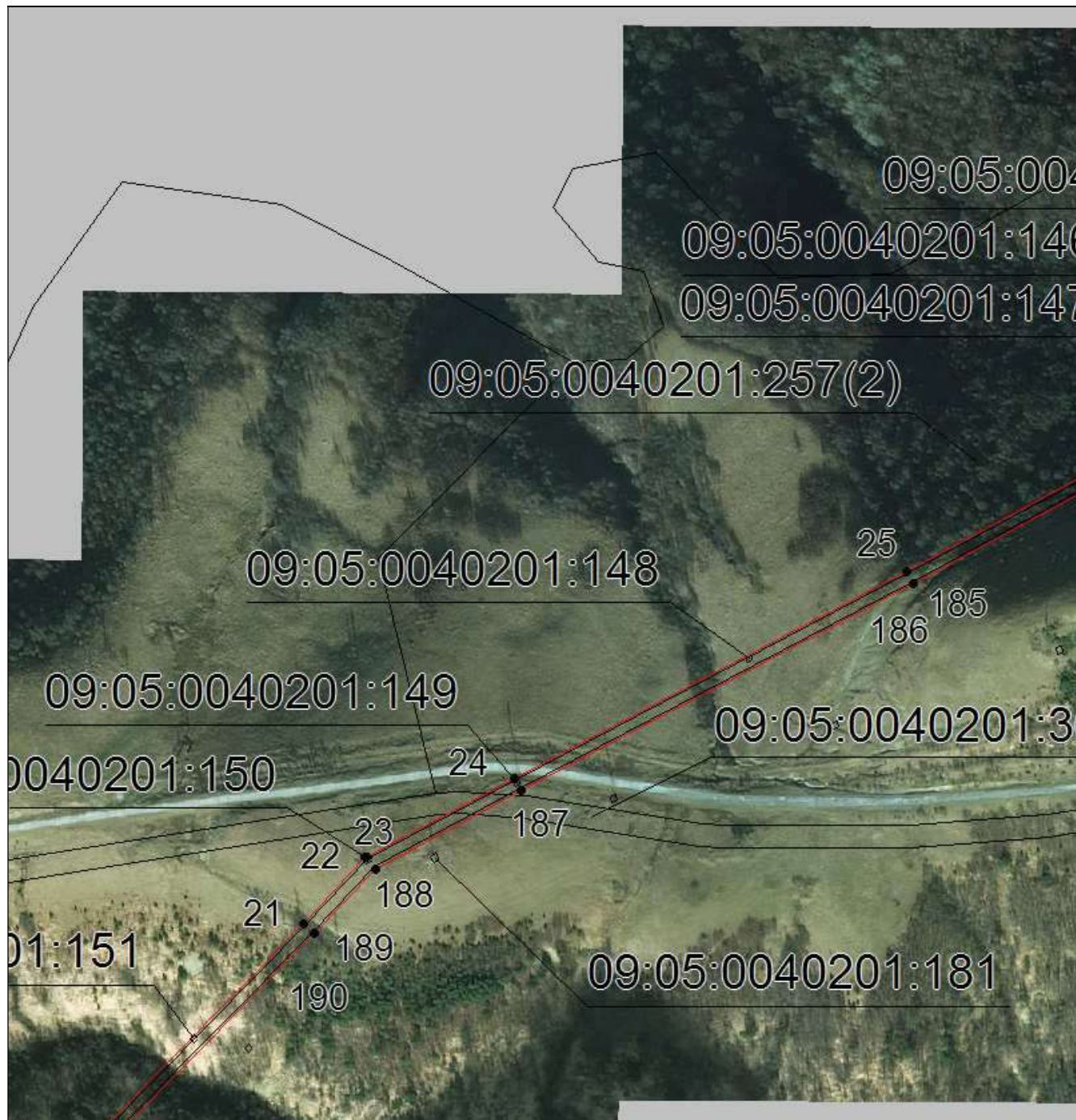
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



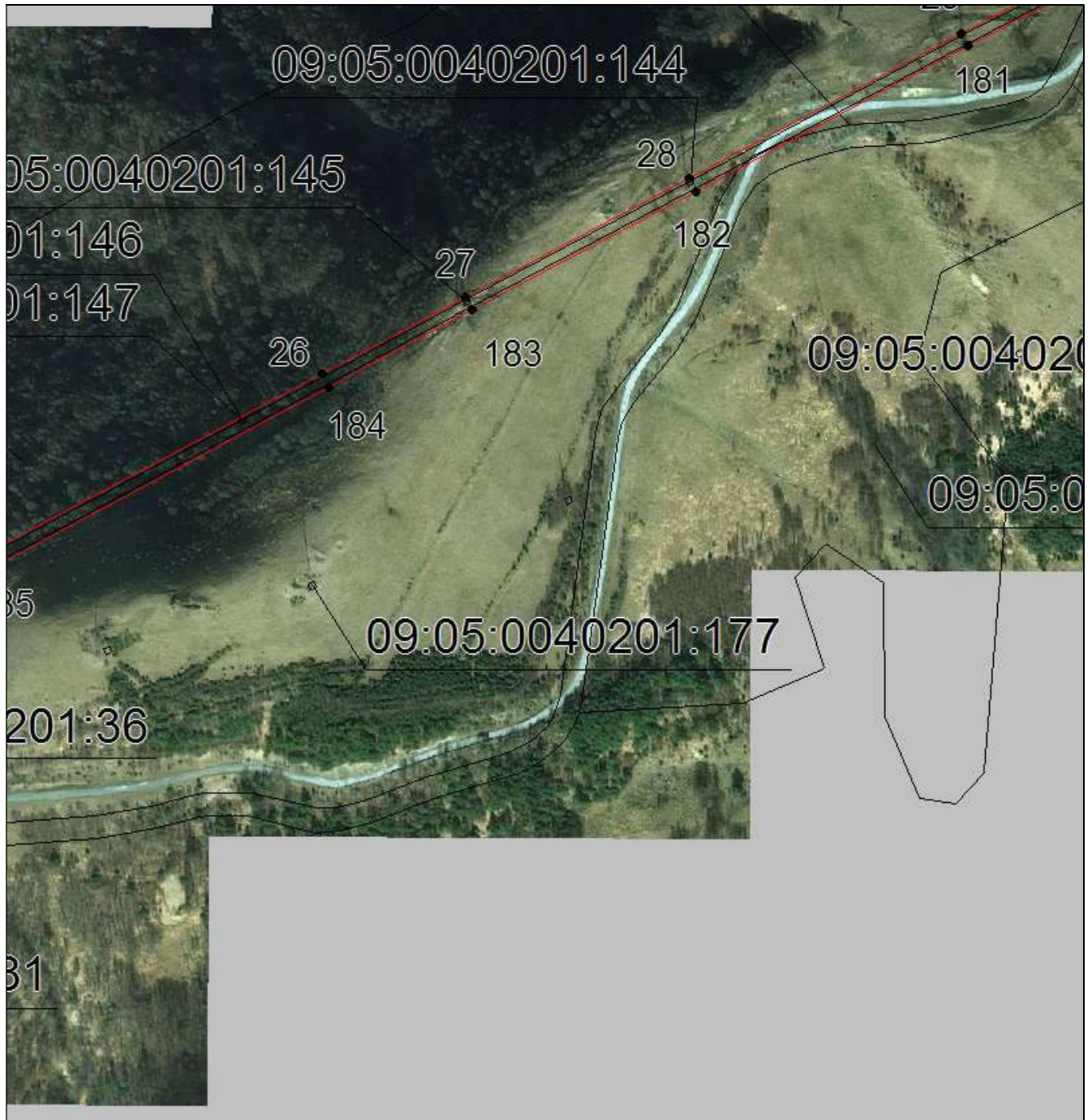
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



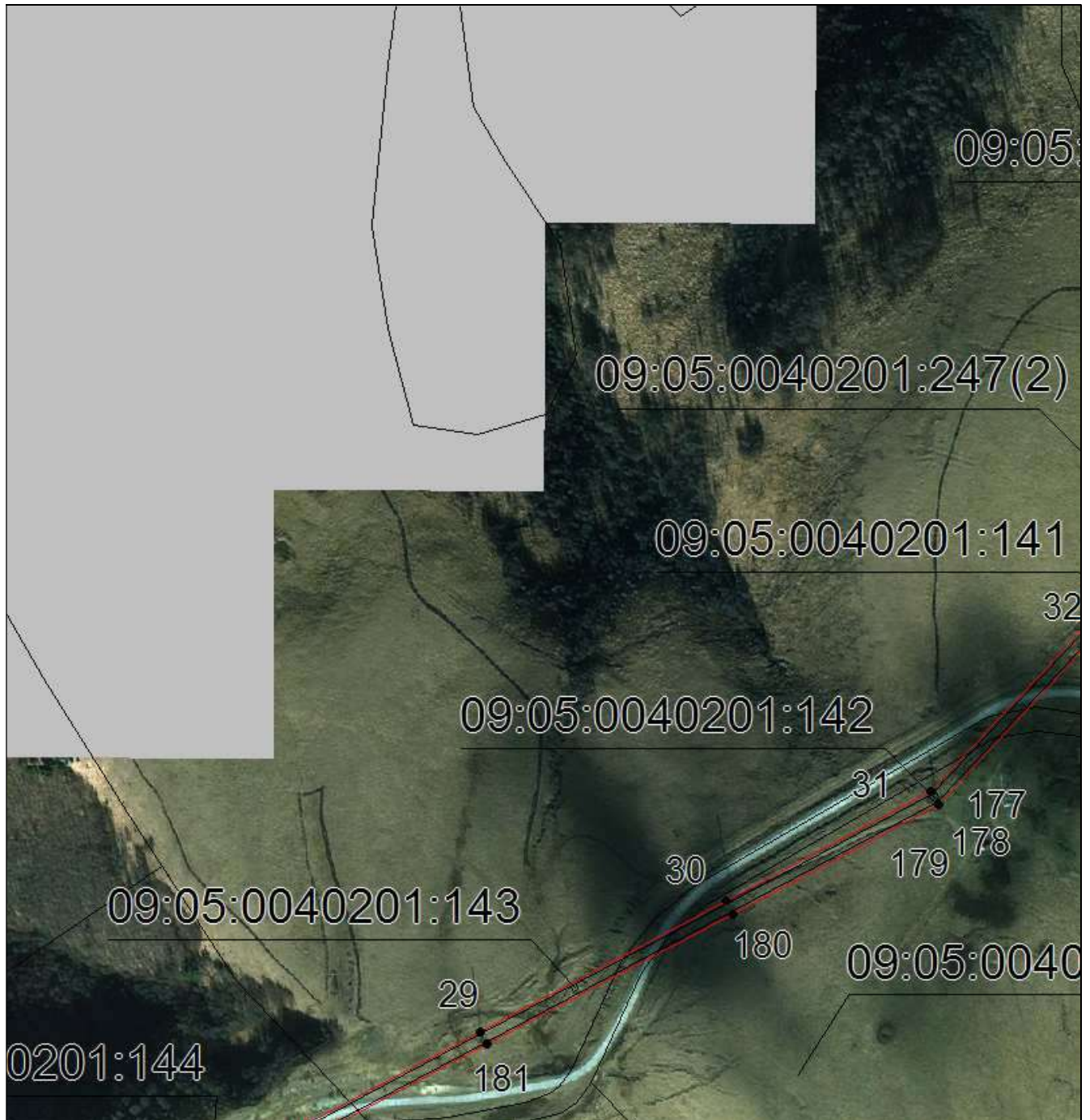
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



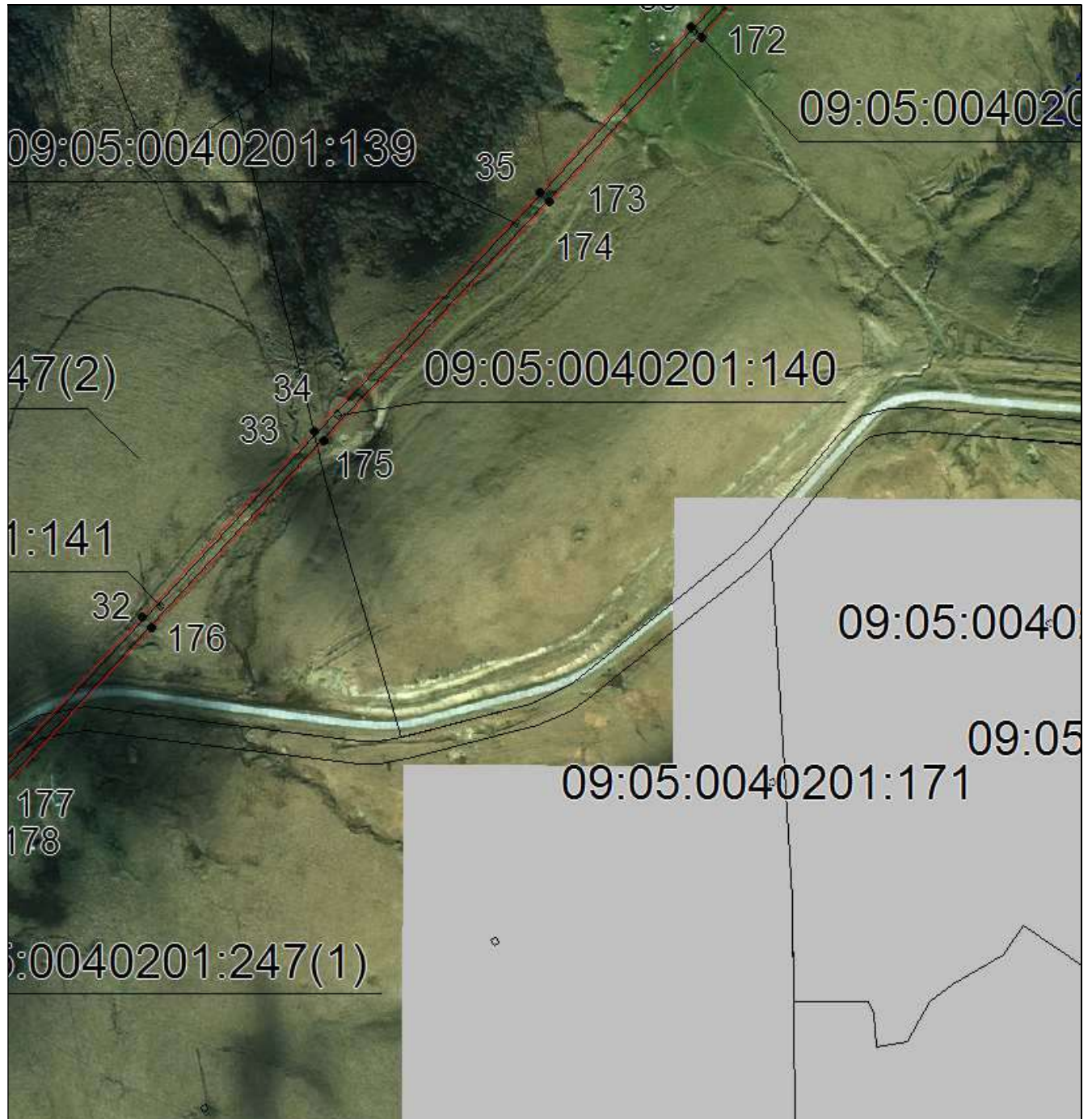
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



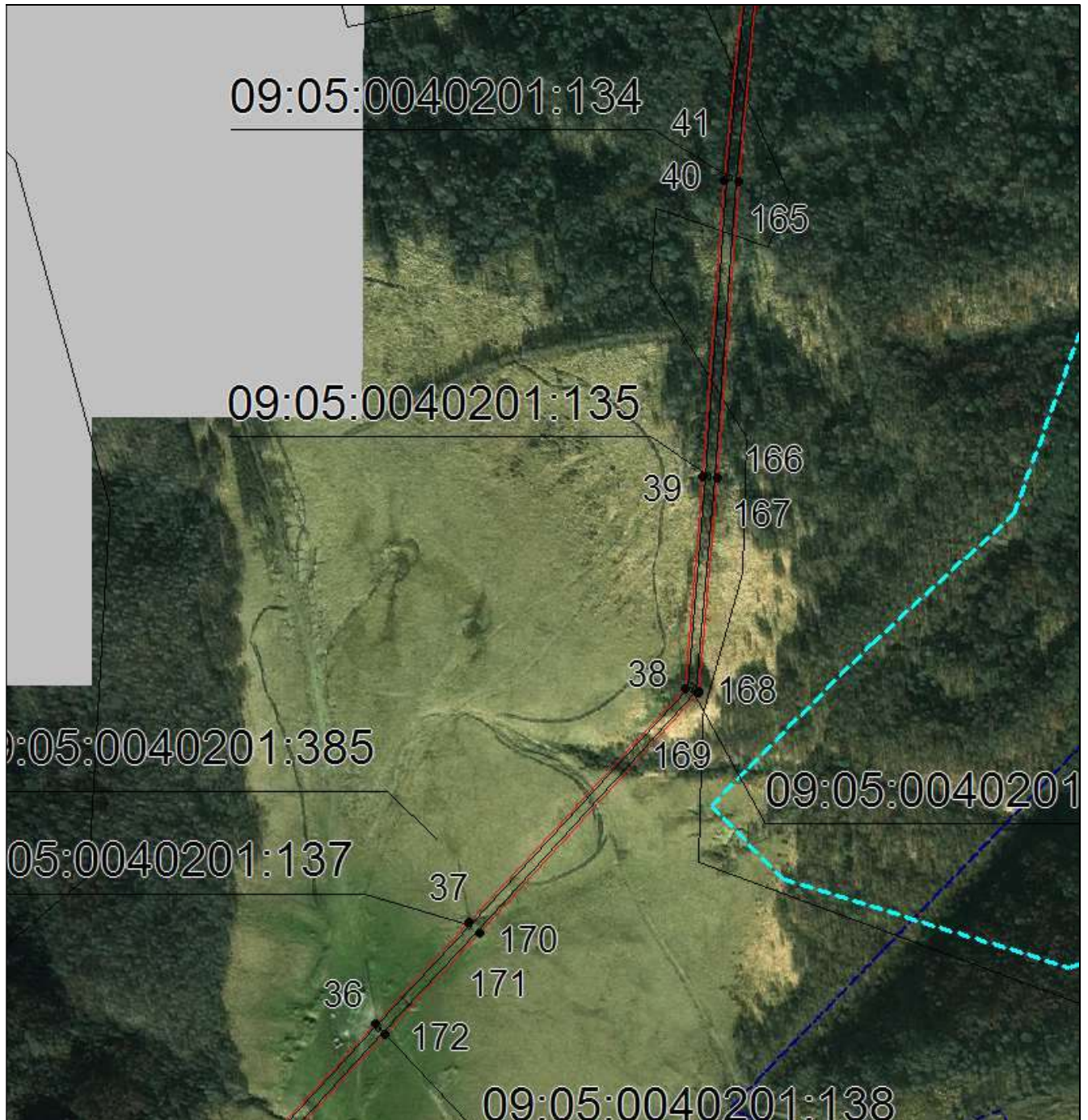
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



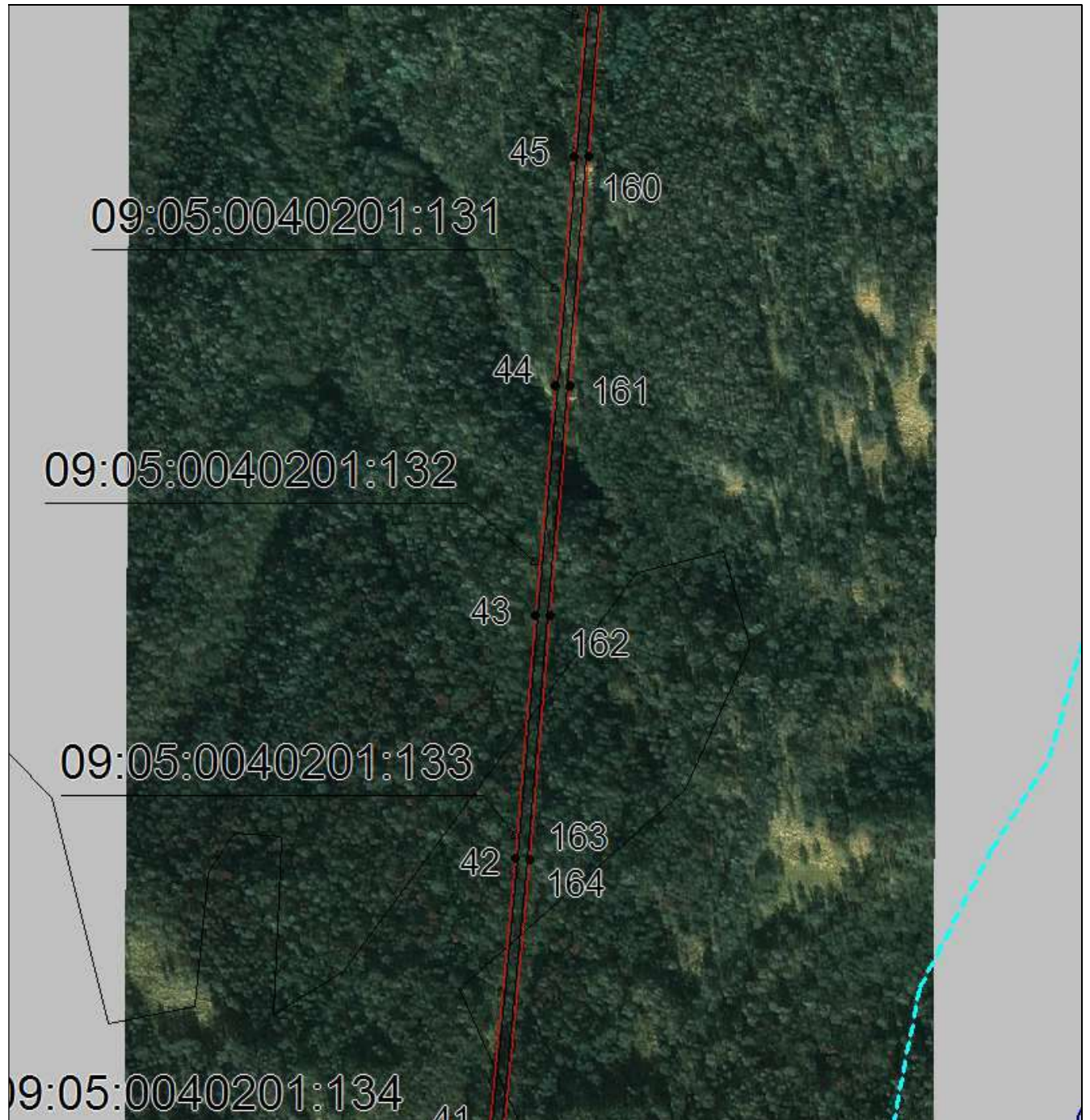
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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 Л-224 Академическая-Чапалы» 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 Л-224 Академическая-Чапалы» 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



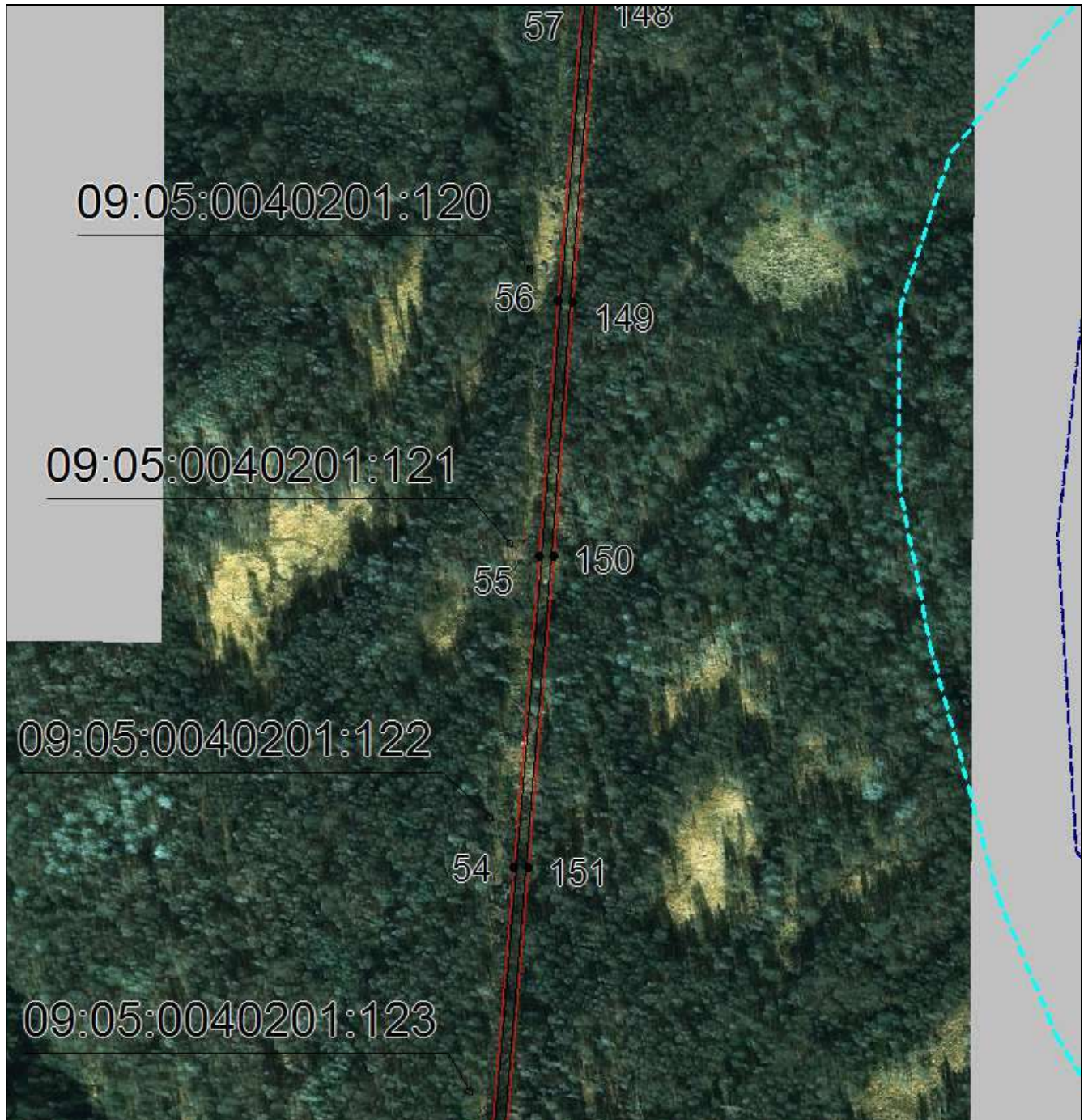
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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 отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



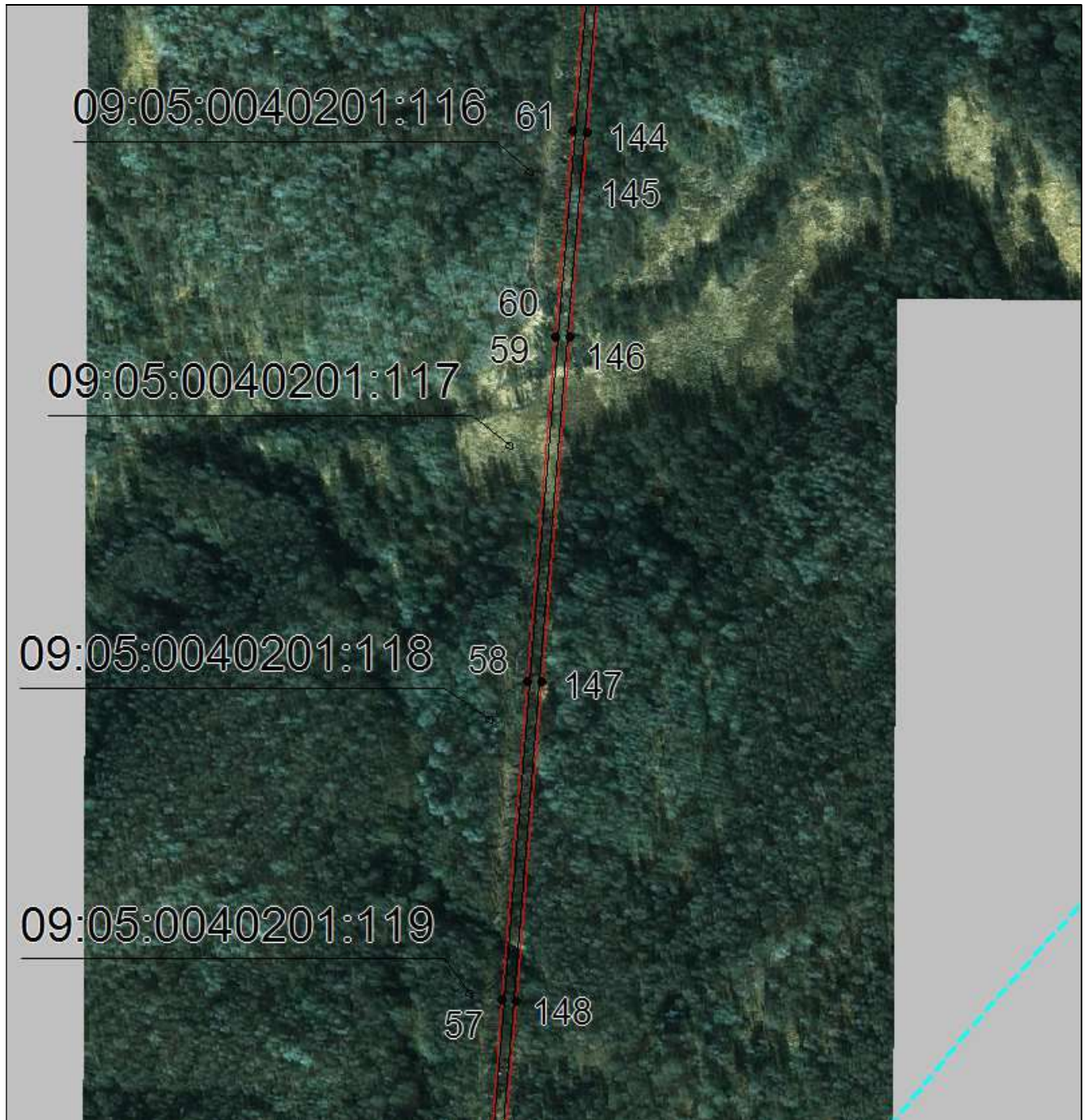
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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 Л-224 Академическая-Чапалы» 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



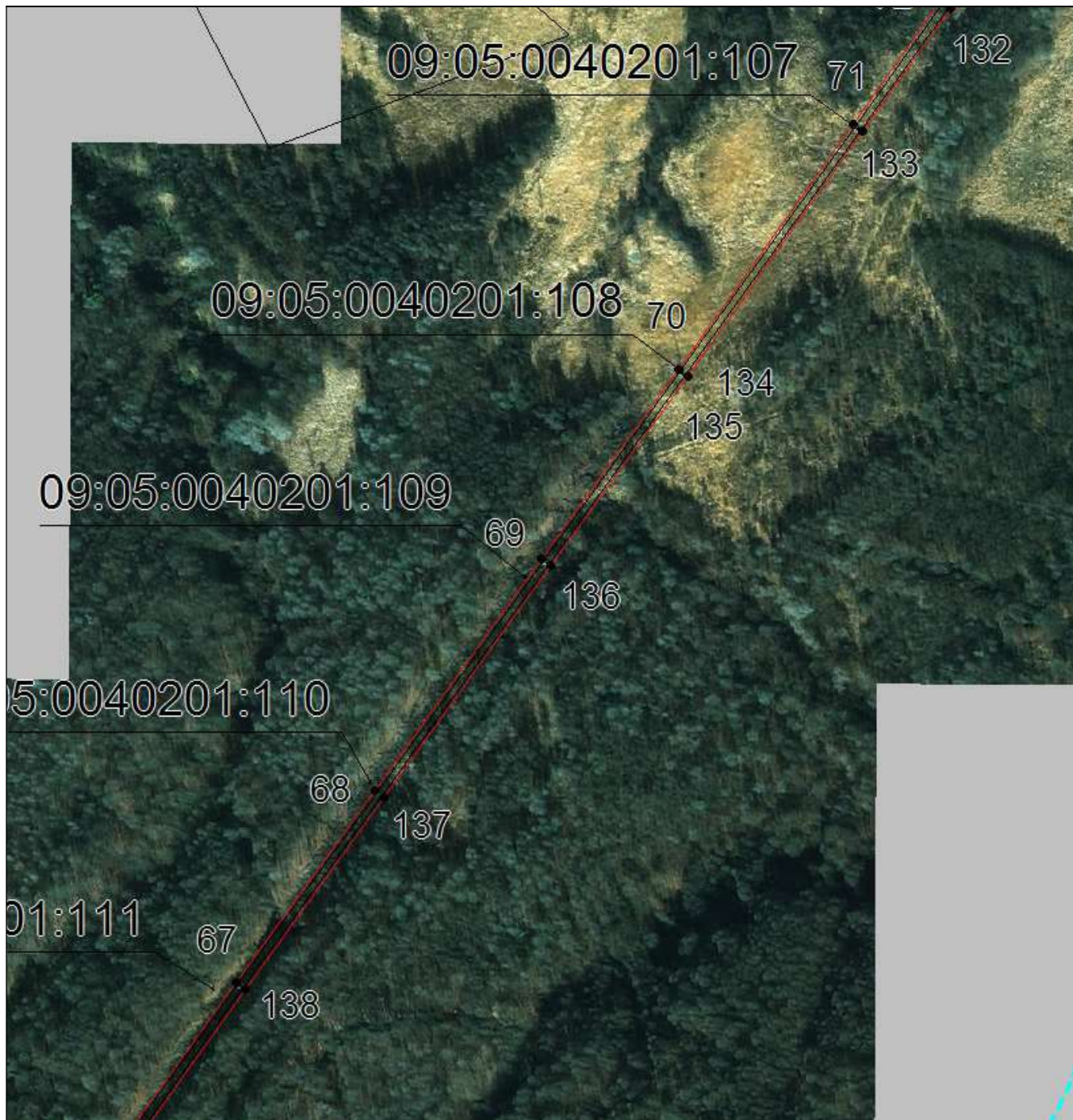
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



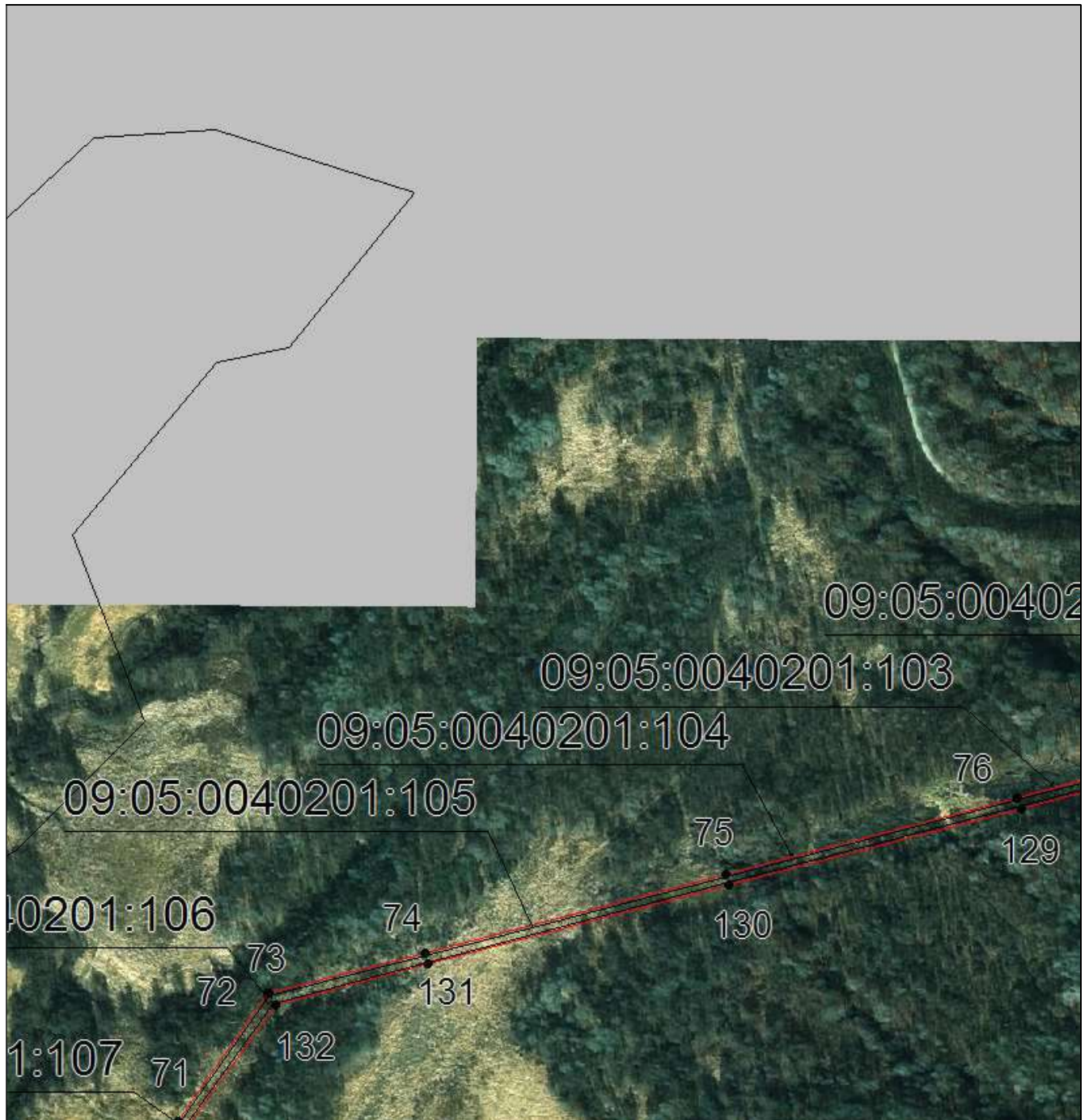
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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 отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



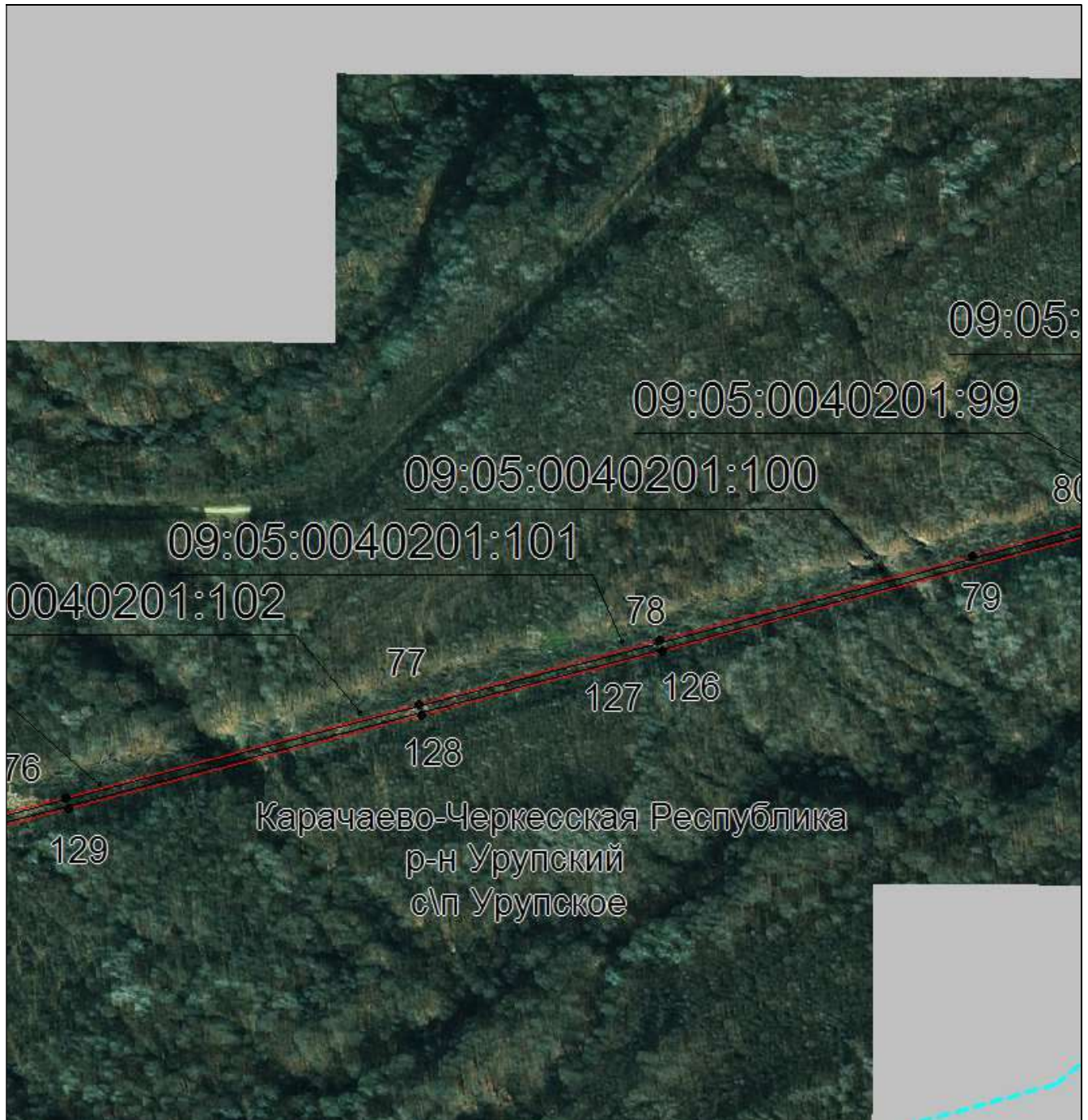
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



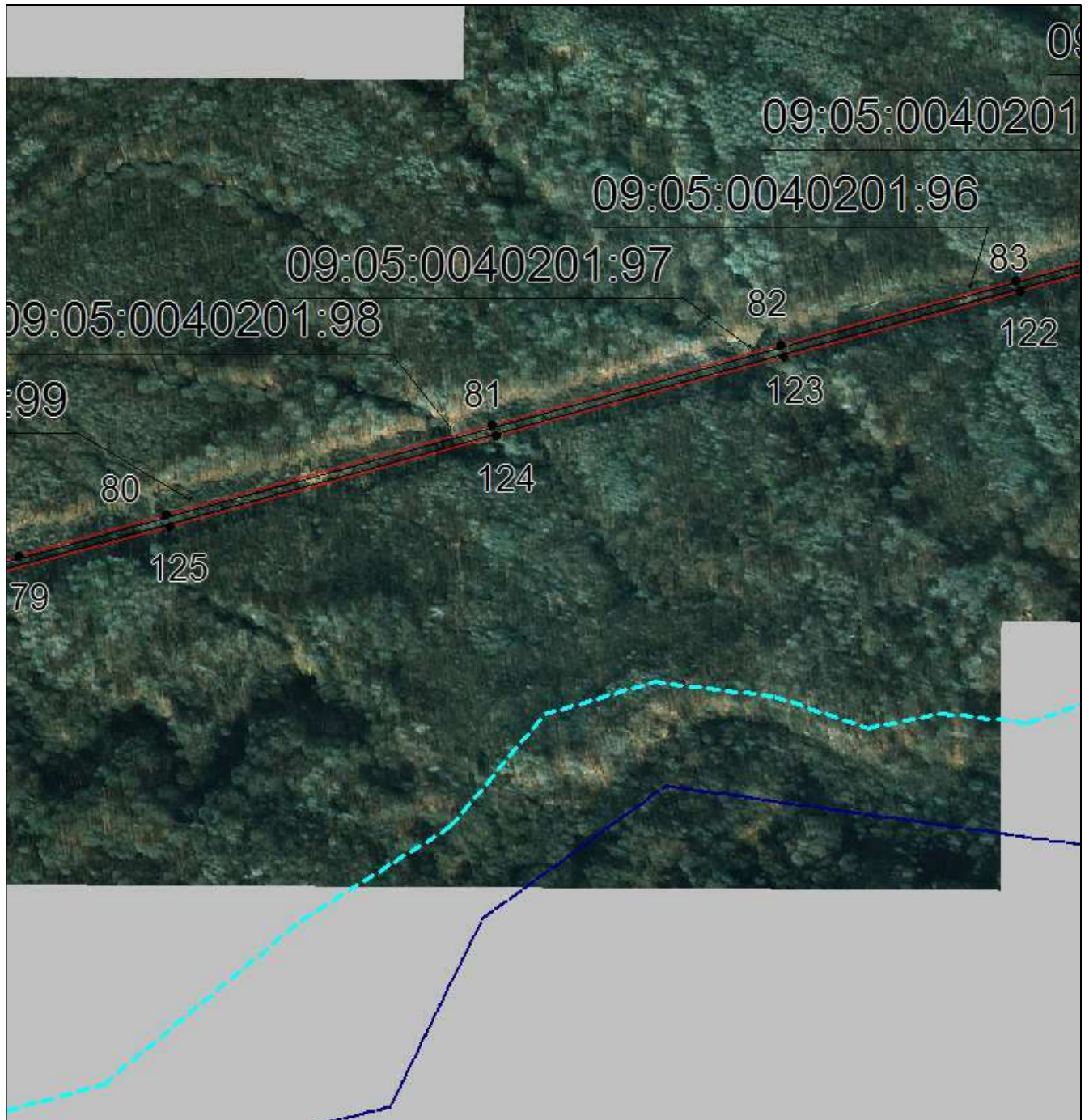
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



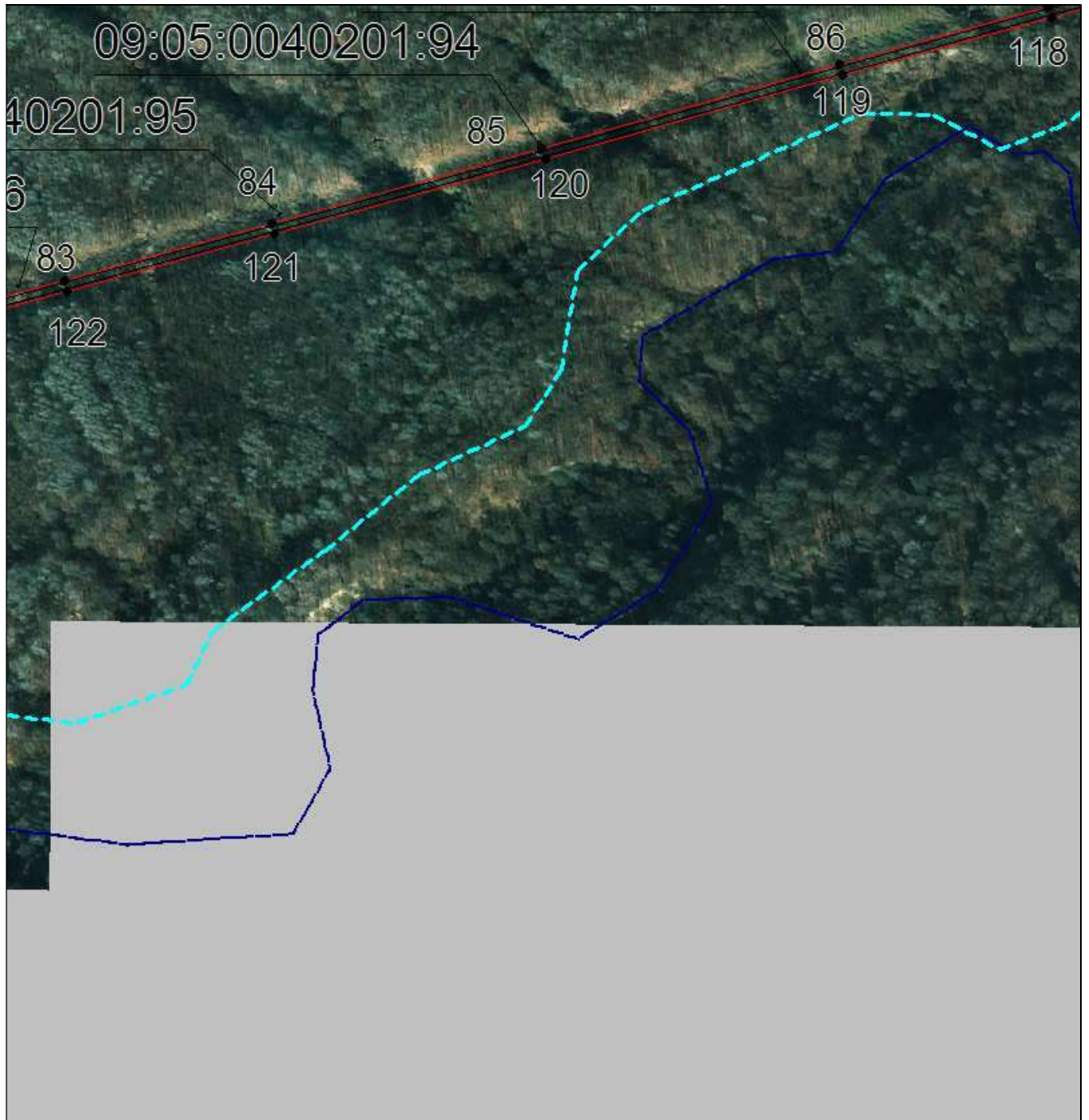
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



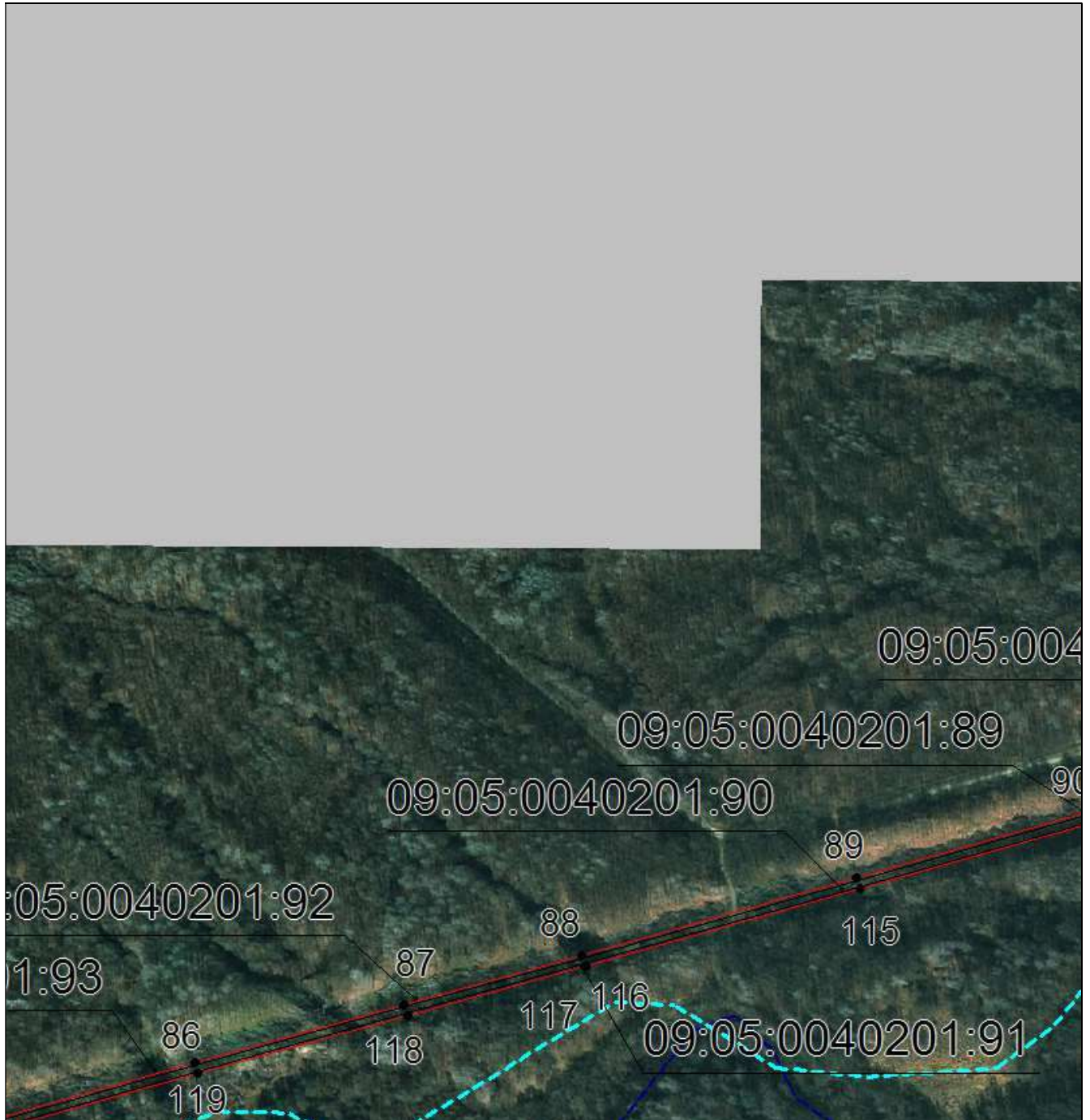
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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



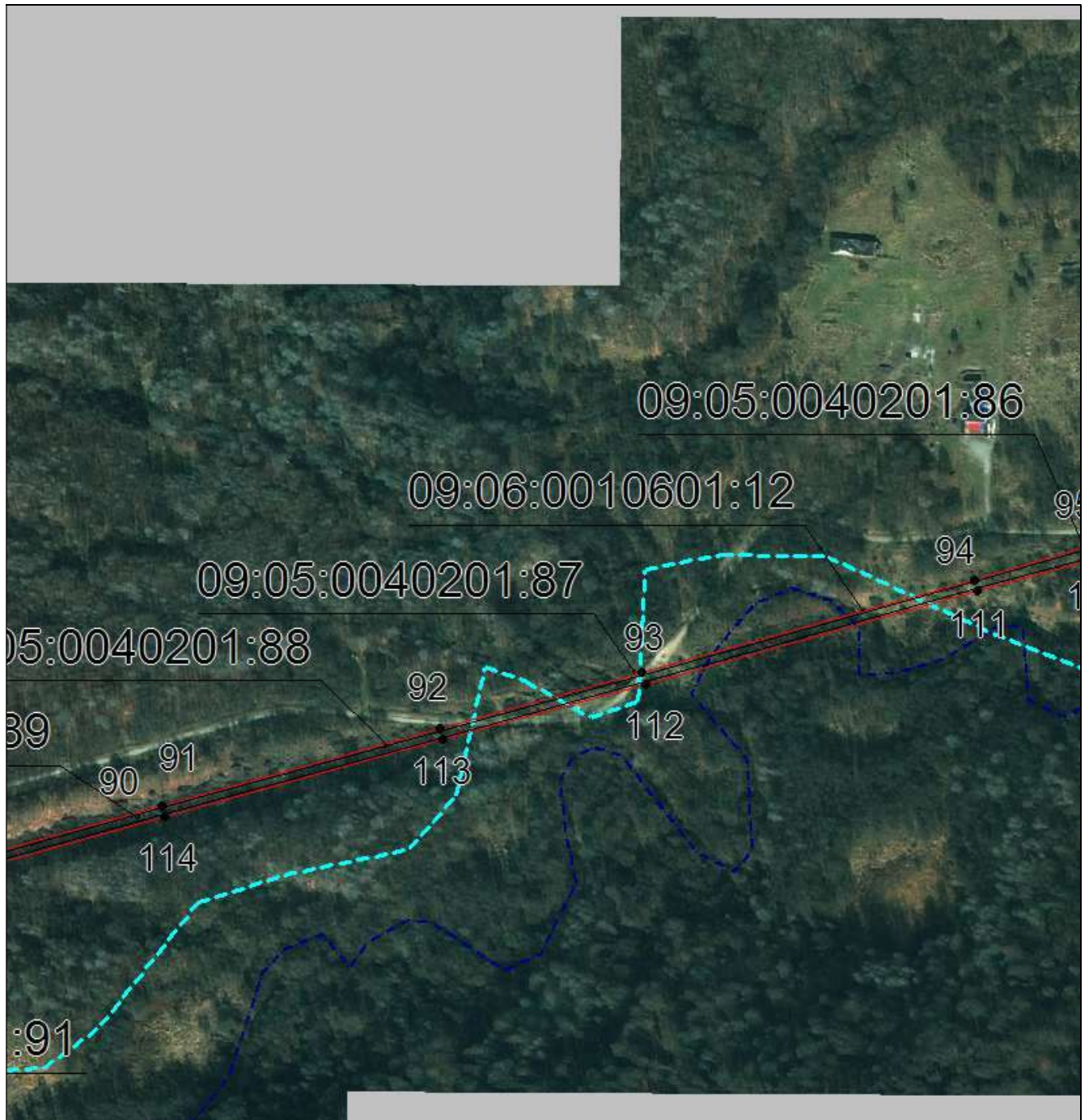
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-224 Академическая-Чапалы» 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-224 Академическая-Чапалы» 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-224 Академическая-Чапалы» 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-224
Академическая-
Чапалы — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

