



**МИНИСТЕРСТВО
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ
РЕСПУБЛИКИ
(МИНИМУЩЕСТВО КЧР)**

Кавказская ул., д. 19, Черкесск,
Карачаево-Черкесская Республика, 369000
тел./факс (8782) 28-17-36,
E-mail: minim@kchr.ru, <http://minizo.kchgov.ru>,
ОКПО 85278866, ОГРН 1080917004850
ИНН/КПП 0917012783/091701001

Администрации Малокарачаевского
муниципального района

13.11.2023 № 2701-03
на № _____ от _____

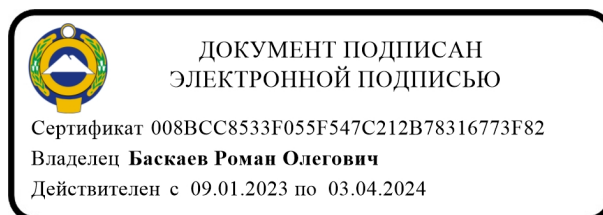
В соответствии пунктом 3 статьи 39.42. Земельного кодекса Российской Федерации, Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики (далее-Министерство), просит Вас в кратчайшие сроки опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы электроснабжения регионального значения и его неотъемлемых частей, в порядке установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, муниципального округа, городского округа, а также разместить вышеуказанное сообщение на информационных щитах и официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Просим опубликованные в средствах массовой информации сообщения направить в адрес Министерства.

Приложение:

- Сообщение об установлении публичного сервитута на 5 листах;
- Описание местоположения границ.

Министр



Р.О. Баскаев

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://fgistr.economy.gov.ru/>):

- Схема территориального планирования Малокарачаевского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики от 15.01.2013, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.», 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 респ, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, ур-ще Ауар сырт, уч-к №6	09:08:0020108:170	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский	09:08:0020108:96	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики

3	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, ур-ще Ауар Сырт, уч-к №12	09:08:0020108:171	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, Кичи - Балыкское СП, автомобильная дорога регионального значения Кисловодск - Хасаут км 0+000 - км 1+671, км 5+547 - 26+564	09:08:0000000:11649	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
5	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, ур-ще Ауар сырт, участок №9	09:08:0020108:172	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
6	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Кичи-Балыкское СП, вдоль автодороги Кисловодск-Долина Нарзанов.	09:08:0020108:204	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для установки опор ВЛ 10 кВ и комплектный трансформаторный пункт 35/10/0,4 кВ
7	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат,	09:08:0020108:261	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	урочище Ауар сырт, участок №7			
8	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, ур-ще Ауар сырт, уч-к №25	09:08:0020108:262	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Кичи-Балыкское СП, примерно в 1000 м. от с. Кичи-Балык по направлению на запад.	09:08:0020108:290	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
10	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, урочище Ауар сырт, уч №25	09:08:0020108:302	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (сенокос)
11	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, урочище Ауар сырт, уч №26	09:08:0020108:305	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (сенокос)
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Схауат, ур-ще Ауар сырт, уч-к №6	09:08:0020108:461	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

13	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, урочище Ауар сырт, уч №28	09:08:0020108:300	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (сенокос)
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Кичи-Балыкское СП, примерно в 4,5 км от Астрономической станции по направлению на север	09:08:0020108:291	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Кичи Балыкское СП, примерно в 1.2 км. от с. Кичи Балык, по направлению на юго-запад	09:08:0020108:508	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
16	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СПК Схауат, урочище Ауар сырт, уч №27	09:08:0020108:303	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство (сенокос)
17	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский,	09:08:0020108:511	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство
18	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский,	09:08:0020108:512	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное производство

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;

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 Малокарачаевского муниципального района mkarachay.ru.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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 Малокарачаевский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41488 \pm 71 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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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	539968,86	377234,93	Геодезический метод	0,10	—
2	539970,06	377235,33	Геодезический метод	0,10	—
3	539972,17	377236,91	Геодезический метод	0,10	—
4	539972,70	377239,51	Геодезический метод	0,10	—
5	539972,48	377239,81	Геодезический метод	0,10	—
6	539950,72	377265,08	Геодезический метод	0,10	—
7	539926,29	377304,95	Геодезический метод	0,10	—
8	539925,85	377305,45	Геодезический метод	0,10	—
9	539865,79	377354,64	Геодезический метод	0,10	—
10	539814,47	377396,72	Геодезический метод	0,10	—
11	539747,64	377451,05	Геодезический метод	0,10	—
12	539678,14	377508,19	Геодезический метод	0,10	—
13	539617,23	377558,03	Геодезический метод	0,10	—
14	539617,22	377558,04	Геодезический метод	0,10	—
15	539581,82	377586,48	Геодезический метод	0,10	—
16	539581,13	377586,84	Геодезический метод	0,10	—
17	539490,68	377613,50	Геодезический метод	0,10	—
18	539393,01	377643,31	Геодезический метод	0,10	—
19	539393,00	377643,31	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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	539298,69	377671,41	Геодезический метод	0,10	—
21	539199,63	377701,10	Геодезический метод	0,10	—
22	539107,55	377728,75	Геодезический метод	0,10	—
23	539007,25	377759,00	Геодезический метод	0,10	—
24	538907,19	377789,79	Геодезический метод	0,10	—
25	538907,18	377789,80	Геодезический метод	0,10	—
26	538817,17	377816,70	Геодезический метод	0,10	—
27	538722,27	377845,51	Геодезический метод	0,10	—
28	538722,25	377845,52	Геодезический метод	0,10	—
29	538631,86	377872,27	Геодезический метод	0,10	—
30	538547,56	377897,71	Геодезический метод	0,10	—
31	538547,20	377897,78	Геодезический метод	0,10	—
32	538460,95	377907,52	Геодезический метод	0,10	—
33	538364,83	377918,29	Геодезический метод	0,10	—
34	538261,19	377929,68	Геодезический метод	0,10	—
35	538162,18	377940,61	Геодезический метод	0,10	—
36	538062,75	377951,56	Геодезический метод	0,10	—
37	537963,66	377962,54	Геодезический метод	0,10	—
38	537863,91	377973,52	Геодезический метод	0,10	—
39	537765,01	377984,64	Геодезический метод	0,10	—
40	537665,47	377995,75	Геодезический метод	0,10	—
41	537566,95	378006,87	Геодезический метод	0,10	—
42	537468,11	378017,56	Геодезический метод	0,10	—
43	537368,22	378028,95	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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	537269,28	378039,81	Геодезический метод	0,10	—
45	537169,71	378050,91	Геодезический метод	0,10	—
46	537070,32	378062,01	Геодезический метод	0,10	—
47	536972,18	378072,99	Геодезический метод	0,10	—
48	536870,22	378084,87	Геодезический метод	0,10	—
49	536870,00	378084,89	Геодезический метод	0,10	—
50	536770,56	378085,36	Геодезический метод	0,10	—
51	536668,42	378085,35	Геодезический метод	0,10	—
52	536566,27	378086,44	Геодезический метод	0,10	—
53	536566,25	378086,44	Геодезический метод	0,10	—
54	536465,14	378086,59	Геодезический метод	0,10	—
55	536362,33	378087,17	Геодезический метод	0,10	—
56	536261,14	378087,72	Геодезический метод	0,10	—
57	536160,20	378088,39	Геодезический метод	0,10	—
58	536057,77	378088,85	Геодезический метод	0,10	—
59	535955,46	378089,22	Геодезический метод	0,10	—
60	535854,52	378090,00	Геодезический метод	0,10	—
61	535854,51	378090,01	Геодезический метод	0,10	—
62	535752,46	378090,24	Геодезический метод	0,10	—
63	535650,06	378090,69	Геодезический метод	0,10	—
64	535549,06	378090,94	Геодезический метод	0,10	—
65	535447,10	378091,30	Геодезический метод	0,10	—
66	535344,95	378092,09	Геодезический метод	0,10	—
67	535243,24	378092,67	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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	535141,41	378092,82	Геодезический метод	0,10	—
69	535039,64	378093,53	Геодезический метод	0,10	—
70	535039,63	378093,53	Геодезический метод	0,10	—
71	534938,06	378093,73	Геодезический метод	0,10	—
72	534937,88	378093,72	Геодезический метод	0,10	—
73	534887,03	378089,34	Геодезический метод	0,10	—
74	534886,23	378089,10	Геодезический метод	0,10	—
75	534881,58	378086,50	Геодезический метод	0,10	—
76	534880,82	378085,76	Геодезический метод	0,10	—
77	534880,55	378084,68	Геодезический метод	0,10	—
78	534880,64	378082,27	Геодезический метод	0,10	—
79	534882,08	378080,42	Геодезический метод	0,10	—
80	534886,47	378079,15	Геодезический метод	0,10	—
81	534887,03	378079,07	Геодезический метод	0,10	—
82	534887,30	378079,09	Геодезический метод	0,10	—
83	534938,16	378085,89	Геодезический метод	0,10	—
84	535039,27	378085,64	Геодезический метод	0,10	—
85	535141,05	378084,93	Геодезический метод	0,10	—
86	535141,06	378084,93	Геодезический метод	0,10	—
87	535242,88	378084,78	Геодезический метод	0,10	—
88	535344,57	378084,20	Геодезический метод	0,10	—
89	535446,73	378083,41	Геодезический метод	0,10	—
90	535548,71	378083,04	Геодезический метод	0,10	—
91	535649,71	378082,80	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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	535752,11	378082,35	Геодезический метод	0,10	—
93	535854,15	378082,11	Геодезический метод	0,10	—
94	535955,09	378081,33	Геодезический метод	0,10	—
95	536057,41	378080,96	Геодезический метод	0,10	—
96	536159,84	378080,50	Геодезический метод	0,10	—
97	536260,77	378079,83	Геодезический метод	0,10	—
98	536361,97	378079,27	Геодезический метод	0,10	—
99	536464,78	378078,70	Геодезический метод	0,10	—
100	536565,89	378078,55	Геодезический метод	0,10	—
101	536668,05	378077,46	Геодезический метод	0,10	—
102	536668,07	378077,46	Геодезический метод	0,10	—
103	536770,20	378077,46	Геодезический метод	0,10	—
104	536869,53	378076,99	Геодезический метод	0,10	—
105	536971,38	378065,12	Геодезический метод	0,10	—
106	537069,54	378054,14	Геодезический метод	0,10	—
107	537168,92	378043,04	Геодезический метод	0,10	—
108	537268,50	378031,94	Геодезический метод	0,10	—
109	537367,43	378021,08	Геодезический метод	0,10	—
110	537467,32	378009,69	Геодезический метод	0,10	—
111	537467,33	378009,69	Геодезический метод	0,10	—
112	537566,17	377999,00	Геодезический метод	0,10	—
113	537664,69	377987,88	Геодезический метод	0,10	—
114	537764,22	377976,77	Геодезический метод	0,10	—
115	537863,13	377965,65	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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	537962,87	377954,67	Геодезический метод	0,10	—
117	538061,96	377943,69	Геодезический метод	0,10	—
118	538161,40	377932,74	Геодезический метод	0,10	—
119	538260,41	377921,81	Геодезический метод	0,10	—
120	538364,04	377910,42	Геодезический метод	0,10	—
121	538459,69	377899,74	Геодезический метод	0,10	—
122	538546,00	377889,68	Геодезический метод	0,10	—
123	538629,89	377864,80	Геодезический метод	0,10	—
124	538720,29	377838,05	Геодезический метод	0,10	—
125	538815,19	377809,23	Геодезический метод	0,10	—
126	538905,20	377782,33	Геодезический метод	0,10	—
127	539005,25	377751,54	Геодезический метод	0,10	—
128	539005,26	377751,53	Геодезический метод	0,10	—
129	539105,58	377721,29	Геодезический метод	0,10	—
130	539197,66	377693,62	Геодезический метод	0,10	—
131	539296,72	377663,94	Геодезический метод	0,10	—
132	539391,03	377635,84	Геодезический метод	0,10	—
133	539488,70	377606,03	Геодезический метод	0,10	—
134	539488,72	377606,02	Геодезический метод	0,10	—
135	539577,77	377579,82	Геодезический метод	0,10	—
136	539612,64	377551,79	Геодезический метод	0,10	—
137	539673,54	377501,97	Геодезический метод	0,10	—
138	539743,04	377444,83	Геодезический метод	0,10	—
139	539743,05	377444,82	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 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	539809,87	377390,49	Геодезический метод	0,10	—
141	539861,19	377348,42	Геодезический метод	0,10	—
142	539920,99	377299,44	Геодезический метод	0,10	—
143	539944,77	377260,18	Геодезический метод	0,10	—
144	539945,01	377259,86	Геодезический метод	0,10	—
145	539967,39	377235,57	Геодезический метод	0,10	—
1	539968,86	377234,93	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 № —					
—	—	—	—	—	—

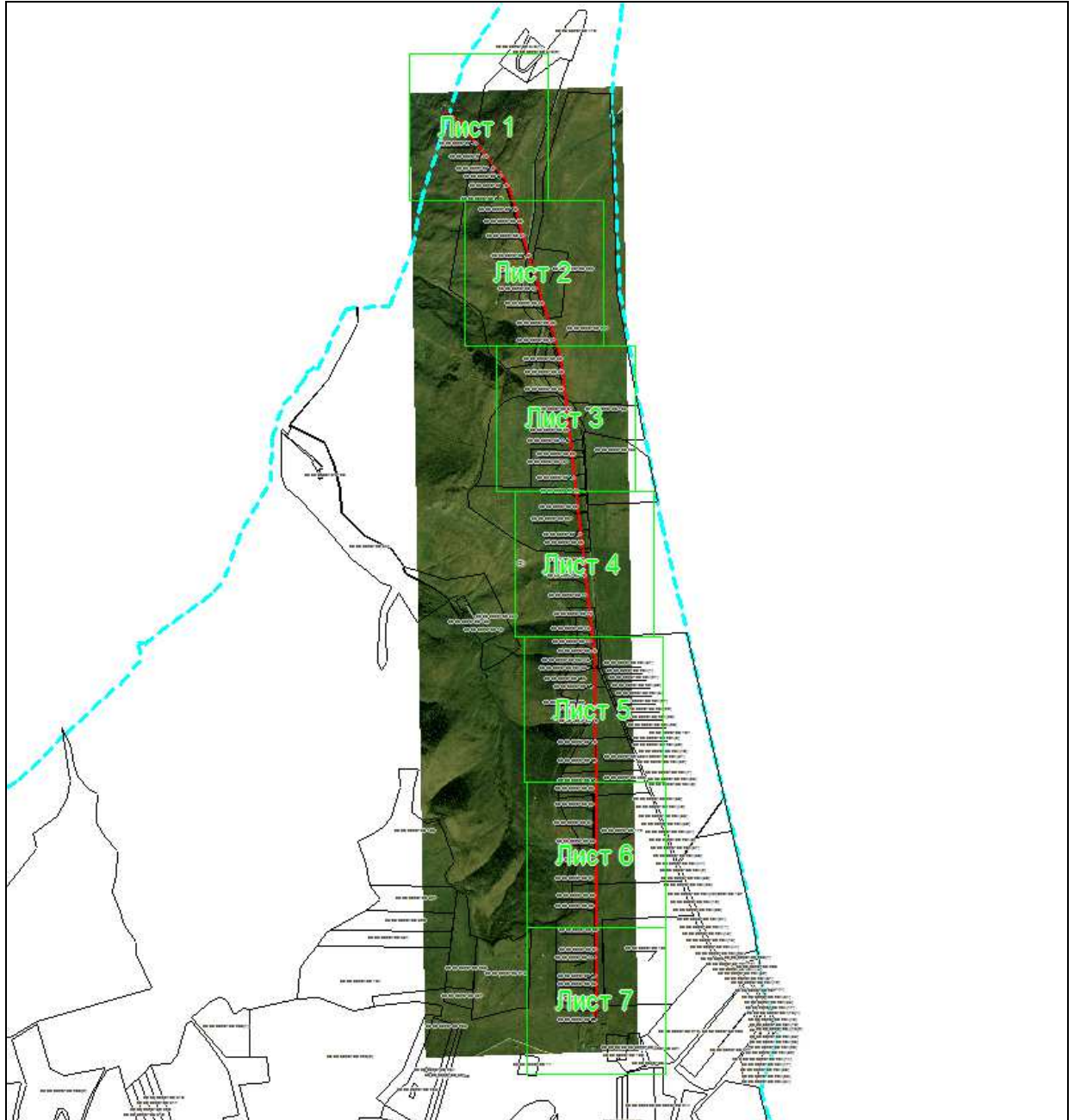
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 33897

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



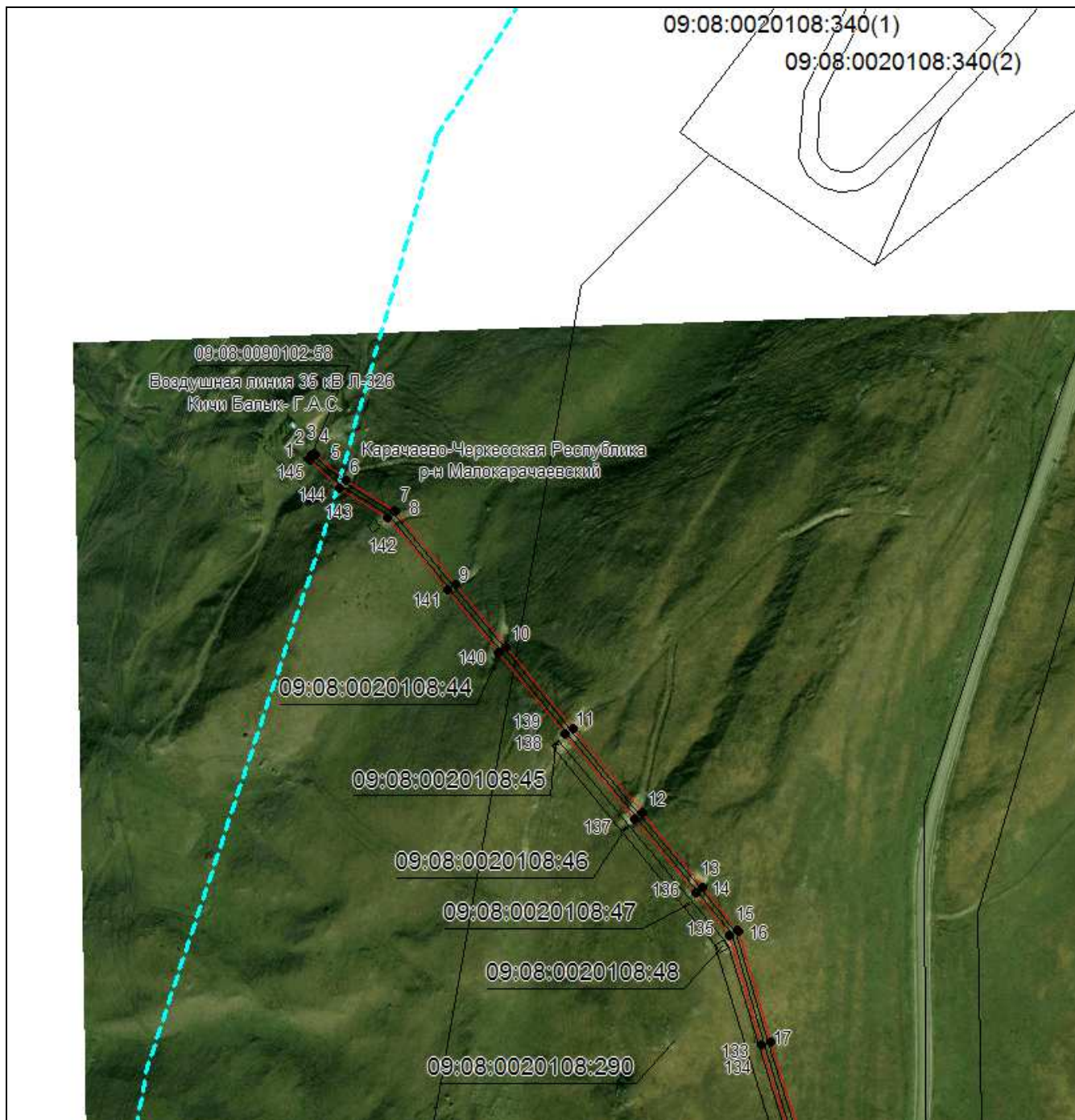
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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



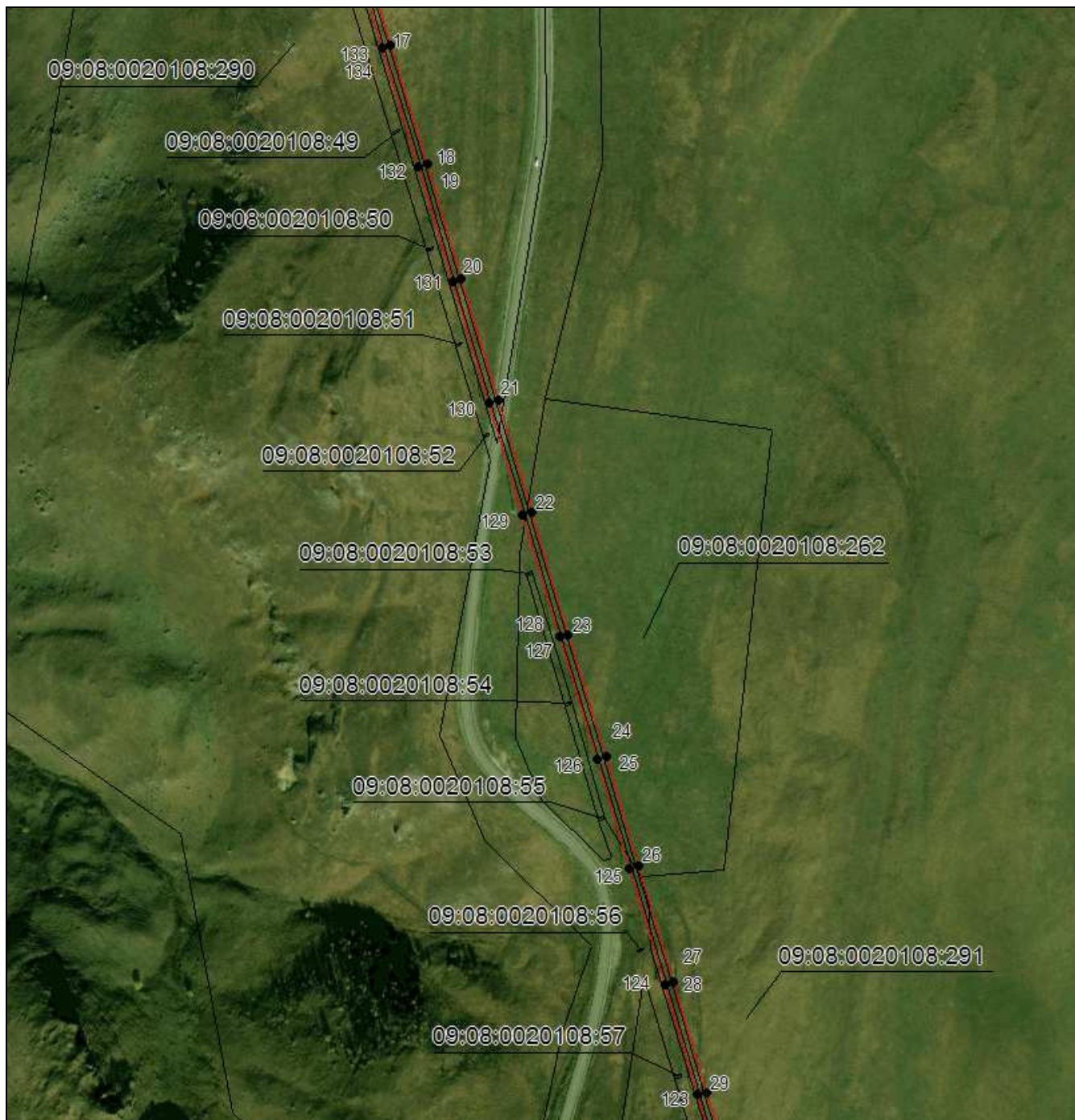
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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



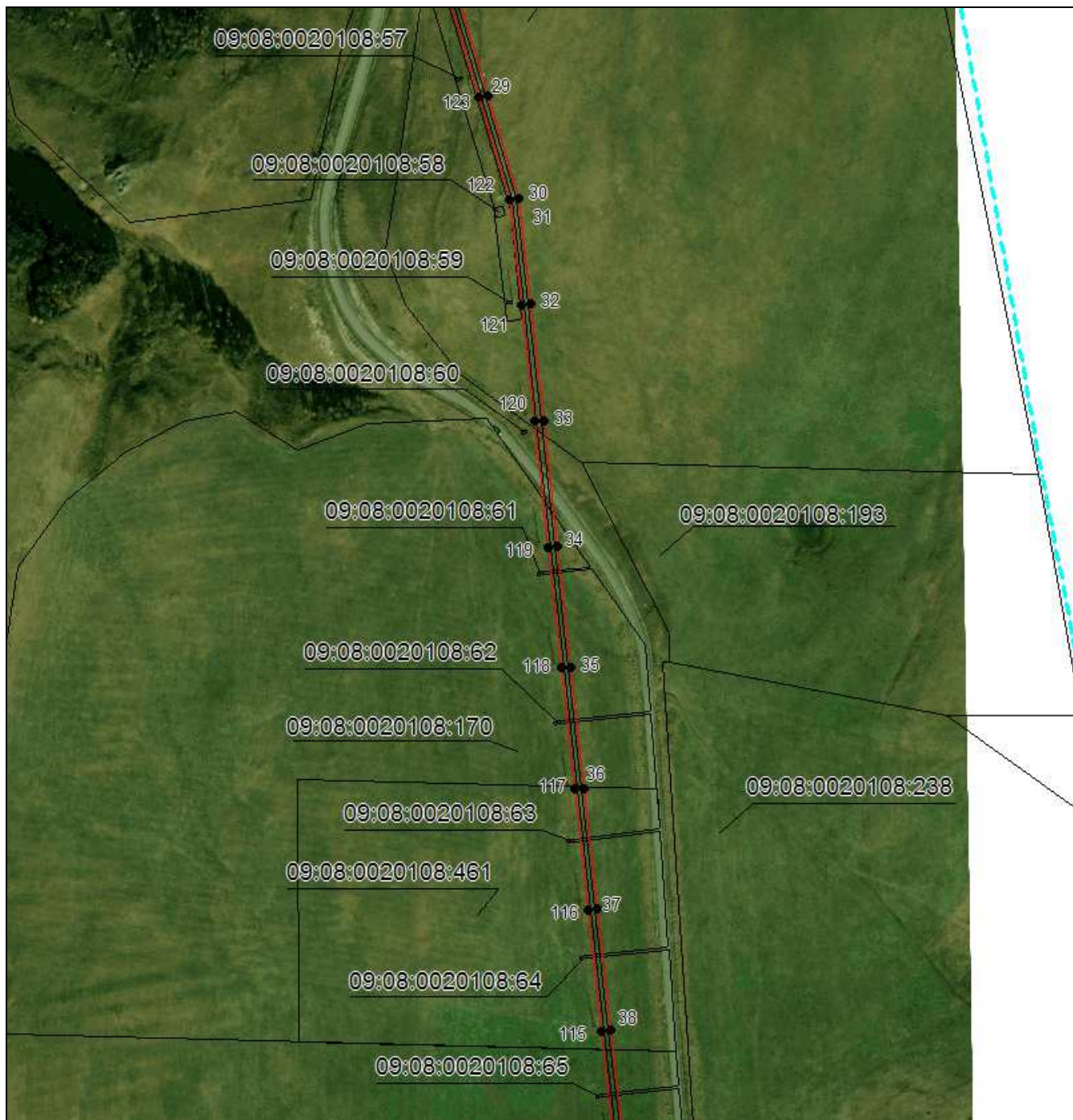
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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 целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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



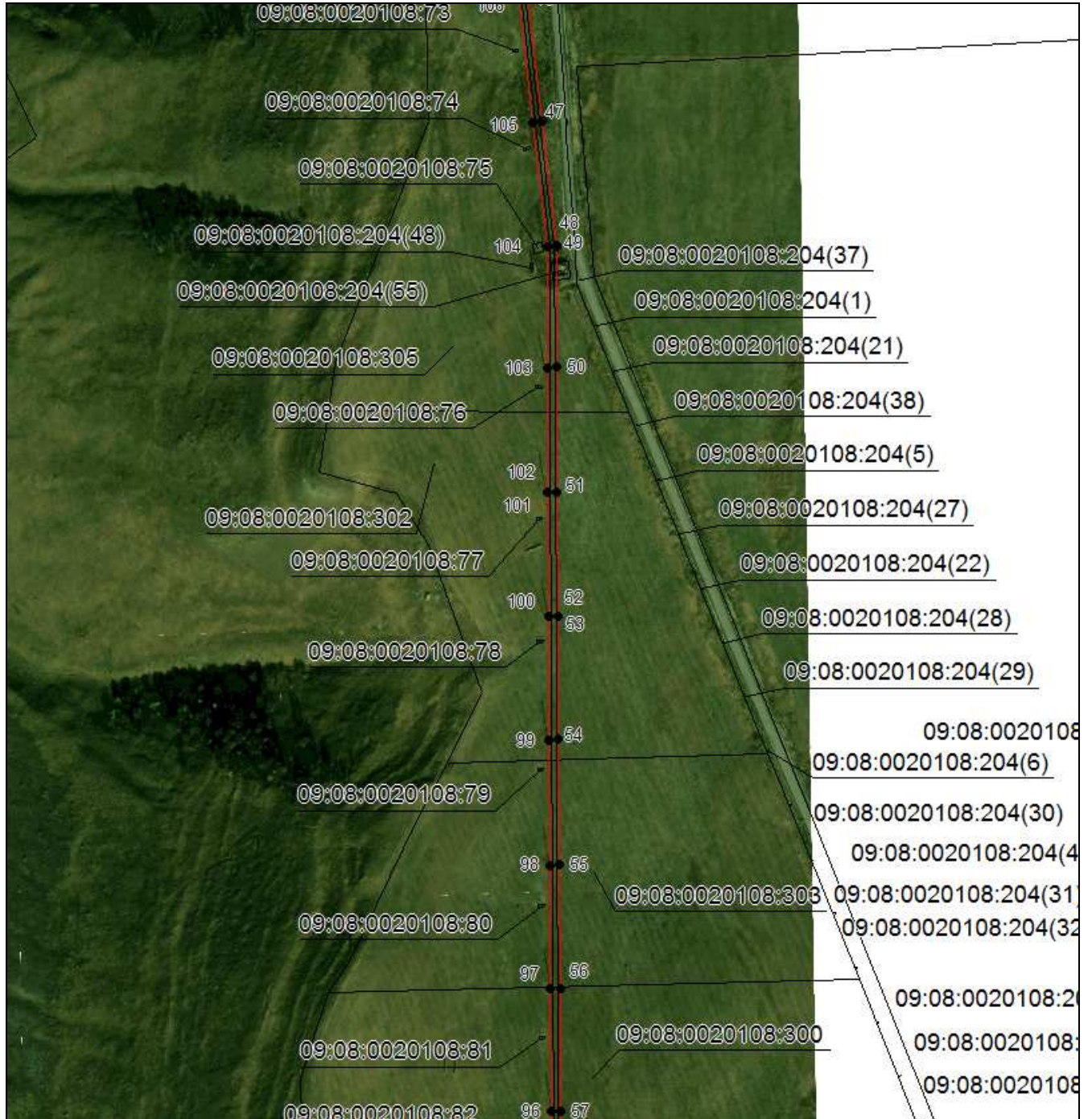
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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



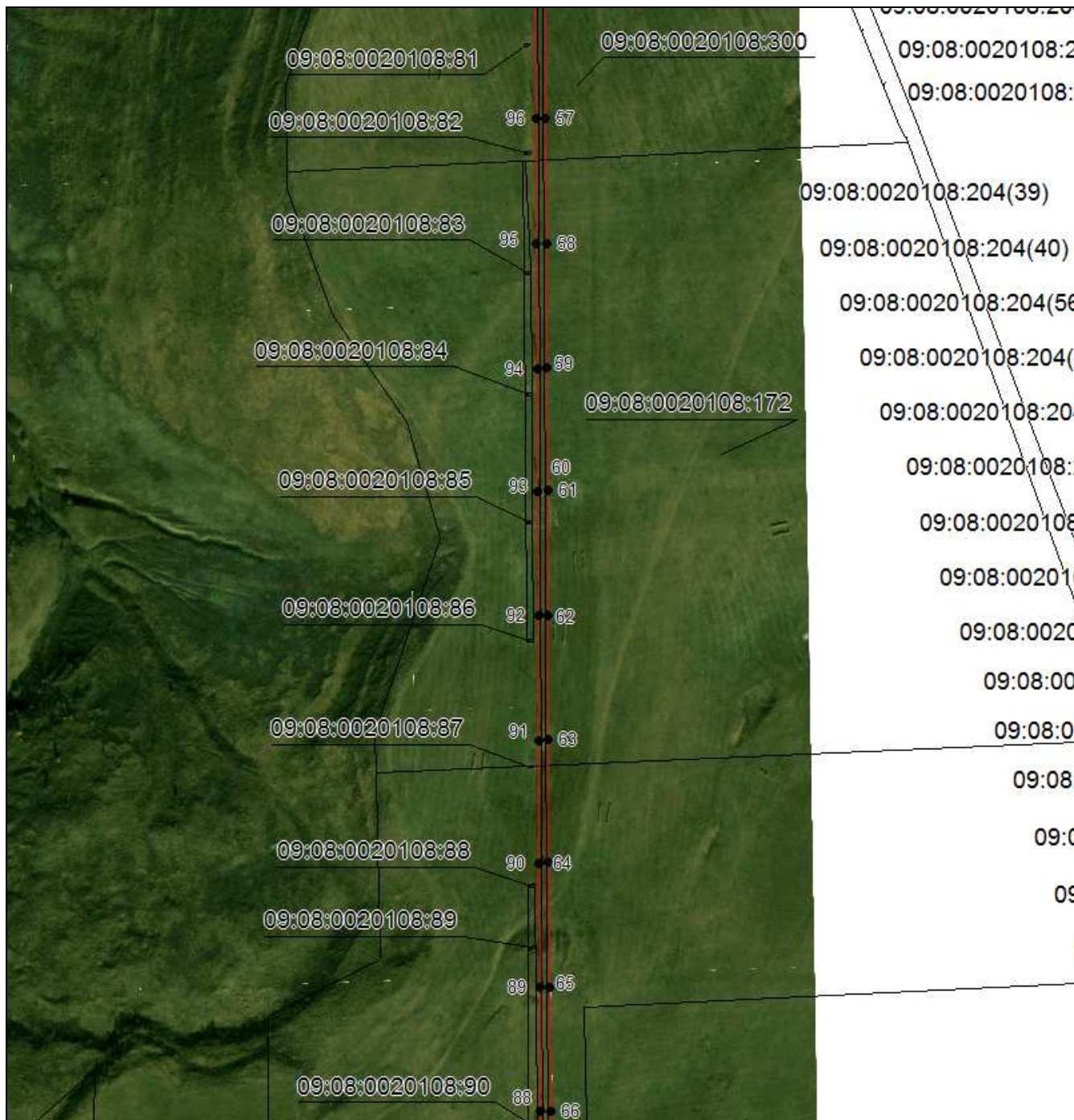
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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



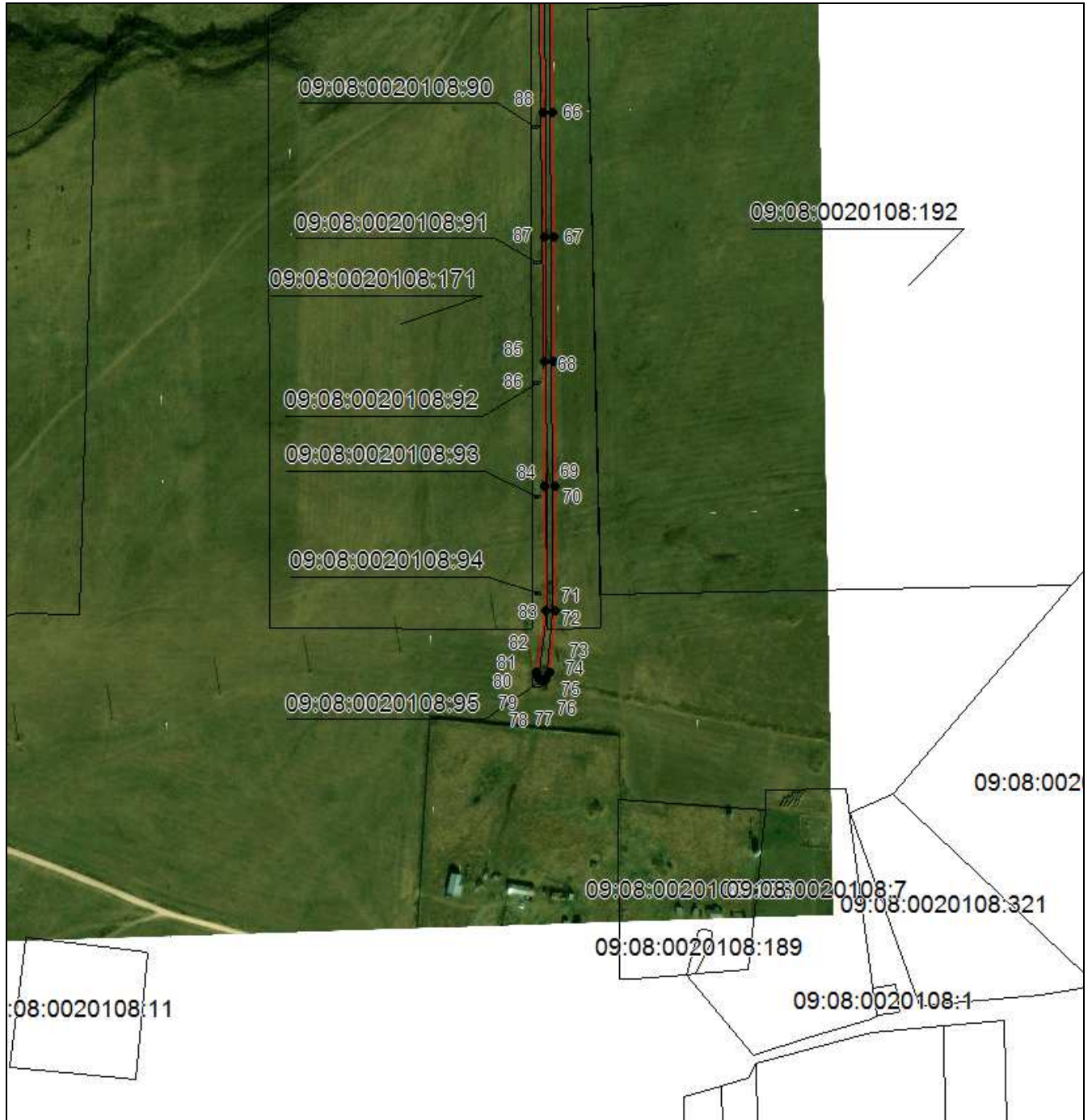
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 35 кВ Л-326 Кичи Балык- Г.А.С.» 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



