

**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, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «ВЛ 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «06» сентября 2023 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>
1	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0000000:3091	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, 13 км от ст. Преградной в сторону Курджиново	09:05:0030301:488	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
3	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Широкая, д 1 а	09:05:0150101:153	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, в 50 м северо-западнее участка по ул. Широкая, 1	09:05:0150101:160	Земли населенных пунктов	Для рыбоводства (пруд)
5	Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, п. Медногорский, ул. Широкая	09:05:0150101:165	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования

6	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский, пгт. Медногорский, ул. Гагарина, д. 2г	09:05:0150101:76	Земли населенных пунктов	для использования под рынок
7	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Набережная, д 1 в	09:05:0150101:98	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №47 Бекет	09:05:0010301:1099	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
9	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, г. Шапка, 400 м. на восток от стригального пункта	09:05:0010301:622	Земли сельскохозяйственного назначения	Для объектов сельскохозяйственного назначения
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, примерно в 1231 м по направлению на северо-запад от ст. Преградная	09:05:0010301:1012	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №6с.	09:05:0010301:1060	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (сенокос)
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, примерно в 320 м. по направлению на северо-запад от ст. Преградная	09:05:0010301:1015	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных

13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, 21с Затен	09:05:0010301:1071	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп пастбище поле 33п	09:05:0010301:1242	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
15	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Гагарина, 1а	09:05:0150101:157	Земли населенных пунктов	под жилую застройку
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Медногорское ГП, пгт Медногорский, автомобильна дорога межмуниципального значения Майкоп-Карачаевск-подъезд к пгт. Медногорский-а. Кызыл-Уруп-км 2+653-км 4+259	09:05:0000000:12914	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги

17	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Преграденское СП, Курджиновское СП, Предгорненское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Преградная-Горнуха км 2+240-км 23+300</p>	09:05:0000000:12907	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	<p>для эксплуатации автомобильной дороги</p>
18	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, от ст. Преградная в районе ул.Голоколосовой до моста через р. Уруп в 2,6 км южнее с.Уруп</p>	09:05:0000000:12353	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	<p>земельные участки (территории) общего пользования</p>
19	<p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский муниципальный район, Преграденское СП, станция Преградная, автомобильная дорога межмуниципального значения Майкоп-Карачаевск-подъезд к пгт. Медногорский-а. Кызыл-Уруп км 4+259-км 12+111</p>	09:05:0000000:12916	<p>Земли населенных пунктов</p>	<p>Для эксплуатации автомобильной дороги</p>

20	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 25с	09:05:0010301:958	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование
21	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский, с. Псемен, ул. Комарова, д. 176	09:05:0190101:317	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №47 Бекет	09:05:0010301:1103	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
23	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, от г. Шапка на запад 1120 м	09:05:0010301:499	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного использования
24	КЧР, Урупский район, СПК Уруп, поле 37, участок 1	09:05:0010301:585	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
25	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №32п, уч-к №5	09:05:0010301:597	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
26	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 6с - МТФ №1 + Корыта	09:05:0010301:867	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (сенокос)
27	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК "Уруп", поле №37	09:05:0000000:13962	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, 14 км от ст. Преградской в сторону Курджиново	09:05:0030301:485	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
29	Российская Федерация, КЧР, Урупский район, СПК "Уруп", поле №32п.	09:05:0000000:13942	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК "Уруп", поле №6с	09:05:0000000:13941	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
31	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК "Уруп", поле №6с	09:05:0000000:13949	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
32	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, с западной стороны уч-ка по ул. Широкая, 1а, п. Медногорский	09:05:0150101:84	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
33	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 37	09:05:0010301:599	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

34	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, автомобильная дорога Майкоп-Карачаевск от км.210+848 до 230+162	09:05:0260001:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования территориального значения "Майкоп-Карачаевск"
35	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле 23с	09:05:0010301:600	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, с Псемен, с правой стороны автомобильной дороги Майкоп - Карачаевск	09:05:0000000:12960	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения весового контроля грузового автотранспорта
37	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:915	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
38	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:921	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

39	КРоссийская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, ур.Калинин гребень, уч.№1	09:05:0010301:1005	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство
40	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Гагарина, д 1	09:05:0150101:97	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов автомобильного транспорта
41	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский, ур-ще Богачуха	09:05:0030301:10	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	"Объекты хвостохранилища I очереди "
42	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, пгт Медногорский, ул Набережная, д 1а	09:05:0150101:99	Земли населенных пунктов	Под объекты торговли
43	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, ст-ца Преградная, левый берег р. Уруп	09:05:0000000:13033	Земли населенных пунктов	гидротехнические сооружения
44	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:1436	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства



45	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №31 п, уч-к №1	09:05:0010202:182	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
46	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №23 с	09:05:0010301:970	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:914	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
48	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Уруп, пастбище поле 33п	09:05:0010301:1265	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
49	КЧР, Урупский район, СПК Уруп, поле №32 п, участки 1-8	09:05:0010301:582	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
50	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, ст. Преградная	09:05:0030301:450	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса общественного скота и сенокосения
51	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, СПК Уруп, поле №25с	09:05:0040201:240	Земли сельскохозяйственного назначения	Для расширения личного подсобного хозяйства
52	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК	09:05:0010301:1288	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	уруп, поле №47			
53	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, ст-ца Преградная, ул Титовой, уч 67"а"	09:05:0050110:558	Земли населенных пунктов	выпас сельскохозяйственных животных
54	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:1390	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
55	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:1301	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
56	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:1480	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
57	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №6с	09:05:0010301:1481	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
58	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, СПК Уруп, поле №32п	09:05:0010301:1456	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

59	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский р-н, СПК Уруп, поле №25с	09:05:0010301:1676	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
60	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Урупский	09:05:0000000:3113	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
61	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район	09:05:0190101:14	Земли населенных пунктов	Эл. подстанция " Курджиново"
62	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, окраина п.Медногорский, примерно в 500 м на северо-запад	09:05:0040201:15	Земли населенных пунктов	Подстанция "Преградная"
63	Карачаево-Черкесская респ, р-н Урупский, с Псемен, автомобильная дорога Майкоп - Карачаевск от км. 206+307 до 210+848	09:05:0260001:4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под автомобильной дорогой общего пользования территориального значения "Майкоп-Карачаевск"
64	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Урупский, Бескесское лесничество	09:05:0030301:387	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства

65	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, Бескесское лесничество	09:05:0010202:208	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства
----	--	-------------------	---------------------	-------------------------------

Реквизиты решений об утверждении документов территориального планирования:

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

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

В Министерстве имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики по адресу: г. Черкесск, ул. Кавказская, 19, кабинет № 9, с 14-00 до 18-00 часов вторник и четверг (за исключением 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](http://minizo.kchgov.ru) - новости;

Администрации Урупского муниципального района [urupadm.ru](http://urupadm.ru)

Администрации Зеленчукского муниципального района [zelenchukadminis.ru](http://zelenchukadminis.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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых  
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская респ., р-н Урупский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	238303 $\pm$ 171 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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	561788,86	241866,45	Геодезический метод	0,10	—
2	561789,48	241866,55	Геодезический метод	0,10	—
3	561794,84	241868,28	Геодезический метод	0,10	—
4	561796,23	241870,19	Геодезический метод	0,10	—
5	561796,16	241880,56	Геодезический метод	0,10	—
6	561796,13	241880,89	Геодезический метод	0,10	—
7	561769,67	242033,69	Геодезический метод	0,10	—
8	561742,50	242197,21	Геодезический метод	0,10	—
9	561728,16	242288,66	Геодезический метод	0,10	—
10	561728,16	242288,69	Геодезический метод	0,10	—
11	561669,84	242632,12	Геодезический метод	0,10	—
12	561639,80	242810,90	Геодезический метод	0,10	—
13	561610,35	242991,22	Геодезический метод	0,10	—
14	561578,69	243185,12	Геодезический метод	0,10	—
15	561542,05	243407,75	Геодезический метод	0,10	—
16	561507,42	243616,02	Геодезический метод	0,10	—
17	561478,33	243790,67	Геодезический метод	0,10	—
18	561454,23	243938,02	Геодезический метод	0,10	—
19	561416,98	244160,43	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	561389,92	244326,33	Геодезический метод	0,10	—
21	561364,60	244480,18	Геодезический метод	0,10	—
22	561321,36	244740,36	Геодезический метод	0,10	—
23	561300,32	244867,19	Геодезический метод	0,10	—
24	561268,85	245051,78	Геодезический метод	0,10	—
25	561268,61	245052,45	Геодезический метод	0,10	—
26	561268,30	245052,85	Геодезический метод	0,10	—
27	561141,64	245180,55	Геодезический метод	0,10	—
28	561141,63	245180,55	Геодезический метод	0,10	—
29	561032,88	245289,01	Геодезический метод	0,10	—
30	560913,44	245407,04	Геодезический метод	0,10	—
31	560745,85	245573,67	Геодезический метод	0,10	—
32	560594,40	245725,14	Геодезический метод	0,10	—
33	560402,72	245915,46	Геодезический метод	0,10	—
34	560283,05	246035,47	Геодезический метод	0,10	—
35	560090,07	246228,34	Геодезический метод	0,10	—
36	559925,79	246392,49	Геодезический метод	0,10	—
37	559768,87	246548,51	Геодезический метод	0,10	—
38	559581,31	246735,49	Геодезический метод	0,10	—
39	559411,61	246905,03	Геодезический метод	0,10	—
40	559411,60	246905,05	Геодезический метод	0,10	—
41	559336,83	246978,23	Геодезический метод	0,10	—
42	559225,29	247093,33	Геодезический метод	0,10	—
43	559220,01	247259,96	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	559214,20	247554,94	Геодезический метод	0,10	—
45	559211,99	247647,80	Геодезический метод	0,10	—
46	559208,77	247797,99	Геодезический метод	0,10	—
47	559204,76	247983,57	Геодезический метод	0,10	—
48	559195,33	248402,36	Геодезический метод	0,10	—
49	559193,86	248477,54	Геодезический метод	0,10	—
50	559189,37	248689,53	Геодезический метод	0,10	—
51	559187,01	248867,62	Геодезический метод	0,10	—
52	559296,78	249029,51	Геодезический метод	0,10	—
53	559392,83	249169,09	Геодезический метод	0,10	—
54	559498,52	249323,79	Геодезический метод	0,10	—
55	559569,74	249426,82	Геодезический метод	0,10	—
56	559569,78	249426,88	Геодезический метод	0,10	—
57	559571,93	249430,23	Геодезический метод	0,10	—
58	559710,82	249583,75	Геодезический метод	0,10	—
59	559868,11	249756,94	Геодезический метод	0,10	—
60	559994,83	249895,73	Геодезический метод	0,10	—
61	559994,84	249895,73	Геодезический метод	0,10	—
62	560142,59	250059,42	Геодезический метод	0,10	—
63	560336,36	250274,87	Геодезический метод	0,10	—
64	560431,97	250378,97	Геодезический метод	0,10	—
65	560431,98	250378,98	Геодезический метод	0,10	—
66	560635,66	250603,13	Геодезический метод	0,10	—
67	560746,84	250726,16	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	560837,20	250825,33	Геодезический метод	0,10	—
69	560911,97	250907,70	Геодезический метод	0,10	—
70	561127,87	251146,45	Геодезический метод	0,10	—
71	561263,60	251295,54	Геодезический метод	0,10	—
72	561264,08	251297,27	Геодезический метод	0,10	—
73	561225,77	251489,20	Геодезический метод	0,10	—
74	561209,19	251577,16	Геодезический метод	0,10	—
75	561146,24	251904,87	Геодезический метод	0,10	—
76	561115,57	252065,72	Геодезический метод	0,10	—
77	561076,59	252273,28	Геодезический метод	0,10	—
78	561046,17	252437,55	Геодезический метод	0,10	—
79	561046,17	252437,57	Геодезический метод	0,10	—
80	561012,38	252613,25	Геодезический метод	0,10	—
81	560974,65	252806,59	Геодезический метод	0,10	—
82	560974,64	252806,64	Геодезический метод	0,10	—
83	560973,72	252810,77	Геодезический метод	0,10	—
84	560973,63	252811,05	Геодезический метод	0,10	—
85	560928,91	252927,14	Геодезический метод	0,10	—
86	560835,00	253183,56	Геодезический метод	0,10	—
87	560780,52	253333,65	Геодезический метод	0,10	—
88	560660,60	253661,63	Геодезический метод	0,10	—
89	560627,05	253753,11	Геодезический метод	0,10	—
90	560561,64	253931,81	Геодезический метод	0,10	—
91	560494,37	254119,25	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	560494,22	254119,57	Геодезический метод	0,10	—
93	560494,11	254119,74	Геодезический метод	0,10	—
94	560491,80	254122,95	Геодезический метод	0,10	—
95	560391,93	254268,45	Геодезический метод	0,10	—
96	560280,27	254435,43	Геодезический метод	0,10	—
97	560180,46	254585,29	Геодезический метод	0,10	—
98	560076,24	254741,54	Геодезический метод	0,10	—
99	559974,04	254894,27	Геодезический метод	0,10	—
100	559890,78	255017,46	Геодезический метод	0,10	—
101	559724,45	255267,91	Геодезический метод	0,10	—
102	559608,65	255441,81	Геодезический метод	0,10	—
103	559493,42	255614,33	Геодезический метод	0,10	—
104	559379,33	255786,44	Геодезический метод	0,10	—
105	559265,70	255957,01	Геодезический метод	0,10	—
106	559100,33	256206,74	Геодезический метод	0,10	—
107	558989,86	256372,99	Геодезический метод	0,10	—
108	558880,00	256538,80	Геодезический метод	0,10	—
109	558780,57	256688,54	Геодезический метод	0,10	—
110	558713,99	256789,36	Геодезический метод	0,10	—
111	558594,63	256968,77	Геодезический метод	0,10	—
112	558477,13	257146,23	Геодезический метод	0,10	—
113	558374,26	257301,27	Геодезический метод	0,10	—
114	558372,75	257302,16	Геодезический метод	0,10	—
115	558205,61	257315,52	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	557995,93	257334,48	Геодезический метод	0,10	—
117	557714,40	257361,55	Геодезический метод	0,10	—
118	557511,04	257380,58	Геодезический метод	0,10	—
119	557241,86	257406,72	Геодезический метод	0,10	—
120	557241,84	257406,72	Геодезический метод	0,10	—
121	557089,82	257420,04	Геодезический метод	0,10	—
122	556876,77	257440,69	Геодезический метод	0,10	—
123	556662,23	257460,56	Геодезический метод	0,10	—
124	556477,56	257478,48	Геодезический метод	0,10	—
125	556252,19	257499,28	Геодезический метод	0,10	—
126	556018,68	257521,11	Геодезический метод	0,10	—
127	555737,71	257547,82	Геодезический метод	0,10	—
128	555588,90	257562,01	Геодезический метод	0,10	—
129	555449,46	257575,44	Геодезический метод	0,10	—
130	555266,44	257596,30	Геодезический метод	0,10	—
131	555086,70	257616,68	Геодезический метод	0,10	—
132	554862,78	257644,39	Геодезический метод	0,10	—
133	554771,30	257837,99	Геодезический метод	0,10	—
134	554673,44	258081,79	Геодезический метод	0,10	—
135	554649,27	258141,73	Геодезический метод	0,10	—
136	554649,27	258141,74	Геодезический метод	0,10	—
137	554561,90	258353,90	Геодезический метод	0,10	—
138	554489,40	258538,77	Геодезический метод	0,10	—
139	554489,37	258538,83	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	554395,94	258754,42	Геодезический метод	0,10	—
141	554395,83	258754,63	Геодезический метод	0,10	—
142	554395,18	258755,31	Геодезический метод	0,10	—
143	554288,81	258823,74	Геодезический метод	0,10	—
144	554286,00	258823,07	Геодезический метод	0,10	—
145	554159,33	258605,02	Геодезический метод	0,10	—
146	554028,34	258380,69	Геодезический метод	0,10	—
147	553902,87	258167,19	Геодезический метод	0,10	—
148	553878,14	258135,50	Геодезический метод	0,10	—
149	553877,98	258135,27	Геодезический метод	0,10	—
150	553878,76	258132,52	Геодезический метод	0,10	—
151	553896,14	258122,99	Геодезический метод	0,10	—
152	553897,10	258122,74	Геодезический метод	0,10	—
153	553898,91	258123,89	Геодезический метод	0,10	—
154	553915,69	258159,75	Геодезический метод	0,10	—
155	554038,35	258374,23	Геодезический метод	0,10	—
156	554169,48	258599,23	Геодезический метод	0,10	—
157	554293,44	258810,30	Геодезический метод	0,10	—
158	554384,15	258745,78	Геодезический метод	0,10	—
159	554479,22	258535,11	Геодезический метод	0,10	—
160	554553,29	258349,31	Геодезический метод	0,10	—
161	554553,29	258349,30	Геодезический метод	0,10	—
162	554639,32	258137,97	Геодезический метод	0,10	—
163	554663,05	258077,94	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
164	554663,06	258077,93	Геодезический метод	0,10	—
165	554761,50	257833,99	Геодезический метод	0,10	—
166	554761,54	257833,91	Геодезический метод	0,10	—
167	554852,89	257632,00	Геодезический метод	0,10	—
168	554854,51	257630,83	Геодезический метод	0,10	—
169	555084,84	257606,83	Геодезический метод	0,10	—
170	555264,75	257586,61	Геодезический метод	0,10	—
171	555448,52	257565,54	Геодезический метод	0,10	—
172	555448,56	257565,53	Геодезический метод	0,10	—
173	555588,19	257552,14	Геодезический метод	0,10	—
174	555737,10	257537,96	Геодезический метод	0,10	—
175	556018,01	257511,35	Геодезический метод	0,10	—
176	556250,95	257489,53	Геодезический метод	0,10	—
177	556477,20	257468,58	Геодезический метод	0,10	—
178	556661,79	257450,78	Геодезический метод	0,10	—
179	556876,50	257430,95	Геодезический метод	0,10	—
180	557089,47	257410,26	Геодезический метод	0,10	—
181	557089,49	257410,25	Геодезический метод	0,10	—
182	557240,92	257396,96	Геодезический метод	0,10	—
183	557510,04	257370,85	Геодезический метод	0,10	—
184	557713,10	257351,92	Геодезический метод	0,10	—
185	557995,71	257324,63	Геодезический метод	0,10	—
186	557995,72	257324,63	Геодезический метод	0,10	—
187	558205,32	257305,58	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	558366,46	257290,33	Геодезический метод	0,10	—
189	558468,44	257141,39	Геодезический метод	0,10	—
190	558586,24	256964,00	Геодезический метод	0,10	—
191	558704,99	256785,31	Геодезический метод	0,10	—
192	558771,76	256684,54	Геодезический метод	0,10	—
193	558871,67	256533,74	Геодезический метод	0,10	—
194	558981,53	256367,92	Геодезический метод	0,10	—
195	559091,70	256202,38	Геодезический метод	0,10	—
196	559257,37	255951,70	Геодезический метод	0,10	—
197	559371,40	255780,69	Геодезический метод	0,10	—
198	559485,11	255608,98	Геодезический метод	0,10	—
199	559600,34	255436,43	Геодезический метод	0,10	—
200	559715,71	255263,56	Геодезический метод	0,10	—
201	559882,55	255012,02	Геодезический метод	0,10	—
202	559882,56	255012,01	Геодезический метод	0,10	—
203	559965,82	254888,83	Геодезический метод	0,10	—
204	560068,01	254736,10	Геодезический метод	0,10	—
205	560172,23	254579,86	Геодезический метод	0,10	—
206	560272,04	254429,99	Геодезический метод	0,10	—
207	560383,71	254263,00	Геодезический метод	0,10	—
208	560383,73	254262,98	Геодезический метод	0,10	—
209	560483,29	254117,83	Геодезический метод	0,10	—
210	560483,34	254117,76	Геодезический метод	0,10	—
211	560485,74	254114,60	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	560552,83	253927,62	Геодезический метод	0,10	—
213	560552,83	253927,61	Геодезический метод	0,10	—
214	560618,25	253748,90	Геодезический метод	0,10	—
215	560651,80	253657,43	Геодезический метод	0,10	—
216	560771,36	253330,31	Геодезический метод	0,10	—
217	560825,84	253180,22	Геодезический метод	0,10	—
218	560919,76	252923,77	Геодезический метод	0,10	—
219	560919,77	252923,74	Геодезический метод	0,10	—
220	560964,24	252808,19	Геодезический метод	0,10	—
221	560964,83	252805,04	Геодезический метод	0,10	—
222	560964,83	252805,02	Геодезический метод	0,10	—
223	561002,60	252612,49	Геодезический метод	0,10	—
224	561036,39	252436,82	Геодезический метод	0,10	—
225	561066,81	252272,55	Геодезический метод	0,10	—
226	561105,79	252064,98	Геодезический метод	0,10	—
227	561136,46	251904,12	Геодезический метод	0,10	—
228	561199,42	251576,42	Геодезический метод	0,10	—
229	561215,92	251487,85	Геодезический метод	0,10	—
230	561250,98	251299,88	Геодезический метод	0,10	—
231	561120,85	251153,60	Геодезический метод	0,10	—
232	560904,96	250914,87	Геодезический метод	0,10	—
233	560830,19	250832,50	Геодезический метод	0,10	—
234	560739,31	250732,80	Геодезический метод	0,10	—
235	560739,31	250732,79	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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	560627,60	250608,76	Геодезический метод	0,10	—
237	560423,93	250384,62	Геодезический метод	0,10	—
238	560328,31	250280,51	Геодезический метод	0,10	—
239	560328,29	250280,49	Геодезический метод	0,10	—
240	560134,52	250065,04	Геодезический метод	0,10	—
241	559987,35	249902,19	Геодезический метод	0,10	—
242	559860,63	249763,40	Геодезический метод	0,10	—
243	559703,33	249590,21	Геодезический метод	0,10	—
244	559563,33	249434,79	Геодезический метод	0,10	—
245	559563,12	249434,50	Геодезический метод	0,10	—
246	559561,54	249431,95	Геодезический метод	0,10	—
247	559490,38	249329,66	Геодезический метод	0,10	—
248	559490,37	249329,65	Геодезический метод	0,10	—
249	559384,69	249174,95	Геодезический метод	0,10	—
250	559288,64	249035,38	Геодезический метод	0,10	—
251	559174,32	248871,64	Геодезический метод	0,10	—
252	559174,23	248871,49	Геодезический метод	0,10	—
253	559173,96	248870,43	Геодезический метод	0,10	—
254	559179,43	248690,31	Геодезический метод	0,10	—
255	559183,91	248478,32	Геодезический метод	0,10	—
256	559185,39	248403,14	Геодезический метод	0,10	—
257	559194,81	247984,35	Геодезический метод	0,10	—
258	559198,82	247798,77	Геодезический метод	0,10	—
259	559202,05	247648,57	Геодезический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	559204,26	247555,72	Геодезический метод	0,10	—
261	559210,07	247260,74	Геодезический метод	0,10	—
262	559212,55	247089,17	Геодезический метод	0,10	—
263	559213,14	247087,78	Геодезический метод	0,10	—
264	559330,49	246970,91	Геодезический метод	0,10	—
265	559330,50	246970,90	Геодезический метод	0,10	—
266	559405,28	246897,71	Геодезический метод	0,10	—
267	559574,97	246728,17	Геодезический метод	0,10	—
268	559762,53	246541,19	Геодезический метод	0,10	—
269	559919,45	246385,17	Геодезический метод	0,10	—
270	560083,73	246221,02	Геодезический метод	0,10	—
271	560276,71	246028,15	Геодезический метод	0,10	—
272	560396,38	245908,15	Геодезический метод	0,10	—
273	560396,39	245908,14	Геодезический метод	0,10	—
274	560588,06	245717,83	Геодезический метод	0,10	—
275	560739,34	245566,28	Геодезический метод	0,10	—
276	560906,94	245399,64	Геодезический метод	0,10	—
277	561026,51	245281,56	Геодезический метод	0,10	—
278	561135,25	245173,12	Геодезический метод	0,10	—
279	561257,08	245046,12	Геодезический метод	0,10	—
280	561290,43	244866,20	Геодезический метод	0,10	—
281	561311,47	244739,39	Геодезический метод	0,10	—
282	561354,71	244479,21	Геодезический метод	0,10	—
283	561380,04	244325,38	Геодезический метод	0,10	—





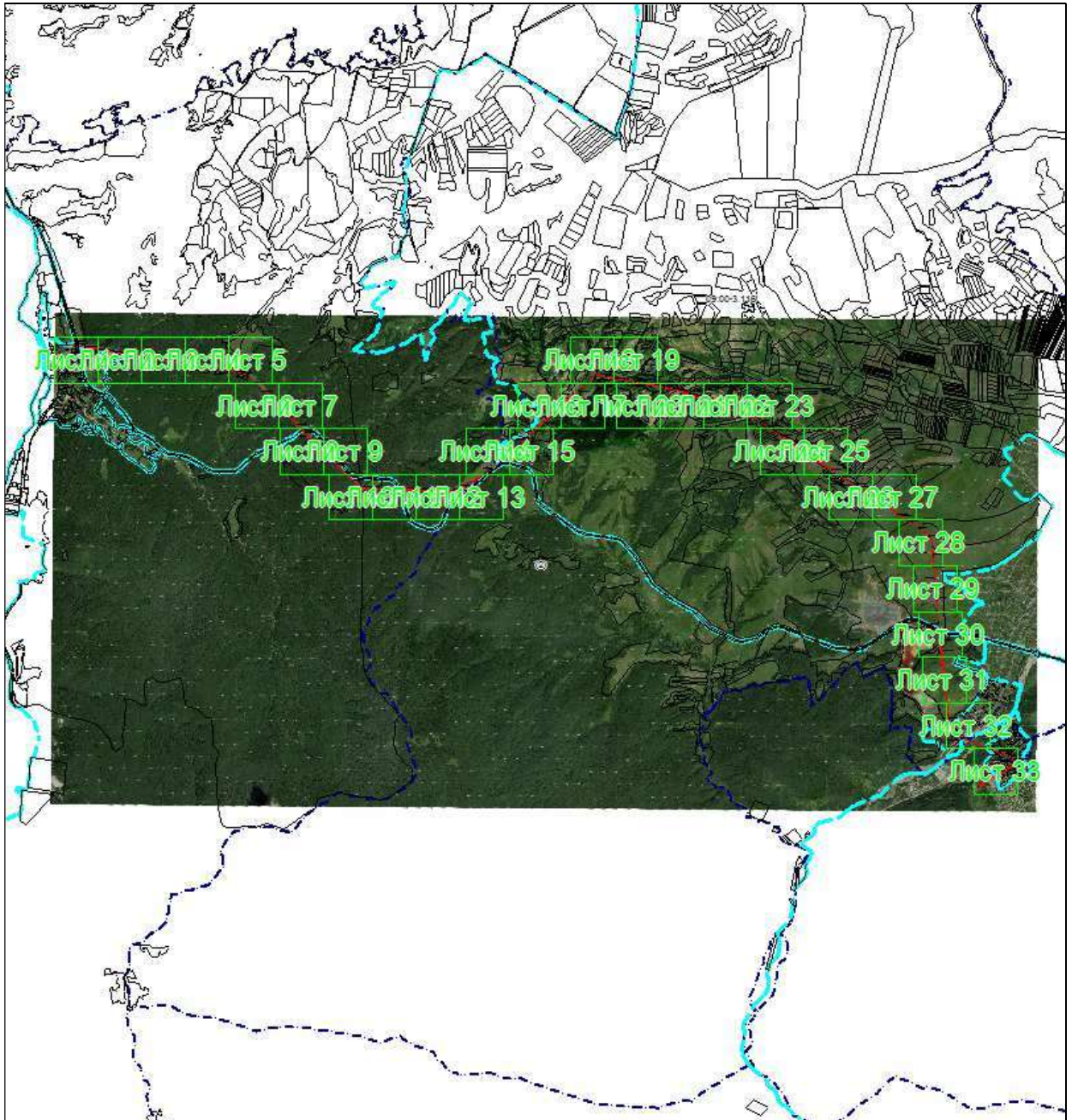
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист




Масштаб 1: 107953

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,  
**23** – номер выносного листа.

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

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

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



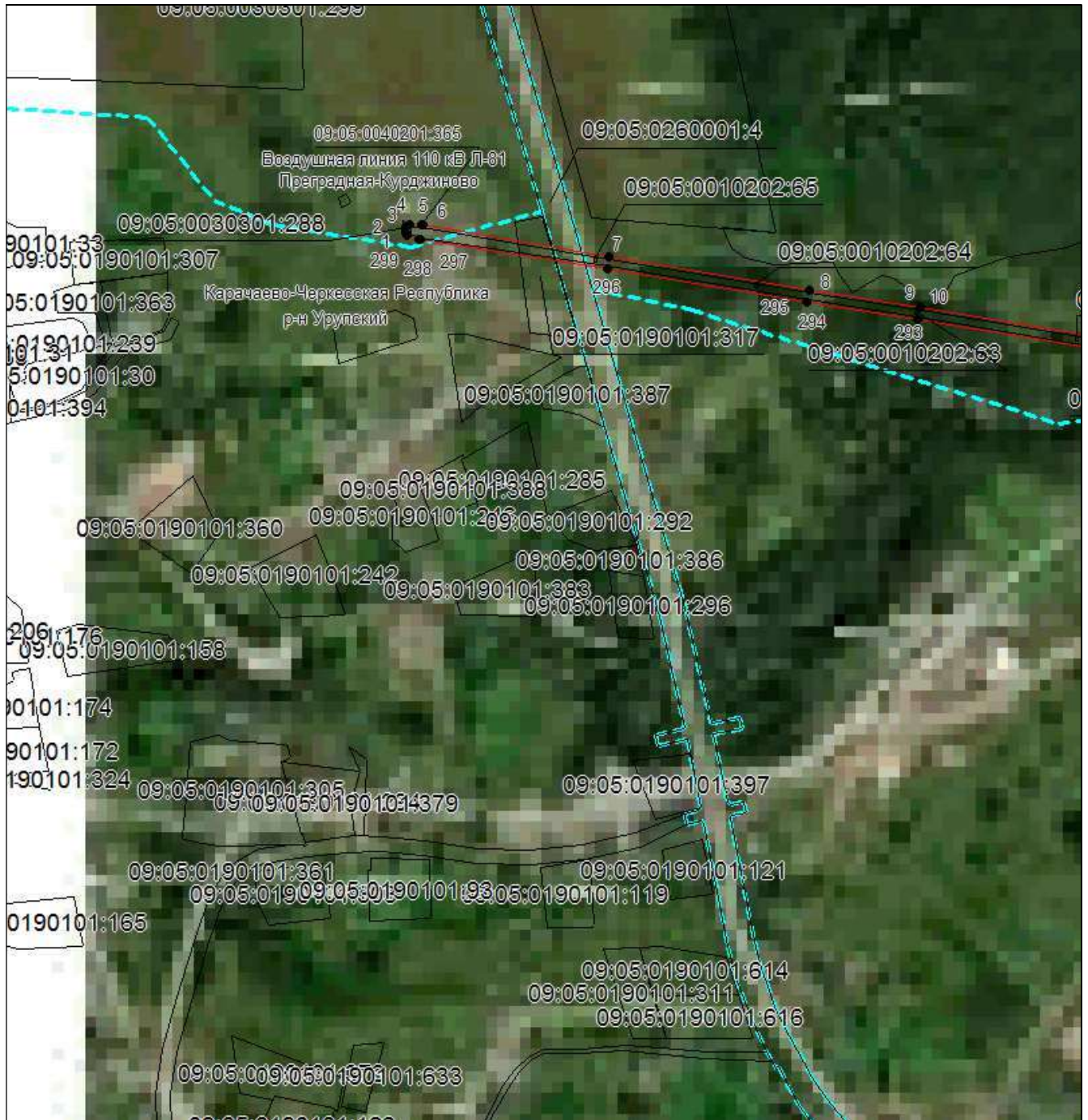
# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



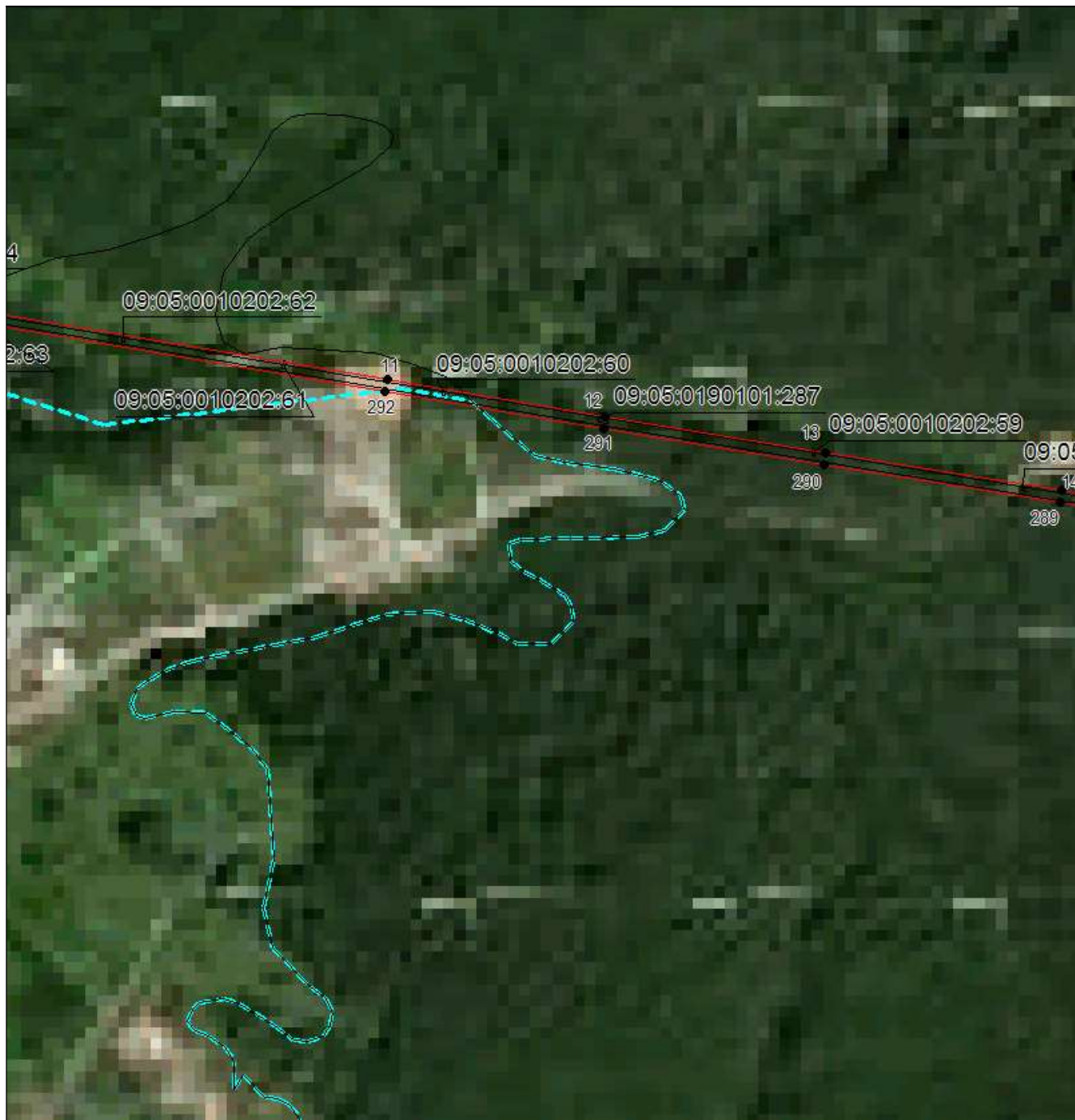
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



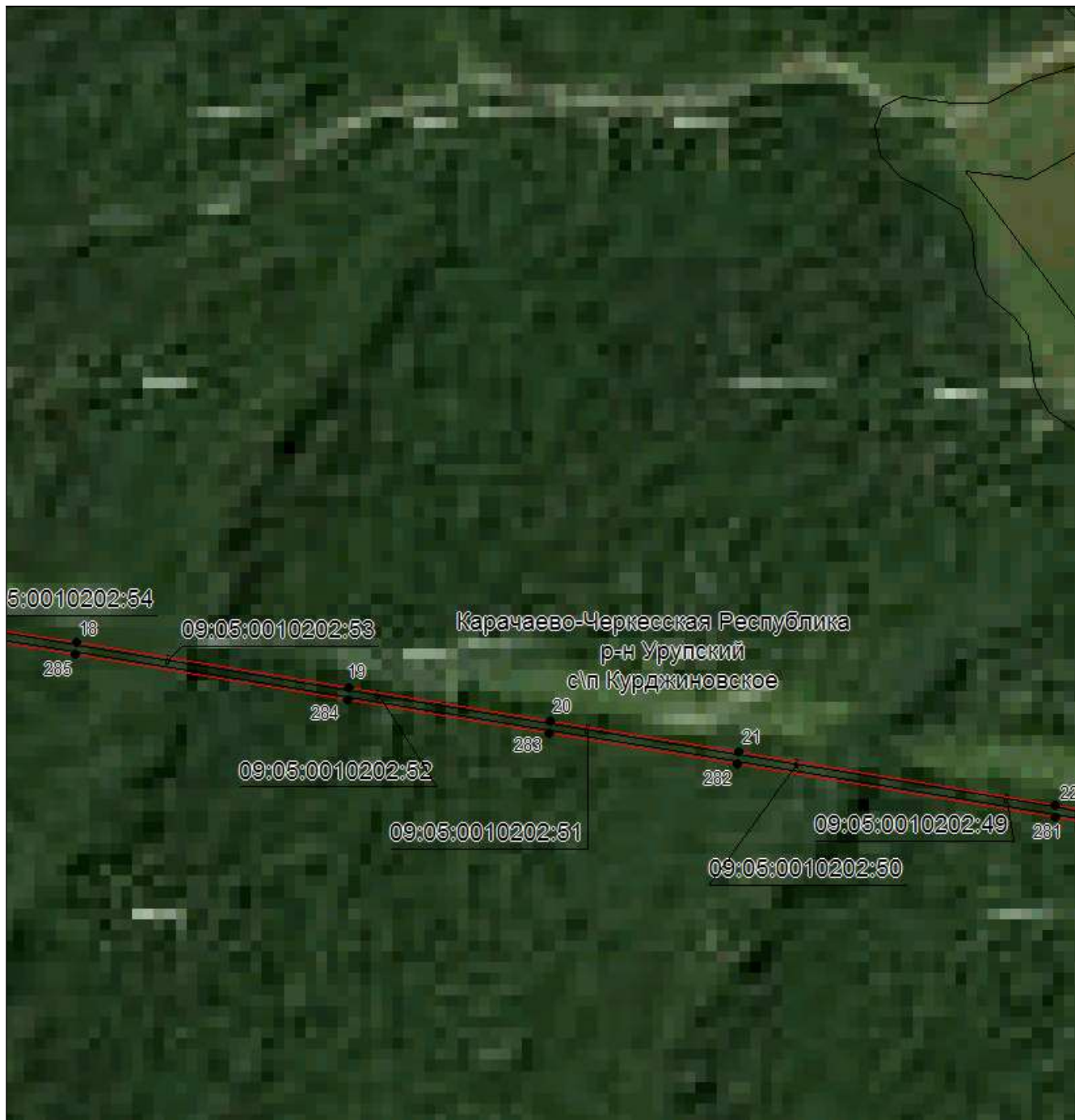
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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



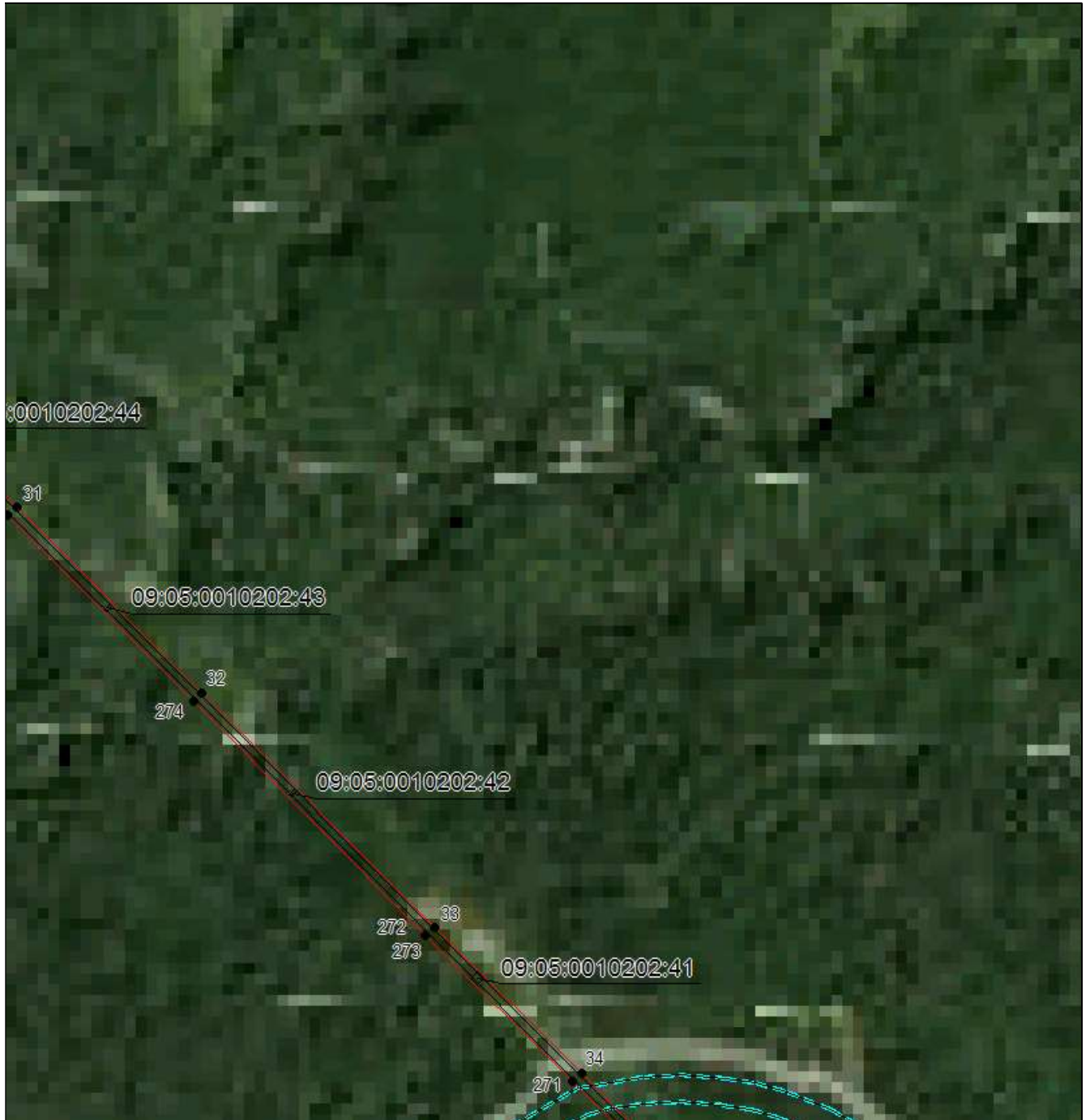
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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





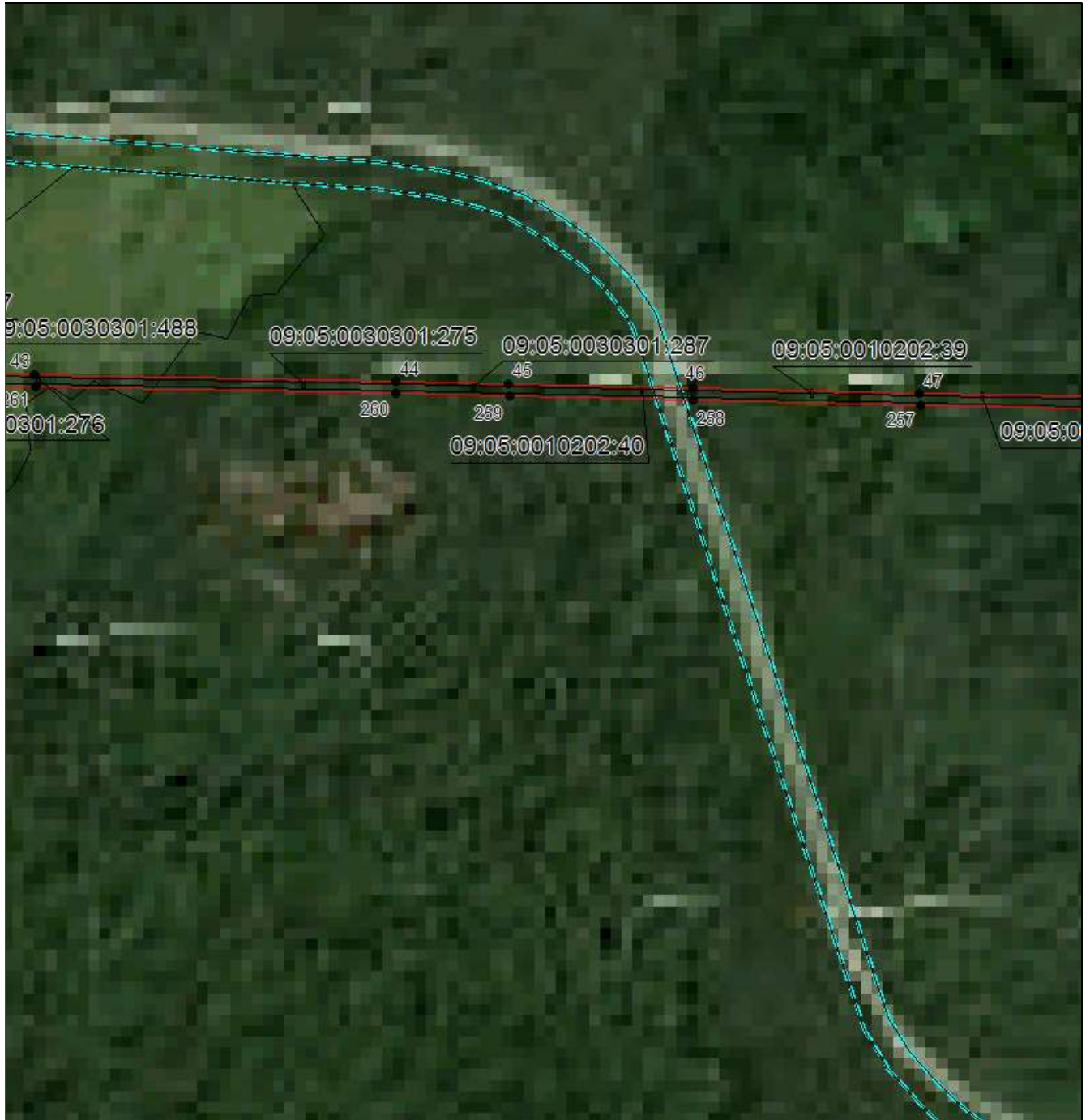
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



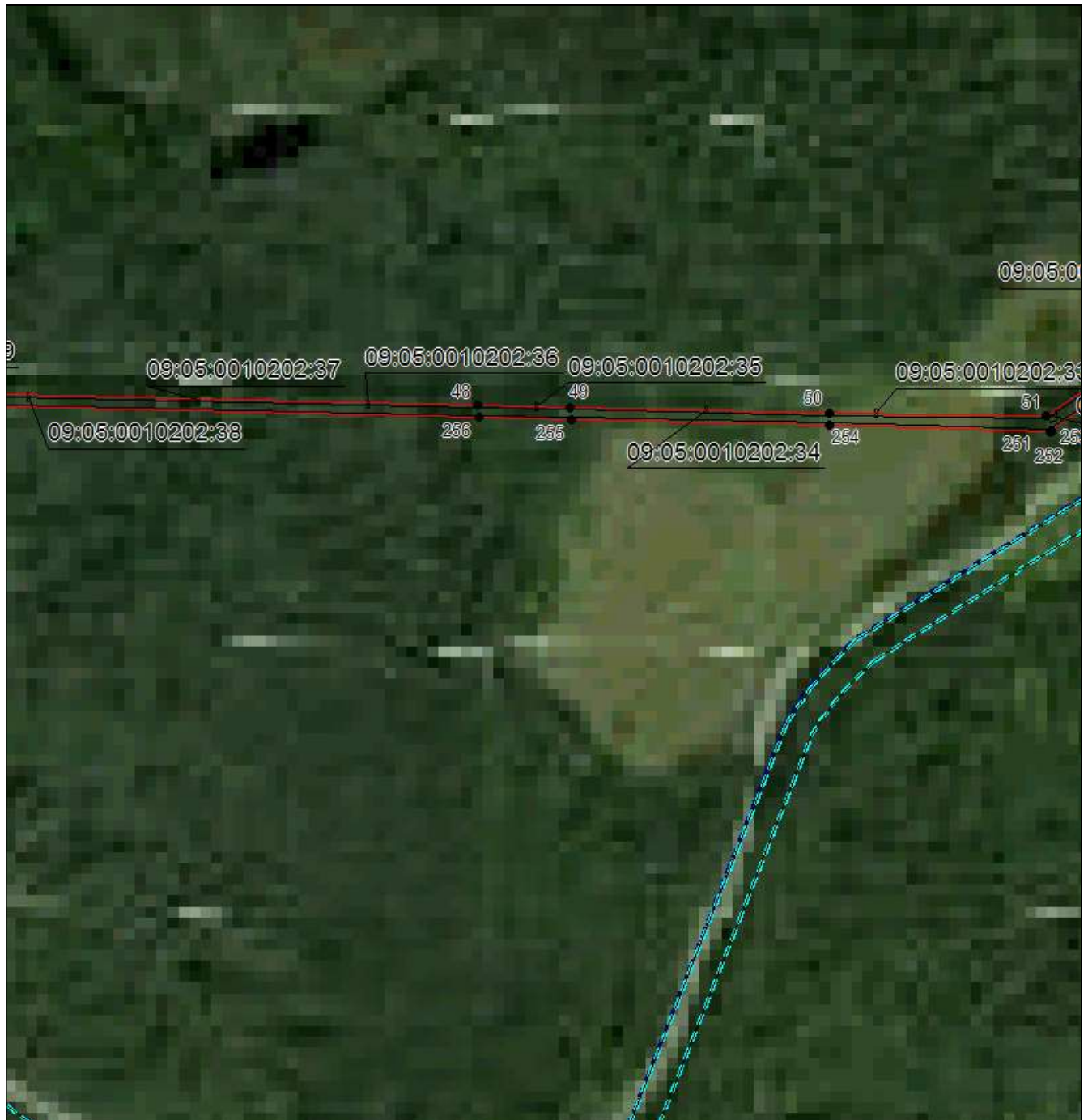
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



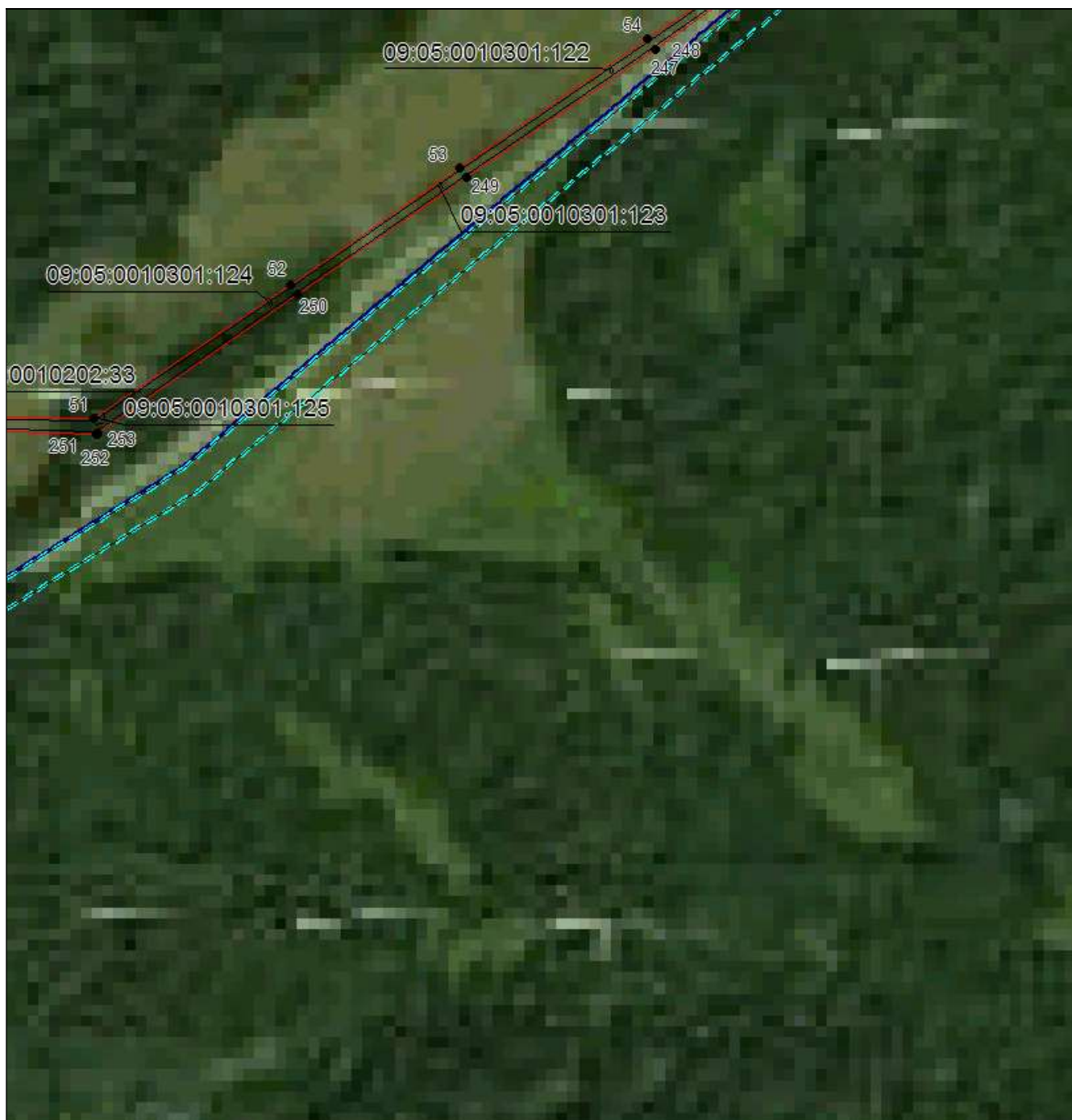
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



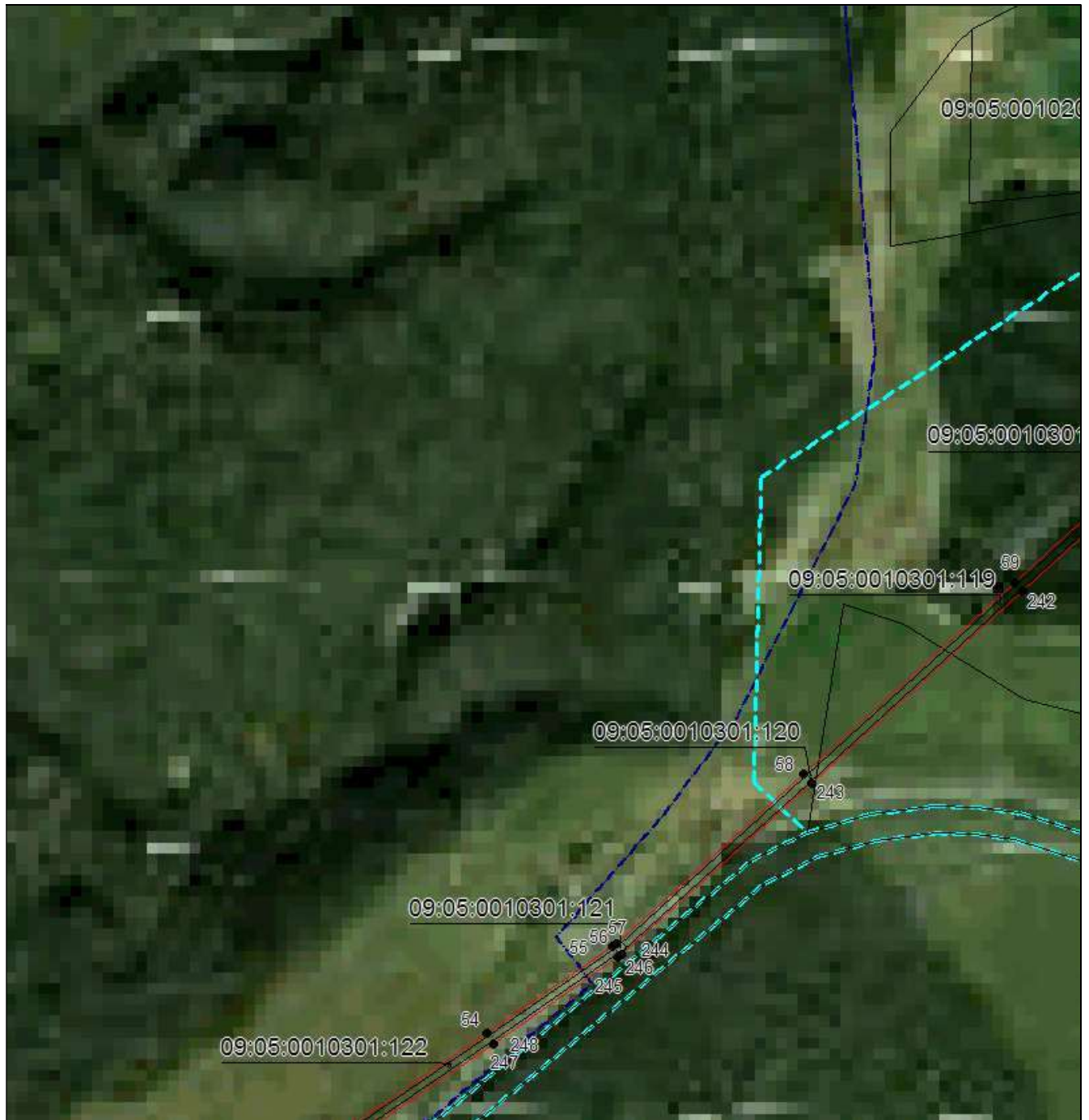
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



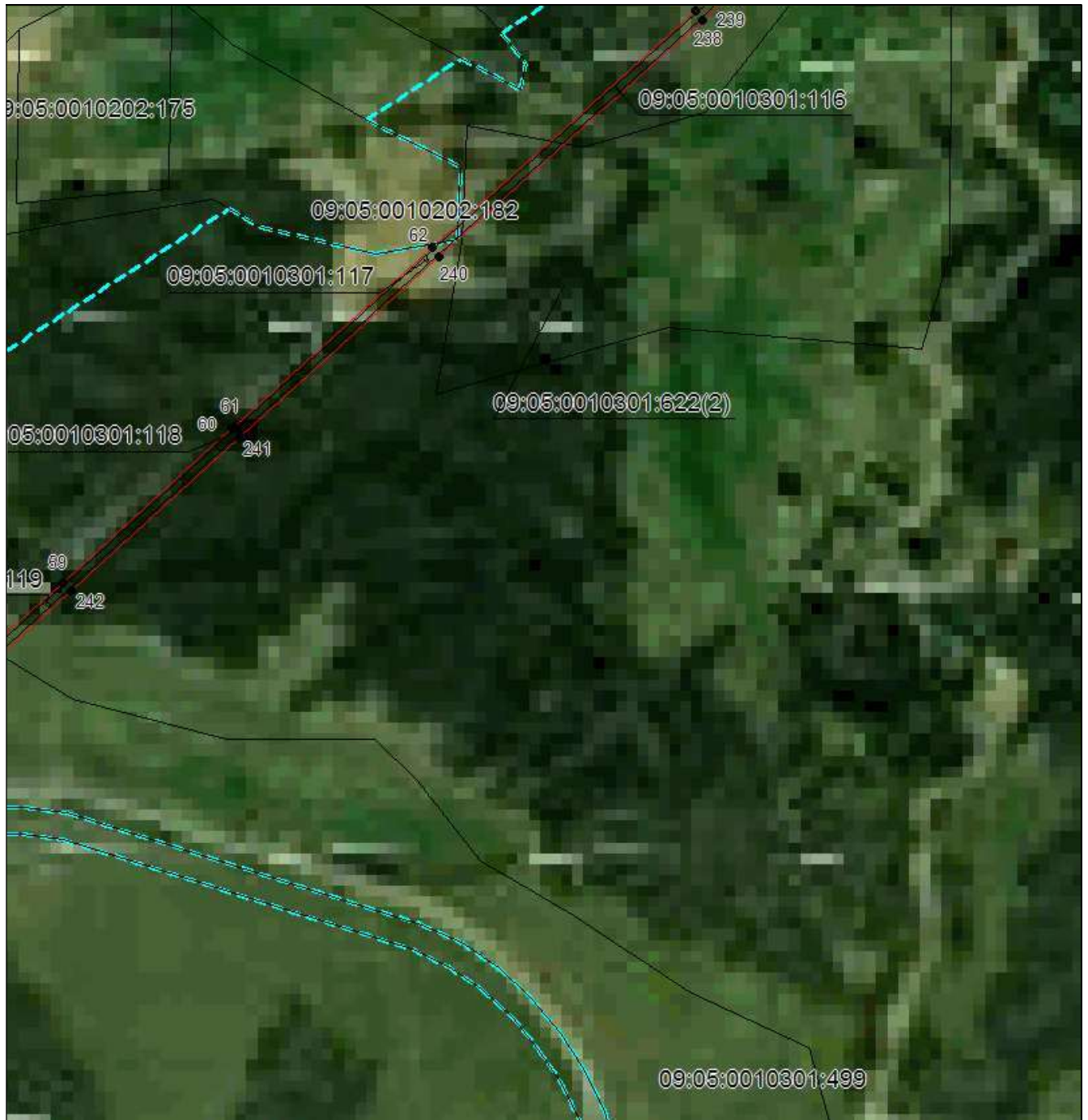
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



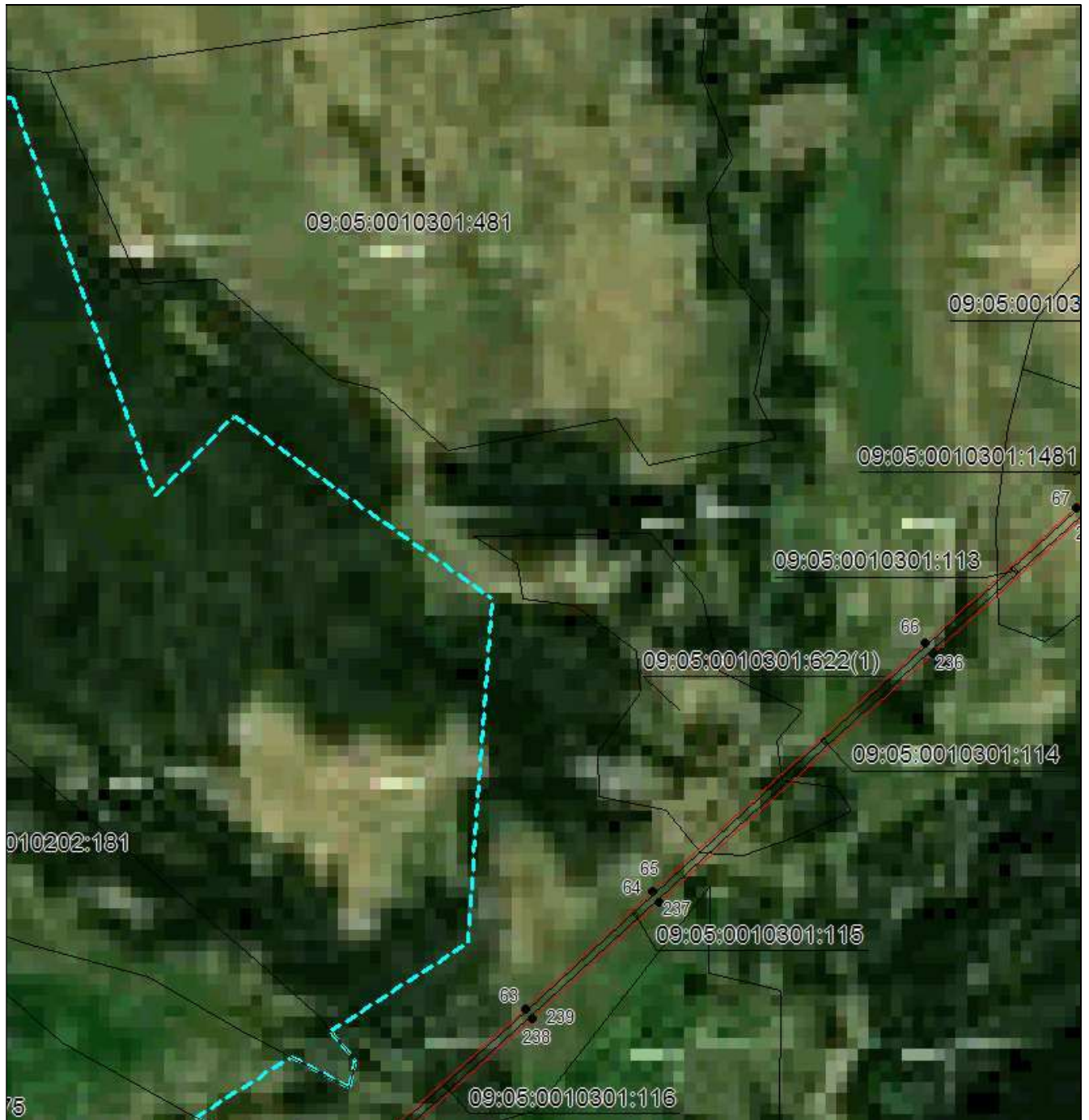
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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



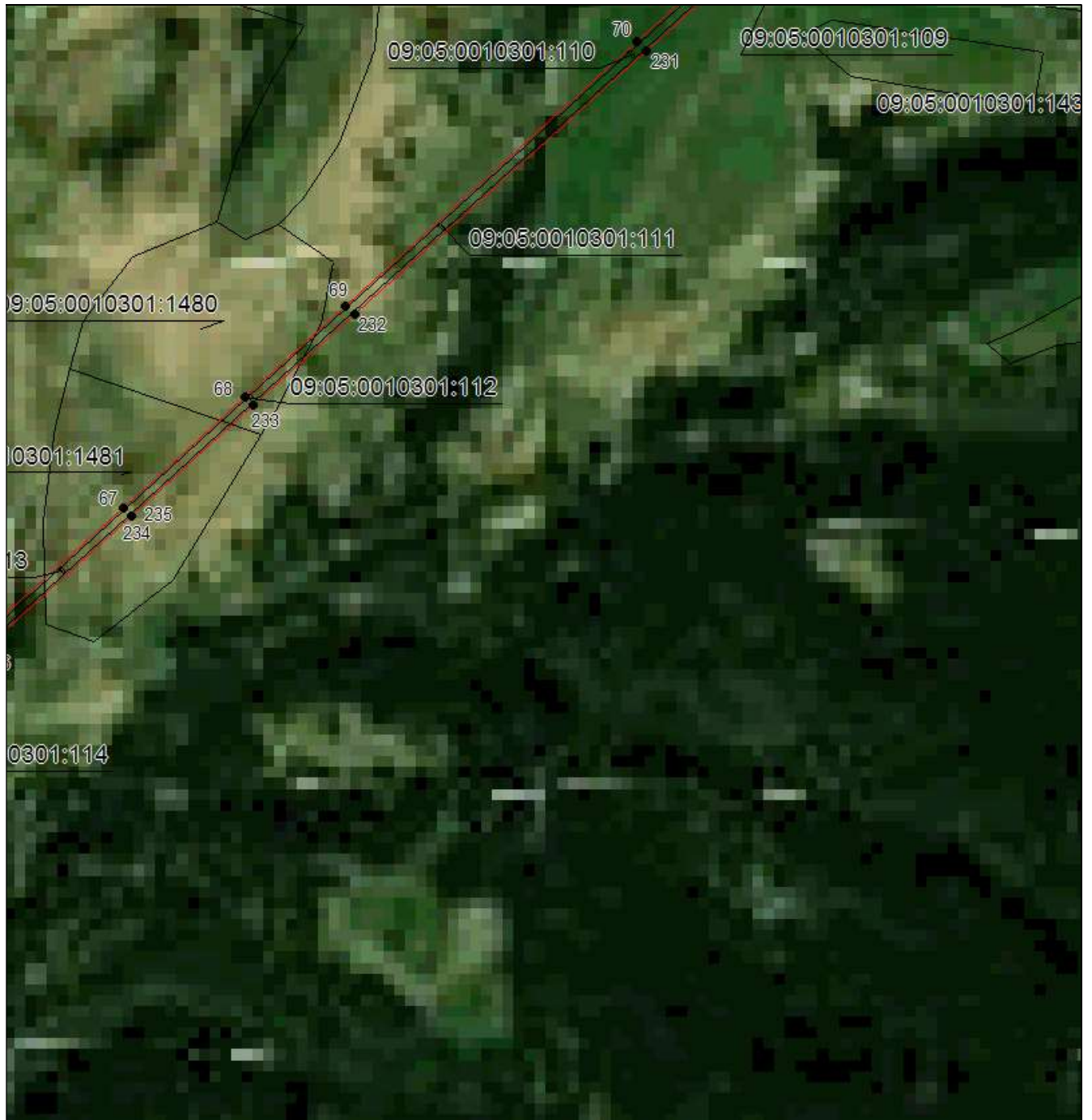
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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



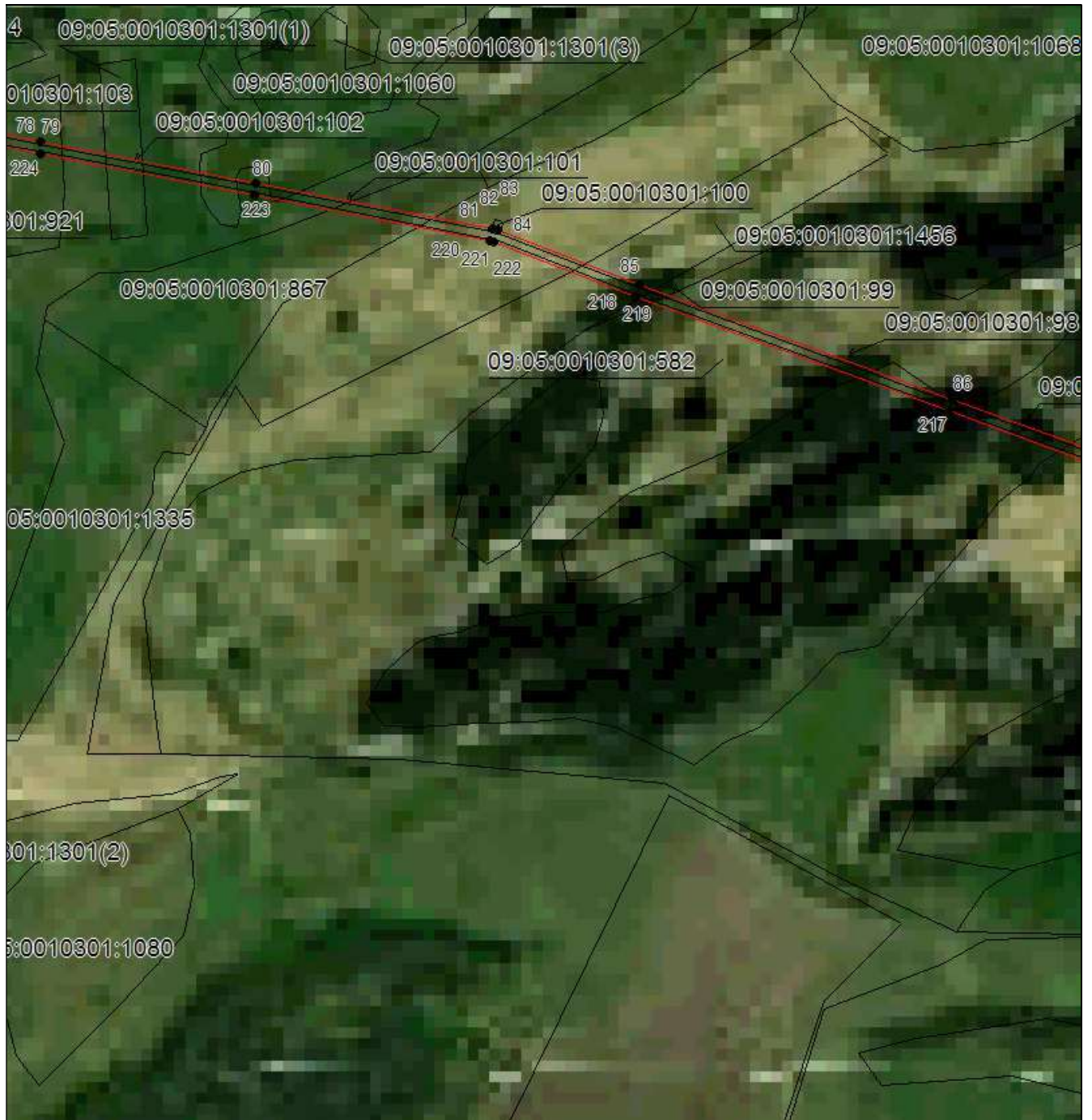
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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





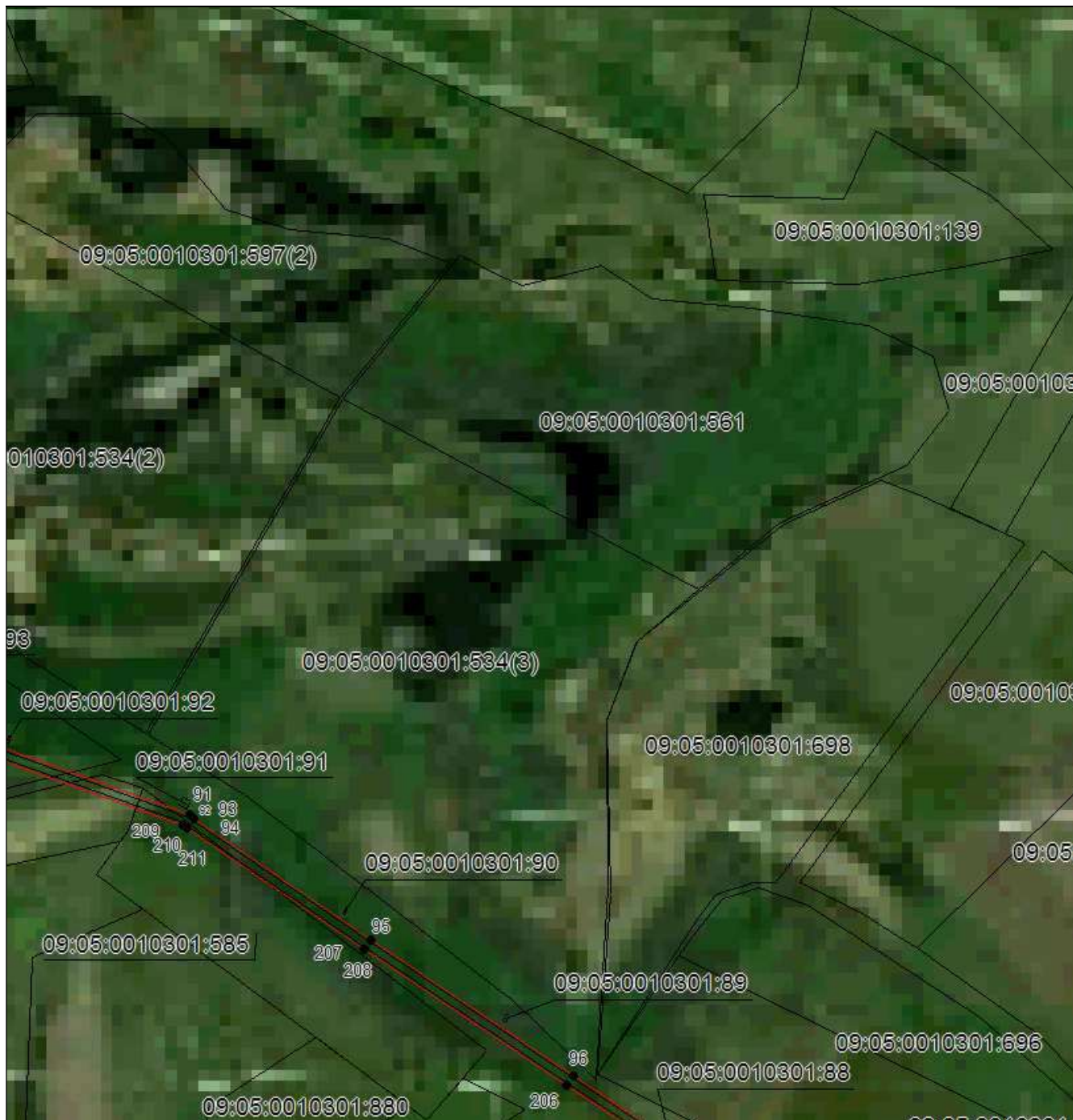
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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





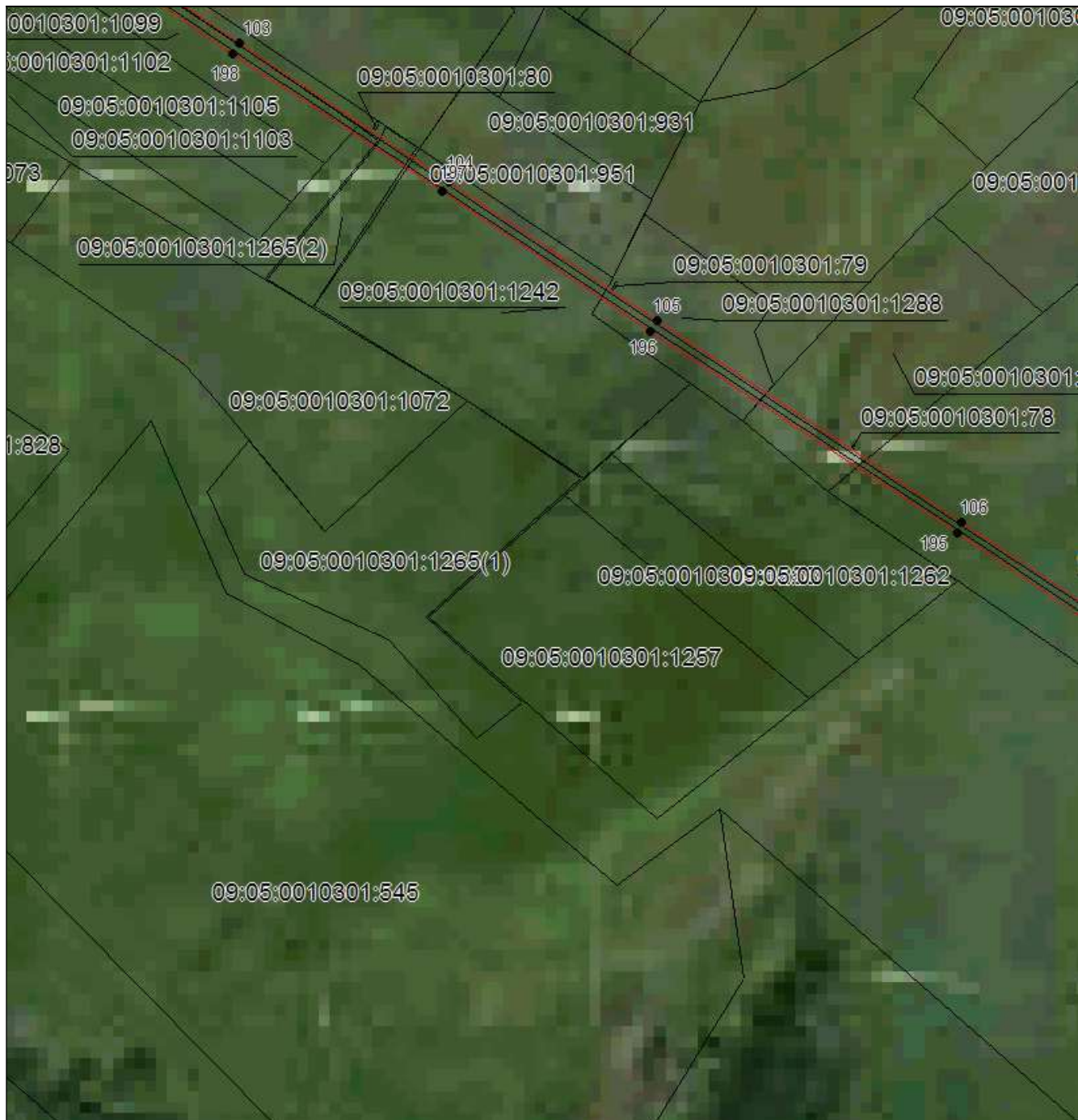
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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





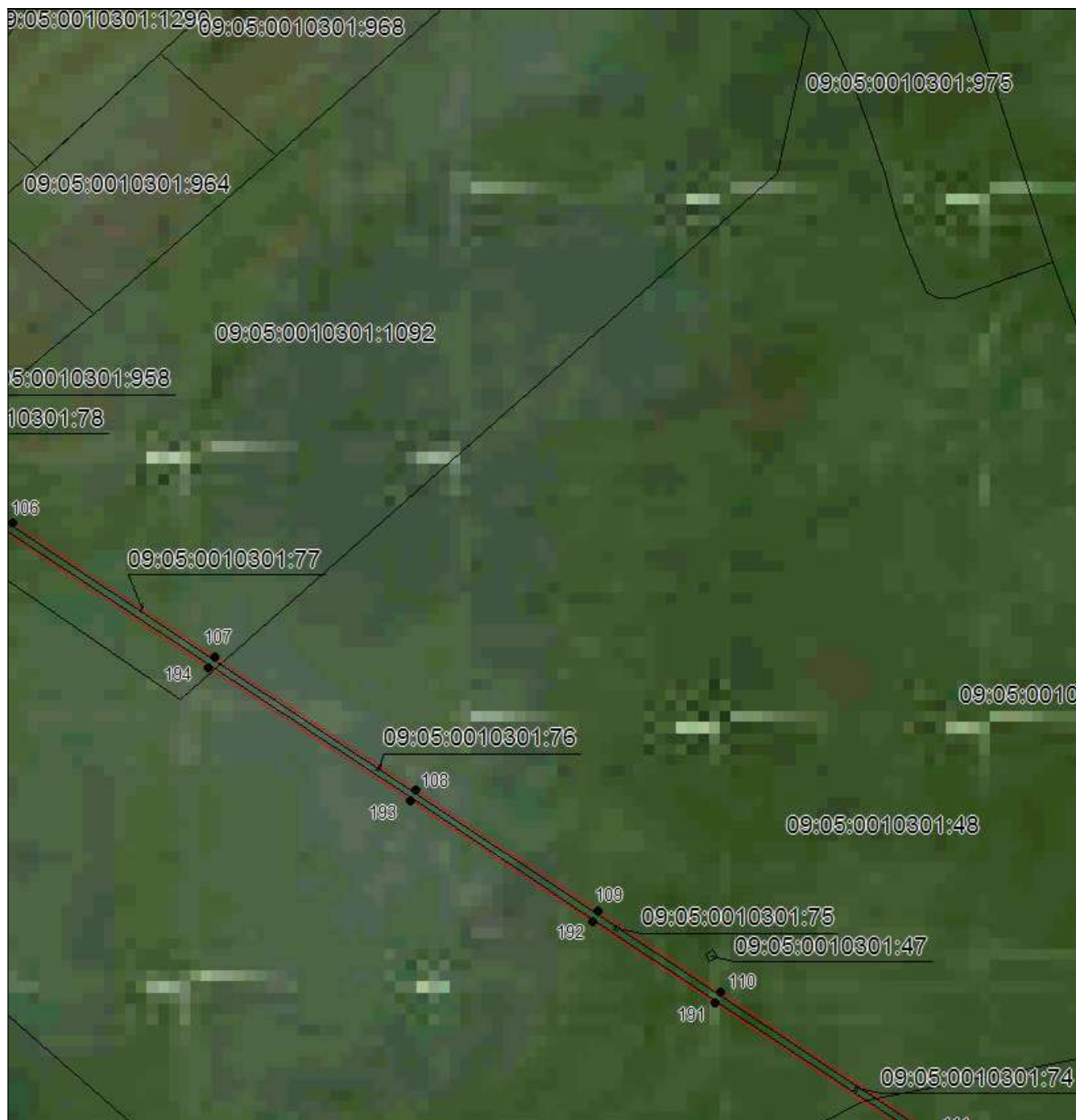
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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 целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

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

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

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



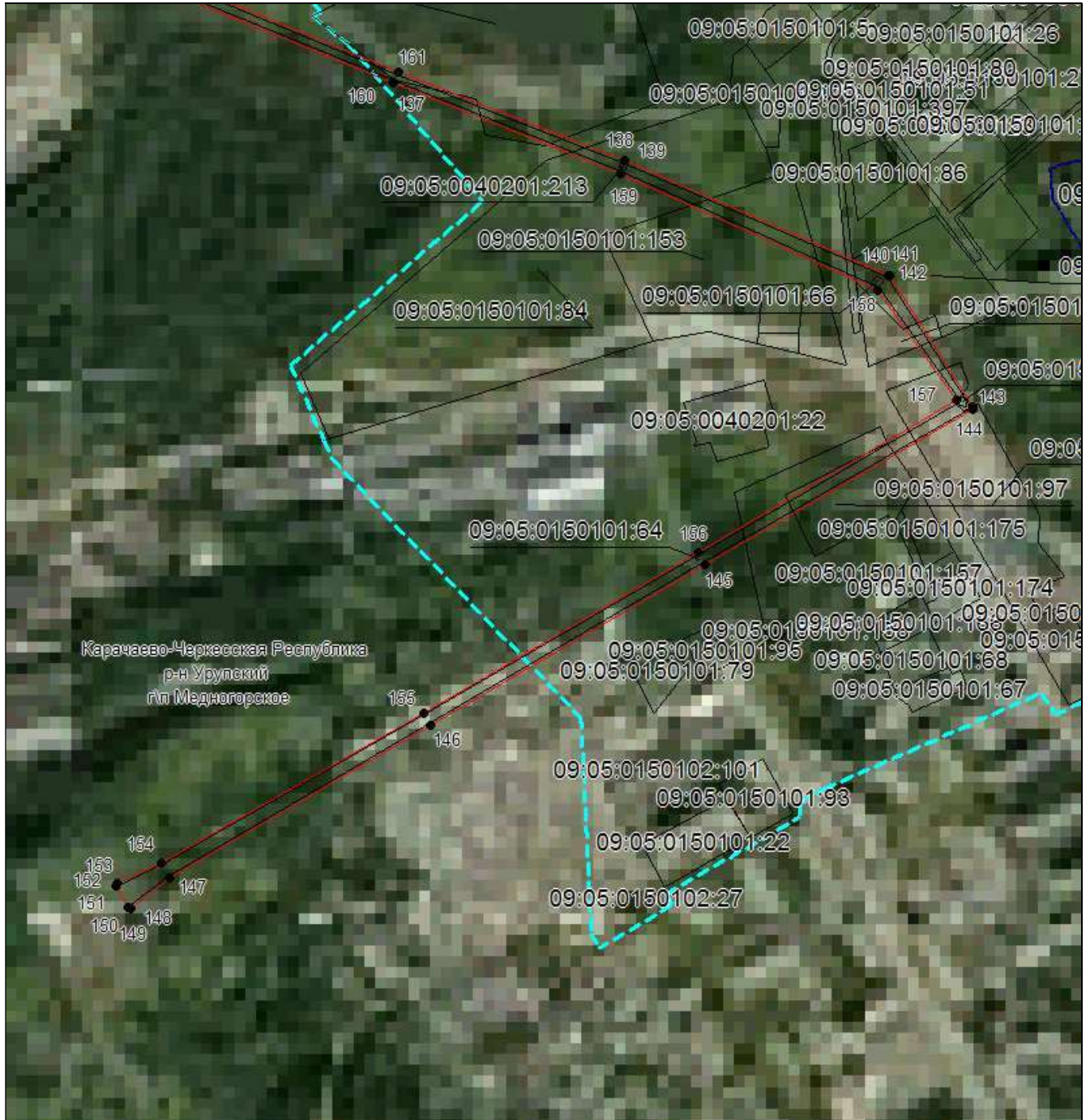
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целей эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-81 Преградная-Курджиново» 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-81 Преградная-Курджиново» 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-81  
Преградная-  
Курджиново — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН
-  – характерная точка границ публичного сервитута.
-  – установленная граница муниципального образования

