

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

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «16» сентября 2024 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 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с. Знаменка, пер. Безымянный, пер. Молодежный, ул. Мира, пер. Речной, ул. Магазинная, ул. Урожайная, ул. Степная, ул. Красивая, ул. Вольная, ул. Счастливая, ул. Выгонная, ул. Садовая, ул. Крайняя, ул. Холмистая, ул. Мостовая, ул. Тихая | 09:02:0000000:20033 | Земли населенных пунктов | коммунальное обслуживание |
| 2 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № | 09:02:0060301:42 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|---|---|-------------------|--|---|
| | 4, участок № 17 | | | |
| 3 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 20а, участок № 17 | 09:02:0060301:43 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 4 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский | 09:02:0060301:158 | Земли населенных пунктов | Для размещения объектов энергетики |
| 5 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский | 09:02:0060301:176 | Земли населенных пунктов | Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов |
| 6 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, Знаменское СП, автомобильная дорога Черкесск-Домбай - подъезд к с. Николаевское км 4+700-5+500 | 09:02:0060301:299 | 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 |
| 7 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле 20, уч-к 16а | 09:02:0060301:367 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|--|
| 8 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №20, уч-к №16 | 09:02:0060301:413 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства (пашня) |
| 9 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №20, участок №16 | 09:02:0060301:429 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства |
| 10 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, в границах Знаменского сельского поселения | 09:02:0060301:436 | Земли сельскохозяйственного назначения | Энергетика |
| 11 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле 20, участок 16 | 09:02:0060301:478 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства |
| 12 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 20 | 09:02:0060301:501 | Земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|---|
| 13 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №20, уч-к №16 | 09:02:0060301:698 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 14 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, примерно в 100м от северо-восточной границы с.Знаменка | 09:02:0060301:703 | Земли сельскохозяйственного назначения | хранение и переработка сельскохозяйственной продукции |
| 15 | Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, с. Знаменка, ул. Крайняя, д. 7 | 09:02:0120102:173 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 16 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский, с. Знаменка, ул. Мостовая, д. 5 | 09:02:0120102:284 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 17 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, п Кавказский | 09:02:0120102:342 | Земли населенных пунктов | Под объекты электроэнергетики |
| 18 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, с Знаменка, ул Мостовая, д 7 | 09:02:0120102:399 | Земли населенных пунктов | для ведения личного подсобного хозяйства |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--------------------------|--|
| 19 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с Знаменка, ул Мостовая | 09:02:0120102:517 | Земли населенных пунктов | для размещения внутрипоселковой дороги |
| 20 | Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский муниципальный район, сельское поселение Знаменское, село Знаменка, ул. Крайняя, з/у 9 | 09:02:0120102:736 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 21 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменка, ул. Крайняя, з/у 9а | 09:02:0120102:746 | Земли населенных пунктов | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 22 | Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск | 09:04:0000000:52 | Земли населённых пунктов | Под объекты энергетики |
| 23 | Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск | 09:04:0000000:59 | Земли населённых пунктов | Под объекты энергетики |
| 24 | Респ. Карачаево-Черкесская, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1 | 09:04:0101369:154 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства |
| 25 | Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, | 09:04:0101369:169 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|---|--------------------|--|--|
| | пастбище № 1 | | | |
| 26 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1 | 09:04:0101369:329 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства |
| 27 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, КДСХП Темир-Тюз | 09:07:0000000:4410 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 28 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский | 09:07:0000000:7298 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под объекты инженерного оборудования Газоснабжения |
| 29 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский | 09:07:0000000:7560 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | под линиями электропередач Л-98 "Южная-Цементная" |

| | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|
| 30 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский | 09:07:0000000:7580 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | линия электропередач Л-218 "Черкесск 330 ТОК Москвы" |
| 31 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н | 09:07:0000000:20337 | Земли населенных пунктов | для автомобильной дороги |
| 32 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, автомобильная дорога Черкесск - Домбай - граница с Республикой Абхазия | 09:07:0000000:20475 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Автомобильный транспорт |
| 33 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, РГУП Горный, поле №38 | 09:07:0000000:20836 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (пашня) |

| | | | | |
|----|--|---------------------|--|--|
| 34 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, пастбища Усть-Джегутинского городского поселения | 09:07:0000000:21461 | Земли сельскохозяйственного назначения | выпас сельскохозяйственных животных |
| 35 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, юго-восточнее водохранилища БСК | 09:07:0000000:21682 | Земли сельскохозяйственного назначения | выпас сельскохозяйственных животных |
| 36 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Важненское сельское поселение, сельские пастбища | 09:07:0000000:21754 | Земли сельскохозяйственного назначения | Выпас сельскохозяйственных животных |
| 37 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный поле 1 | 09:07:0000000:21773 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (сенокос) |
| 38 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №233, участки №1-2 | 09:07:0010601:559 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|--|
| 39 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, в 200 м. южнее от УМ-41 | 09:07:0010601:624 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения животноводства |
| 40 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле № 233,уч-ки №6, №7, №8, №9, №10 | 09:07:0010601:646 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства |
| 41 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №233, уч-ки №3, №4 | 09:07:0010601:652 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 42 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, СПК Кубинский, поле №56, уч-к №1 | 09:07:0010601:673 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (пашня) |
| 43 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №56, уч-к №2 | 09:07:0010601:676 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 44 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле № 233 | 09:07:0010601:1020 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства(пастбище) |
| 45 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Абазинский район, Кубинское сельское поселение, а Кубина, территория Производственная площадка | 09:07:0010601:1677 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|---|
| | Агрокомбината Южный з/у 1 | | | |
| 46 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, Кубинское с/п, Усть-Джегутинское водохранилище. | 09:07:0010701:522 | Земли водного фонда | Под гидротехнические сооружения |
| 47 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский | 09:07:0020201:142 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под линиями электропередач Л-218 Черкесск 330 ТОК Москва" |
| 48 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, СПК Кубанский, поле №31, уч. №2/2 | 09:07:0020803:318 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для развития личного подсобного хозяйства |
| 49 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, примерно 4,5 км от г. Усть-Джегута по направлению на северо-восток, на границе с Большим Ставропольским каналом | 09:07:0020803:503 | Земли сельскохозяйственного назначения | для использования в качестве сельскохозяйственных угодий (пастбище) |
| 50 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, промплощадка | 09:07:0021101:2 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической | Под иными объектами специального назначения |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|---|
| | цемязавода | | деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | |
| 51 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, в районе ОАО Недр | 09:07:0021101:3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | шламопровод уч.2,электроподста |
| 52 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный | 09:07:0021101:17 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства "Марат-2" |
| 53 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский | 09:07:0021101:393 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под линиями электропередач Л-98-1 "Южная -Цементная" |
| 54 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №38, уч-к №6 | 09:07:0021101:578 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 55 | Российская Федерация, Карачаево- | 09:07:0021101:601 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|---|
| | Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №38 участок №2 | | | |
| 56 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №38 участок №1 | 09:07:0021101:603 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного использования |
| 57 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, слева от устья урочища Ореховая Балка | 09:07:0021101:1178 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для размещения производственных зданий(технопарк) |
| 58 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, слева от устья урочища Ореховая Балка | 09:07:0021101:1179 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для размещения производственных зданий(технопарк) |
| 59 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле | 09:07:0021101:1223 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (пашня) |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|--|
| | №35, участок №2 | | | |
| 60 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №75, участок №1. | 09:07:0021101:1299 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 61 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле №38 | 09:07:0021101:1305 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 62 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле №35 уч-к №1 | 09:07:0021101:1309 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 63 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, слева от устья урочища Ореховая балка. | 09:07:0021101:1361 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (пашня) |
| 64 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный | 09:07:0021101:1369 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 65 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская | 09:07:0021101:1379 | Земли сельскохозяйственного назначения | сенокосение |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|--|
| | Республика, Усть-Джегутинский район, слева от устья урочища Ореховая балка | | | |
| 66 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле №9 | 09:07:0021101:1382 | Земли сельскохозяйственного назначения | сельскохозяйственное использование |
| 67 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле №35 | 09:07:0021101:1441 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (пашня) |
| 68 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле №38 | 09:07:0021101:1467 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (пашня) |
| 69 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, уч-к РГУП "Горный", поле №38 | 09:07:0021101:1622 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 70 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Усть-Джегутинское городское поселение, рядом с земельным | 09:07:0021101:1672 | Земли сельскохозяйственного назначения | Коммунальное обслуживание |

| | | | | |
|----|---|--------------------|--|--|
| | участком 09:07:0021101:270. | | | |
| 71 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный | 09:07:0021101:1796 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (сенокос) |
| 72 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный | 09:07:0021101:1875 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (сенокос) |
| 73 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский, г. Усть-Джегута, ул. Джегонасская, д. 35а | 09:07:0030103:2 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства |
| 74 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский, г. Усть-Джегута | 09:07:0030103:197 | Земли населенных пунктов | Под линиями электропередач Л-218 "Черкесск 330 ТОК Москва" |
| 75 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский, г. Усть-Джегута | 09:07:0030103:253 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства |
| 76 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, район скотобойни | 09:07:0030103:865 | Земли населенных пунктов | Выпас сельскохозяйственных животных |

| | | | | |
|----|---|--------------------|--|---|
| 77 | <p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, г Усть-Джегута, примерно 60 м северо-восточнее от земельного участка с кадастровым номером 09:07:0030103:253</p> | 09:07:0030103:1214 | Земли населенных пунктов | ведение огородничества |
| 78 | <p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г Усть-Джегута, примерно 60 м северо-восточнее от земельного участка с кадастровым номером 09:07:0030103:253</p> | 09:07:0030103:1215 | Земли населенных пунктов | Склад |
| 79 | <p>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский муниципальный район, Усть-Джегутинское городское поселение, г. Усть-Джегута, ул. Школьная, з/у 80в</p> | 09:07:0030103:1229 | Земли населенных пунктов | под строительство пруда для разведения молодняка рыбы |
| 80 | <p>Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, в 11м на северо-запад от ЛЭП</p> | 09:07:0040202:4 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения | Под объекты энергетики |

| | | | | |
|----|---|------------------|---|---|
| | | | космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | |
| 81 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, Усть-Джегутинский район, ур-ще "Учкурка", берег водохранилища БСК | 09:07:0040202:19 | Земли сельскохозяйственного назначения | Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции |
| 82 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, участок находится примерно в 1 км. по направлению на юг от ориентира г. Усть-Джегута, расположенного за пределами участка на землях РГУП Горный, поле 15 участок 3 | 09:07:0040202:33 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для развития личного подсобного хозяйства |
| 83 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле № 15, уч. №7 | 09:07:0040202:47 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 84 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №15, уч. №5 | 09:07:0040202:49 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для развития личного подсобного хозяйства |

| | | | | |
|----|---|------------------|--|---|
| 85 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле № 1, уч. №1 | 09:07:0040202:51 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для развития личного подсобного хозяйства |
| 86 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле №15, уч-к №4 | 09:07:0040202:54 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для развития личного подсобного хозяйства |
| 87 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле №5 участок №9,10,11 | 09:07:0040202:63 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 88 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле №15, уч № 6 | 09:07:0040202:65 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 89 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №62, участки №2,3 | 09:07:0040202:70 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 90 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле №1, участок №3 | 09:07:0040202:74 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|----|--|-------------------|--|--|
| 91 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, совхоз Горный | 09:07:0040202:75 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 92 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №62, уч-к №4-5 | 09:07:0040202:79 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |
| 93 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №62, уч-к №6-7 | 09:07:0040202:81 | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства |
| 94 | Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле № 15, уч-к № 2 | 09:07:0040202:82 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства |
| 95 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, РГУП Горный, поле №1, участок №1 | 09:07:0040202:124 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (сенокос) |
| 96 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Усть-Джегутинское ГП, 10 м по направлению на юг от участка №15 РГУП Горный | 09:07:0040202:136 | Земли сельскохозяйственного назначения | Под объекты сельскохозяйственного назначения |
| 97 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный | 09:07:0040202:158 | Земли сельскохозяйственного назначения | для сельскохозяйственного производства |
| 98 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская | 09:07:0040202:167 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--|---|
| | Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле №15 | | | |
| 99 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский р-н | 09:07:0040202:368 | Земли сельскохозяйственного назначения | Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий |
| 100 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, дорога на территории РГУП Горный | 09:07:0040202:373 | Земли сельскохозяйственного назначения | улично-дорожная сеть |
| 101 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, РГУП Горный, поле № 1 | 09:07:0040202:392 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства (сенокос) |
| 102 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, с Важное, ул Крайняя | 09:07:0040301:332 | Земли населенных пунктов | Под строительство водопровода |
| 103 | Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, СПК (колхоз) Темир-Тюз, поле №3 | 09:07:0040301:365 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для ведения сельскохозяйственного производства(пашня) |
| 104 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, дорога от | 09:07:0040301:697 | Земли сельскохозяйственного назначения | улично-дорожная сеть |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|--|-------------------------------------|
| | Гипсового завода до урочища "Къалагерий" | | | |
| 105 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Важненское сельское поселение, район земельного участка с КН 09:07:0040301:688 | 09:07:0040301:713 | Земли сельскохозяйственного назначения | Сенокосение |
| 106 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Важненское сельское поселение, район земельного участка с КН 09:07:0040401:50 | 09:07:0040401:2403 | Земли сельскохозяйственного назначения | Выпас сельскохозяйственных животных |
| 107 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район | 09:07:0190101:9 | Земли водного фонда | Под "Большой Ставропольский Канал" |
| 108 | Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Важненское сельское поселение | 09:07:0190103:5 | Земли водного фонда | Под гидротехнические сооружения |

| | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-------------------------|
| 109 | Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, автодорога А-155 Черкесск-Домбай до границы с Республикой Абхазия, км 3+601-км 9+803; км 17+976-км 37+663 | 09:07:0210101:2 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Автомобильный транспорт |
|-----|---|-----------------|--|-------------------------|

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

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

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 Усть-Джегутинского муниципального района udmunicipal.kchgov.ru

Администрации г. Черкесск cherkessk09.ru

Администрации Прикубанского муниципального района admprk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 | План границ | |
| 5 | Приложение | |
| | <i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i> | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» 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 Республика; кадастровый квартал: 09:00:0000000, орган власти: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики, Карачаево-Черкесская Республика |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 325725±999 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Срок действия: продолжительность: 49 |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-09****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 | 564776,51 | 319795,90 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 2 | 564776,87 | 319795,93 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 3 | 564890,08 | 319816,42 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 4 | 565020,41 | 319837,45 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 5 | 565021,46 | 319837,96 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 6 | 565042,27 | 319857,42 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 7 | 565042,74 | 319859,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 8 | 565040,64 | 319864,49 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 9 | 565040,54 | 319864,69 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 10 | 565037,58 | 319865,27 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 11 | 565017,89 | 319849,97 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 12 | 564889,32 | 319826,05 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 13 | 564777,18 | 319808,62 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 14 | 564611,68 | 319834,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 15 | 564457,10 | 319860,41 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 16 | 564317,78 | 319883,31 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 17 | 564190,68 | 319904,39 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 18 | 564058,26 | 319925,89 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 19 | 563910,65 | 319950,63 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 20 | 563910,46 | 319950,93 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 21 | 563909,61 | 319951,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 22 | 563700,47 | 320048,94 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 23 | 563602,58 | 320094,98 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 24 | 563385,36 | 320197,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 25 | 563321,62 | 320362,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 26 | 563321,48 | 320362,61 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 27 | 563321,27 | 320362,91 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 28 | 563031,82 | 320700,97 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 29 | 562949,41 | 321437,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 30 | 563116,24 | 321494,80 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 31 | 563315,66 | 321524,41 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 32 | 563504,44 | 321549,71 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 33 | 563659,36 | 321571,07 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 34 | 563931,82 | 321607,71 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 35 | 564044,24 | 321621,31 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 36 | 564045,35 | 321621,82 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 37 | 564471,29 | 322010,97 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 38 | 564609,51 | 321934,70 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 39 | 564687,89 | 321888,22 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 40 | 564688,91 | 321887,94 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 41 | 564689,68 | 321888,09 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 42 | 564825,63 | 321944,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 43 | 564980,47 | 322006,23 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 44 | 565081,17 | 322046,71 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 45 | 565232,64 | 322107,02 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 46 | 565345,49 | 322106,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 47 | 565646,91 | 322101,31 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 48 | 565817,63 | 322098,35 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 49 | 565997,55 | 322095,23 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 50 | 566113,21 | 322093,82 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 51 | 566204,00 | 322092,60 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 52 | 566380,85 | 322087,78 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 53 | 566381,17 | 322087,80 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 54 | 566515,00 | 322105,75 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 55 | 566676,19 | 322126,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 56 | 566878,51 | 322151,84 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 57 | 567044,25 | 322173,52 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 58 | 567217,59 | 322195,63 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 59 | 567450,32 | 322223,77 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 60 | 567435,65 | 322026,63 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 61 | 567424,54 | 321864,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 62 | 567424,55 | 321864,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 63 | 567425,69 | 321853,78 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 64 | 567427,63 | 321852,00 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 65 | 567433,79 | 321851,86 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 66 | 567435,84 | 321853,76 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 67 | 567436,37 | 321864,07 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 68 | 567445,17 | 322025,93 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 69 | 567458,85 | 322224,32 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 70 | 567599,07 | 322228,62 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 71 | 567755,43 | 322232,34 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 72 | 567914,13 | 322236,00 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 73 | 568068,03 | 322239,58 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 74 | 568223,97 | 322243,10 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 75 | 568399,77 | 322247,21 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 76 | 568573,59 | 322251,14 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 77 | 568697,37 | 322254,46 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 78 | 568905,56 | 322259,14 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 79 | 569110,58 | 322262,40 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 80 | 569111,46 | 322262,62 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 81 | 569272,16 | 322344,91 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 82 | 569450,03 | 322434,86 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 83 | 569624,35 | 322521,85 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 84 | 569748,85 | 322584,77 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 85 | 569935,56 | 322676,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 86 | 570331,82 | 322832,09 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 87 | 570547,60 | 322918,39 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 88 | 570708,45 | 322979,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 89 | 570797,92 | 323009,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 90 | 570963,98 | 323065,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 91 | 571130,25 | 323120,49 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 92 | 571263,39 | 323164,76 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 93 | 571420,67 | 323217,20 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 94 | 571572,38 | 323267,99 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 95 | 571714,93 | 323313,98 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 96 | 571886,84 | 323373,50 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 97 | 572063,29 | 323431,45 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 98 | 572240,39 | 323490,61 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 99 | 572429,87 | 323553,52 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 100 | 572586,28 | 323606,87 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 101 | 572740,01 | 323658,81 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 102 | 572838,94 | 323692,27 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 103 | 573006,95 | 323748,51 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 104 | 573176,08 | 323805,25 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 105 | 573177,39 | 323806,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 106 | 573227,50 | 324013,05 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 107 | 573244,32 | 324076,52 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 108 | 573504,49 | 324226,80 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 109 | 573504,77 | 324227,00 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 110 | 573759,03 | 324439,38 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 111 | 573862,75 | 324531,86 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 112 | 573972,13 | 324628,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 113 | 574060,08 | 324706,72 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 114 | 574060,31 | 324706,96 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 115 | 574219,93 | 324905,55 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 116 | 574220,34 | 324907,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 117 | 574162,83 | 325261,53 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 118 | 574292,20 | 325528,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 119 | 574368,68 | 325684,40 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 120 | 574443,32 | 325835,60 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 121 | 574523,46 | 326000,09 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 122 | 574575,69 | 326106,73 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 123 | 574615,04 | 326185,98 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 124 | 574851,28 | 326413,01 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 125 | 575013,68 | 326567,92 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 126 | 575182,87 | 326570,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 127 | 575353,67 | 326571,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 128 | 575353,91 | 326571,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 129 | 575399,86 | 326577,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 130 | 575401,33 | 326578,64 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 131 | 575476,32 | 326707,92 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 132 | 575553,74 | 326837,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 133 | 575633,59 | 326970,77 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 134 | 575711,21 | 327099,50 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 135 | 575866,47 | 327361,00 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 136 | 575947,12 | 327495,81 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 137 | 576071,49 | 327680,84 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 138 | 576205,73 | 327880,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 139 | 576295,96 | 328012,39 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 140 | 576396,10 | 328156,43 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 141 | 576689,64 | 328216,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 142 | 576690,59 | 328216,97 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 143 | 576853,47 | 328366,95 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 144 | 577063,30 | 328554,88 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 145 | 577218,67 | 328697,28 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 146 | 577316,31 | 328784,88 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 147 | 577361,17 | 328825,74 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 148 | 577406,51 | 328866,78 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 149 | 577497,93 | 328949,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 150 | 577573,64 | 329018,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 151 | 577735,11 | 329162,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 152 | 577940,18 | 329342,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 153 | 578105,99 | 329486,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 154 | 578255,08 | 329616,57 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 155 | 578458,91 | 329795,60 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 156 | 578638,88 | 329950,45 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 157 | 579103,15 | 329997,52 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 158 | 579323,16 | 330023,50 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 159 | 579623,56 | 330057,62 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 160 | 579820,46 | 330078,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 161 | 579964,28 | 330095,15 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 162 | 580199,16 | 330120,70 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 163 | 580463,70 | 330152,15 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 164 | 580591,82 | 330165,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 165 | 580838,13 | 330192,49 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 166 | 581076,29 | 330219,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 167 | 581076,43 | 330219,21 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 168 | 581250,71 | 330251,44 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 169 | 581435,04 | 330282,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 170 | 582004,63 | 330378,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 171 | 582171,72 | 330405,58 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 172 | 582276,90 | 330423,27 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 173 | 582489,52 | 330459,49 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 174 | 582690,95 | 330493,53 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 175 | 582966,89 | 330540,22 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 176 | 583164,88 | 330575,75 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 177 | 583406,23 | 330622,40 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 178 | 583552,18 | 330653,55 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 179 | 583734,29 | 330690,56 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 180 | 583922,88 | 330728,98 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 181 | 584063,92 | 330757,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 182 | 584124,16 | 330768,20 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 183 | 584125,80 | 330770,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 184 | 584123,99 | 330915,40 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 185 | 584123,80 | 330916,23 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 186 | 584119,93 | 330924,51 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 187 | 584119,85 | 330924,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 188 | 584117,32 | 330925,50 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 189 | 584105,30 | 330920,32 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 190 | 584104,36 | 330919,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 191 | 584104,46 | 330917,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 192 | 584110,19 | 330909,23 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 193 | 584113,05 | 330777,14 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 194 | 584062,13 | 330765,99 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 195 | 583920,43 | 330736,60 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 196 | 583732,35 | 330699,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 197 | 583551,05 | 330661,88 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 198 | 583401,06 | 330632,89 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 199 | 583170,05 | 330586,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 200 | 582966,51 | 330553,82 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 201 | 582689,86 | 330506,60 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 202 | 582488,29 | 330470,00 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 203 | 582275,44 | 330434,35 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 204 | 582171,23 | 330416,57 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 205 | 582003,39 | 330388,34 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 206 | 581433,85 | 330292,54 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 207 | 581248,17 | 330261,63 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 208 | 581072,18 | 330234,77 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 209 | 580836,00 | 330207,64 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 210 | 580588,27 | 330179,73 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 211 | 580462,79 | 330165,09 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 212 | 580195,18 | 330135,17 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 213 | 579960,85 | 330109,83 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 214 | 579816,57 | 330093,32 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 215 | 579622,88 | 330070,01 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 216 | 579320,05 | 330038,22 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 217 | 579099,10 | 330011,75 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 218 | 578633,91 | 329964,51 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 219 | 578632,79 | 329964,02 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 220 | 578451,72 | 329804,39 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 221 | 578245,40 | 329626,77 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 222 | 578095,24 | 329495,57 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 223 | 577931,58 | 329352,25 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 224 | 577724,33 | 329169,95 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 225 | 577562,84 | 329028,68 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 226 | 577490,41 | 328962,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 227 | 577395,12 | 328876,78 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 228 | 577352,69 | 328837,41 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 229 | 577307,29 | 328798,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 230 | 577211,26 | 328709,99 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 231 | 577053,94 | 328565,67 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 232 | 576845,70 | 328375,49 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 233 | 576683,87 | 328230,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 234 | 576385,04 | 328165,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 235 | 576383,79 | 328164,32 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 236 | 576290,48 | 328021,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 237 | 576196,67 | 327882,82 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 238 | 576064,75 | 327688,15 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 239 | 575944,05 | 327515,91 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 240 | 575932,40 | 327578,82 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 241 | 575960,76 | 327675,07 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 242 | 575960,82 | 327675,35 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 243 | 575961,26 | 327678,37 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 244 | 575961,02 | 327679,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 245 | 575959,56 | 327680,64 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 246 | 575935,78 | 327683,94 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 247 | 575933,77 | 327682,96 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 248 | 575933,54 | 327682,35 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 249 | 575932,81 | 327678,71 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 250 | 575934,60 | 327676,33 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 251 | 575950,43 | 327674,95 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 252 | 575926,05 | 327578,73 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 253 | 575926,02 | 327577,92 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 254 | 575937,59 | 327506,58 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 255 | 575858,35 | 327366,74 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 256 | 575702,88 | 327104,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 257 | 575625,40 | 326975,67 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 258 | 575545,93 | 326842,35 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 259 | 575468,68 | 326713,71 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 260 | 575387,49 | 326582,38 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 261 | 575354,41 | 326584,28 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 262 | 575354,25 | 326584,28 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 263 | 575182,70 | 326580,06 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 264 | 575008,72 | 326580,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 265 | 575007,32 | 326579,62 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 266 | 574844,32 | 326420,86 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 267 | 574604,86 | 326193,56 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 268 | 574604,51 | 326193,11 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 269 | 574604,43 | 326192,95 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 270 | 574566,49 | 326111,21 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 271 | 574514,19 | 326003,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 272 | 574434,01 | 325840,83 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 273 | 574360,47 | 325690,79 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 274 | 574282,39 | 325533,05 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 275 | 574149,99 | 325264,36 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 276 | 574149,80 | 325263,16 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 277 | 574206,60 | 324910,86 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 278 | 574050,80 | 324714,31 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 279 | 573964,80 | 324637,17 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 280 | 573854,31 | 324539,93 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 281 | 573749,90 | 324449,40 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 282 | 573496,36 | 324237,51 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 283 | 573234,20 | 324085,42 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 284 | 573233,48 | 324084,69 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 285 | 573233,26 | 324084,15 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 286 | 573217,17 | 324016,03 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 287 | 573167,85 | 323814,85 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 288 | 573003,45 | 323758,09 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 289 | 572835,61 | 323701,04 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 290 | 572735,97 | 323667,26 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 291 | 572583,23 | 323615,52 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 292 | 572426,66 | 323562,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 293 | 572237,02 | 323499,77 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 294 | 572060,25 | 323440,37 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 295 | 571883,74 | 323382,25 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 296 | 571711,98 | 323323,03 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 297 | 571569,15 | 323277,02 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 298 | 571417,62 | 323226,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 299 | 571260,19 | 323173,74 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 300 | 571127,05 | 323129,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 301 | 570960,78 | 323074,25 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 302 | 570795,00 | 323019,92 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 303 | 570705,03 | 322991,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 304 | 570704,90 | 322991,14 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 305 | 570544,37 | 322927,28 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 306 | 570327,61 | 322842,01 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 307 | 569930,78 | 322687,73 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 308 | 569930,59 | 322687,65 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 309 | 569744,51 | 322592,85 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 310 | 569619,95 | 322530,05 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 311 | 569445,84 | 322443,07 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 312 | 569267,37 | 322352,89 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 313 | 569108,68 | 322274,01 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 314 | 568905,61 | 322269,42 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 315 | 568697,25 | 322263,75 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 316 | 568572,48 | 322260,59 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 317 | 568400,14 | 322256,46 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 318 | 568223,95 | 322252,15 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 319 | 568067,98 | 322248,95 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 320 | 567914,03 | 322245,39 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 321 | 567755,05 | 322241,88 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 322 | 567599,39 | 322238,35 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 323 | 567454,75 | 322237,69 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 324 | 567454,49 | 322237,67 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 325 | 567216,21 | 322205,13 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 326 | 567043,54 | 322183,08 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 327 | 566877,72 | 322161,16 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 328 | 566675,13 | 322135,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 329 | 566513,64 | 322115,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 330 | 566379,48 | 322099,88 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 331 | 566203,51 | 322101,89 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 332 | 566112,89 | 322103,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 333 | 565997,56 | 322104,70 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 334 | 565817,42 | 322107,74 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 335 | 565647,08 | 322110,61 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 336 | 565459,93 | 322113,79 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 337 | 565345,46 | 322115,50 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 338 | 565230,42 | 322118,66 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 339 | 565229,60 | 322118,51 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 340 | 565077,08 | 322055,57 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 341 | 564976,84 | 322014,65 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 342 | 564821,81 | 321952,74 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 343 | 564686,41 | 321901,10 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 344 | 564613,91 | 321942,10 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 345 | 564470,12 | 322023,12 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 346 | 564467,79 | 322022,86 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 347 | 564039,86 | 321632,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|-----------|---------------------|----------|----------|
| 348 | 563929,61 | 321617,13 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 349 | 563658,09 | 321580,22 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 350 | 563502,39 | 321559,29 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 351 | 563314,30 | 321533,88 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 352 | 563115,09 | 321508,05 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 353 | 563114,73 | 321507,97 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 354 | 562933,26 | 321449,19 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 355 | 562932,14 | 321448,29 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 356 | 562931,89 | 321447,06 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 357 | 563020,76 | 320693,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 358 | 563021,23 | 320692,11 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 359 | 563310,63 | 320356,61 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 360 | 563375,12 | 320189,63 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 361 | 563376,15 | 320188,53 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 362 | 563598,51 | 320086,22 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 363 | 563696,39 | 320040,18 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 364 | 563902,73 | 319941,78 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 365 | 563904,04 | 319940,83 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 366 | 563904,90 | 319940,48 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 367 | 564057,19 | 319916,34 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 368 | 564189,22 | 319894,98 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 369 | 564316,19 | 319873,85 | Геодезический метод | 0,50 | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|------|---|
| 370 | 564456,04 | 319850,70 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 371 | 564611,40 | 319826,21 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 372 | 564776,15 | 319795,93 | Геодезический метод | 0,50 | — |
| 1 | 564776,51 | 319795,90 | Геодезический метод | 0,50 | — |

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 № — | | | | | |
| — | — | — | — | — | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) 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 | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) 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 | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

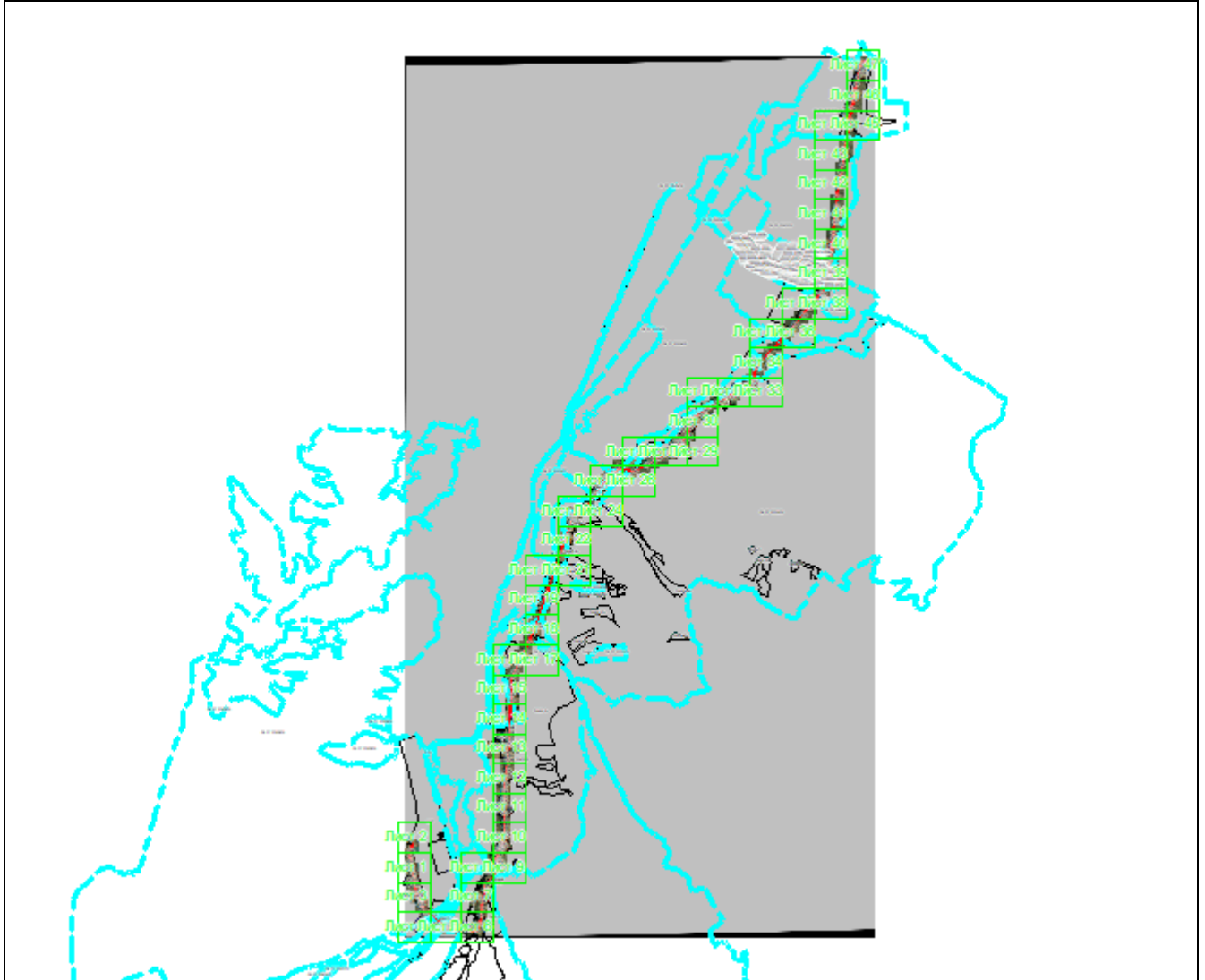
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 165114

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 _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



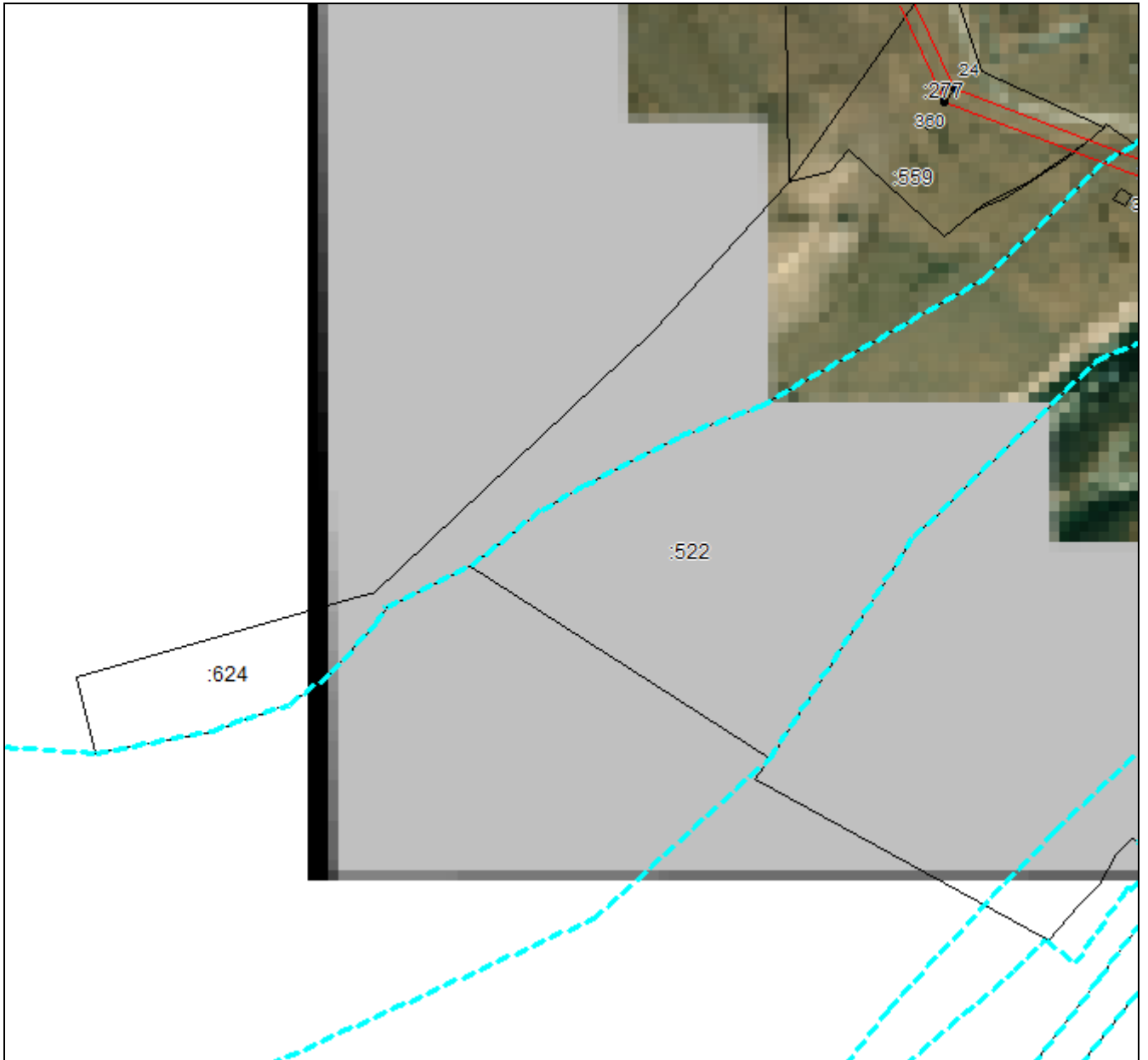
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

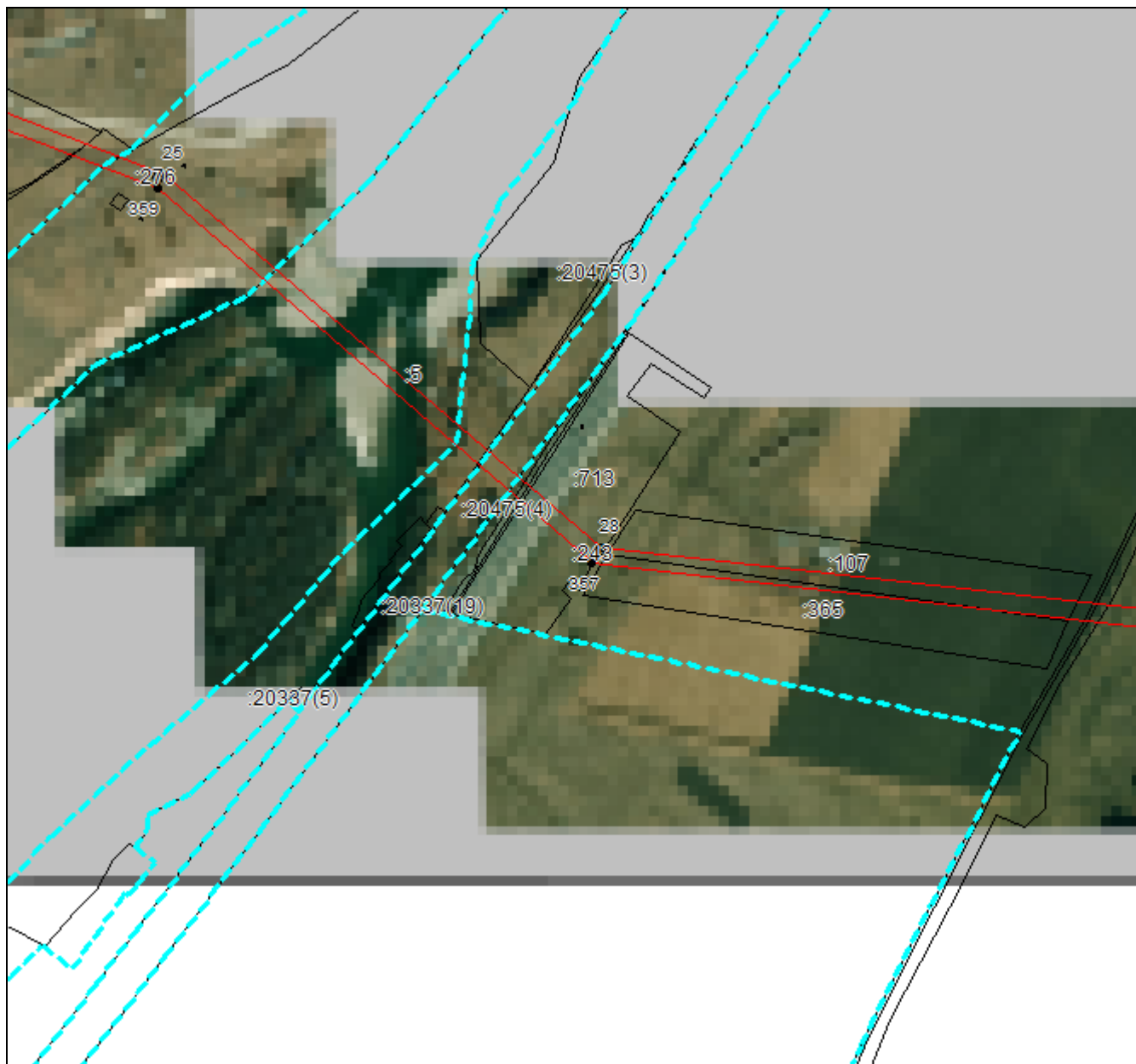
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

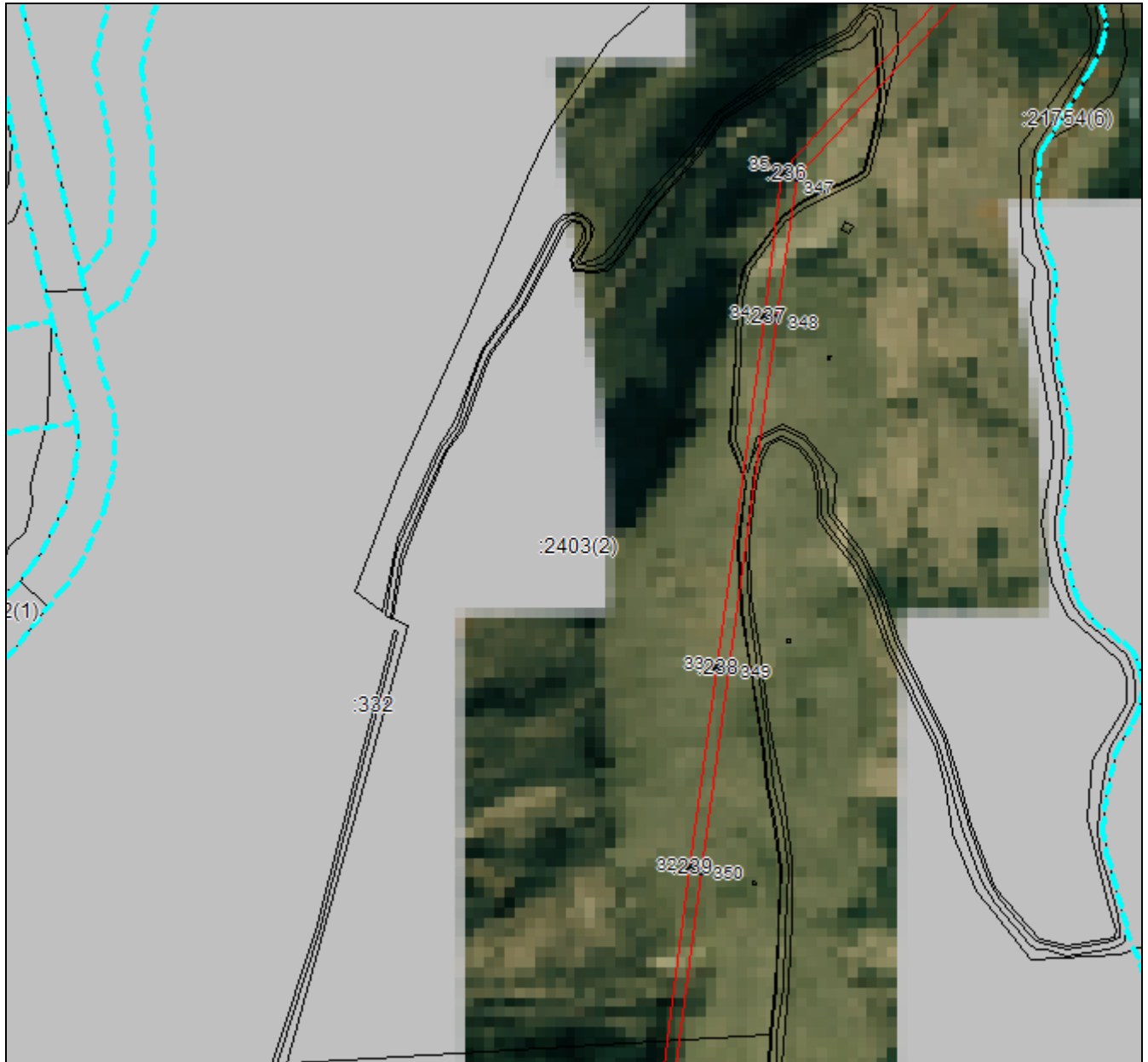
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

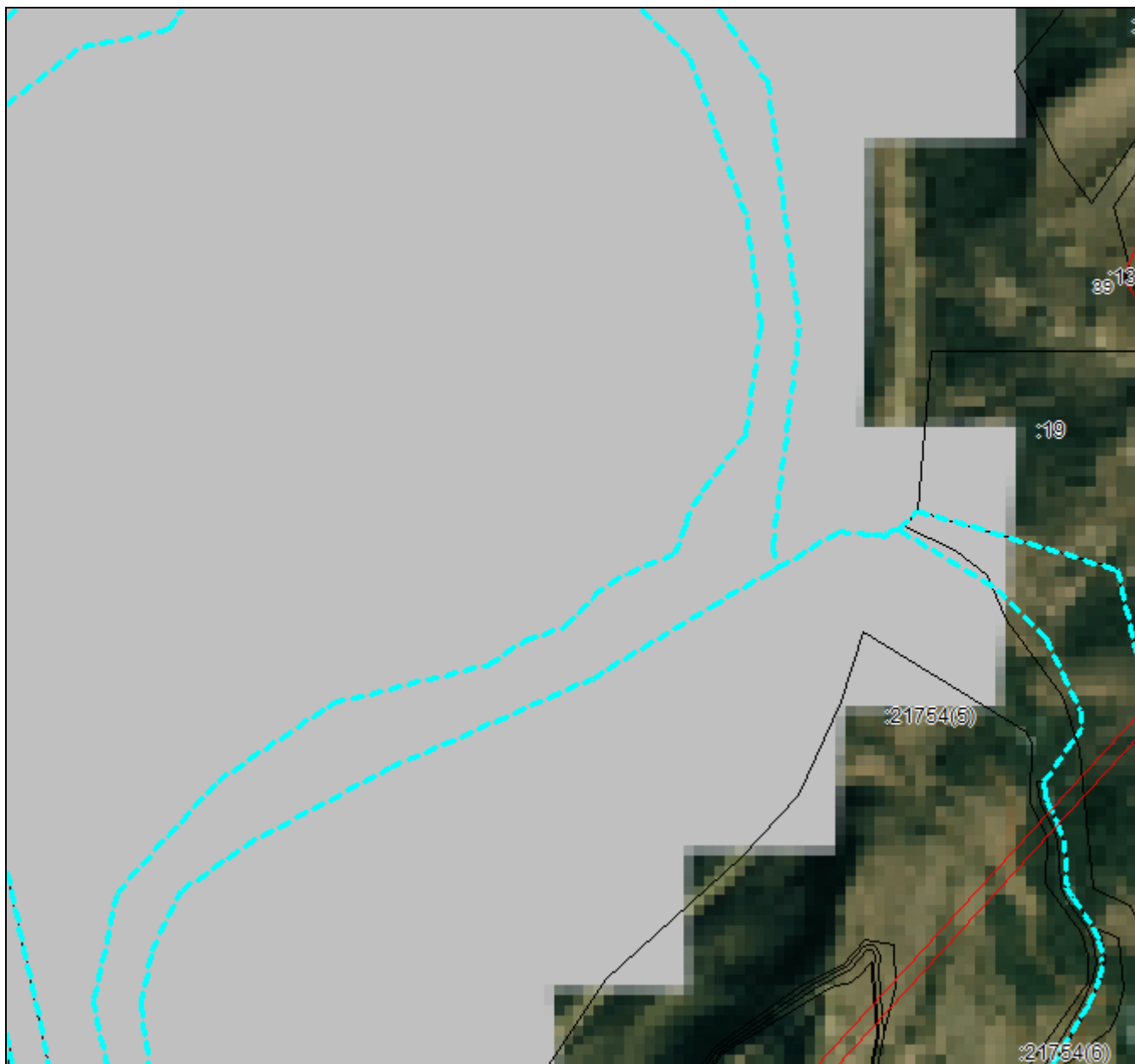
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

Подпись  Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

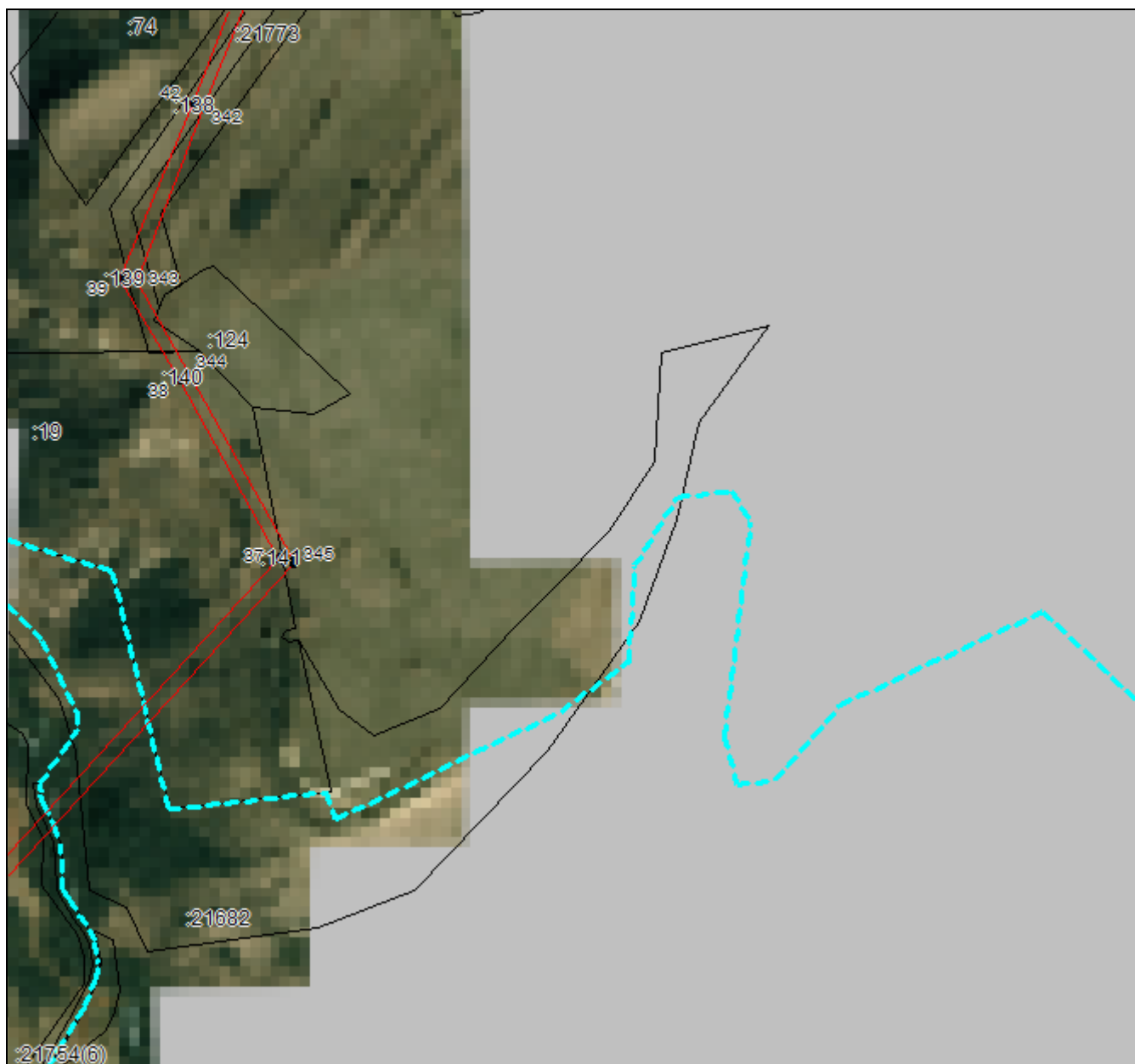
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

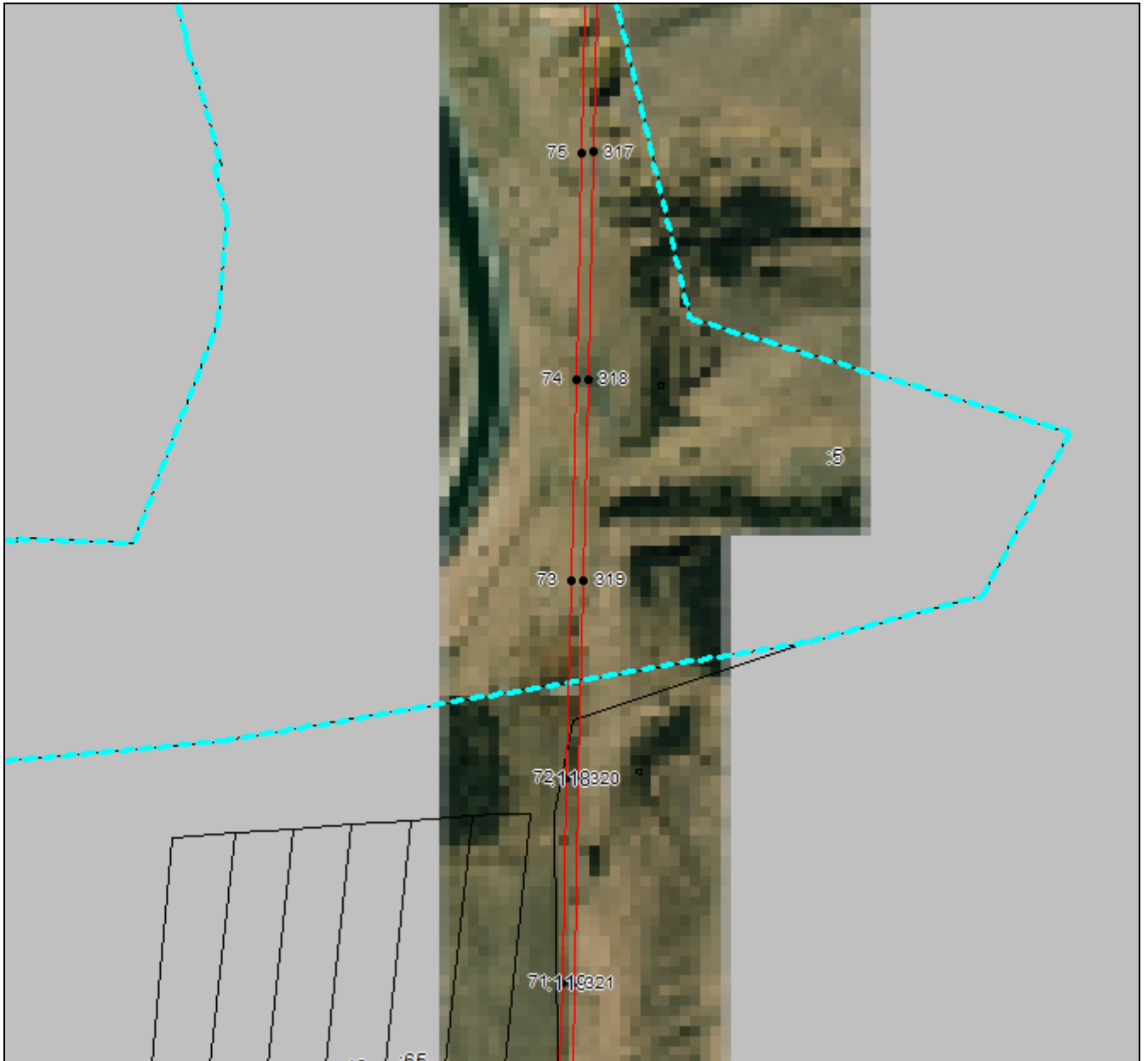
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

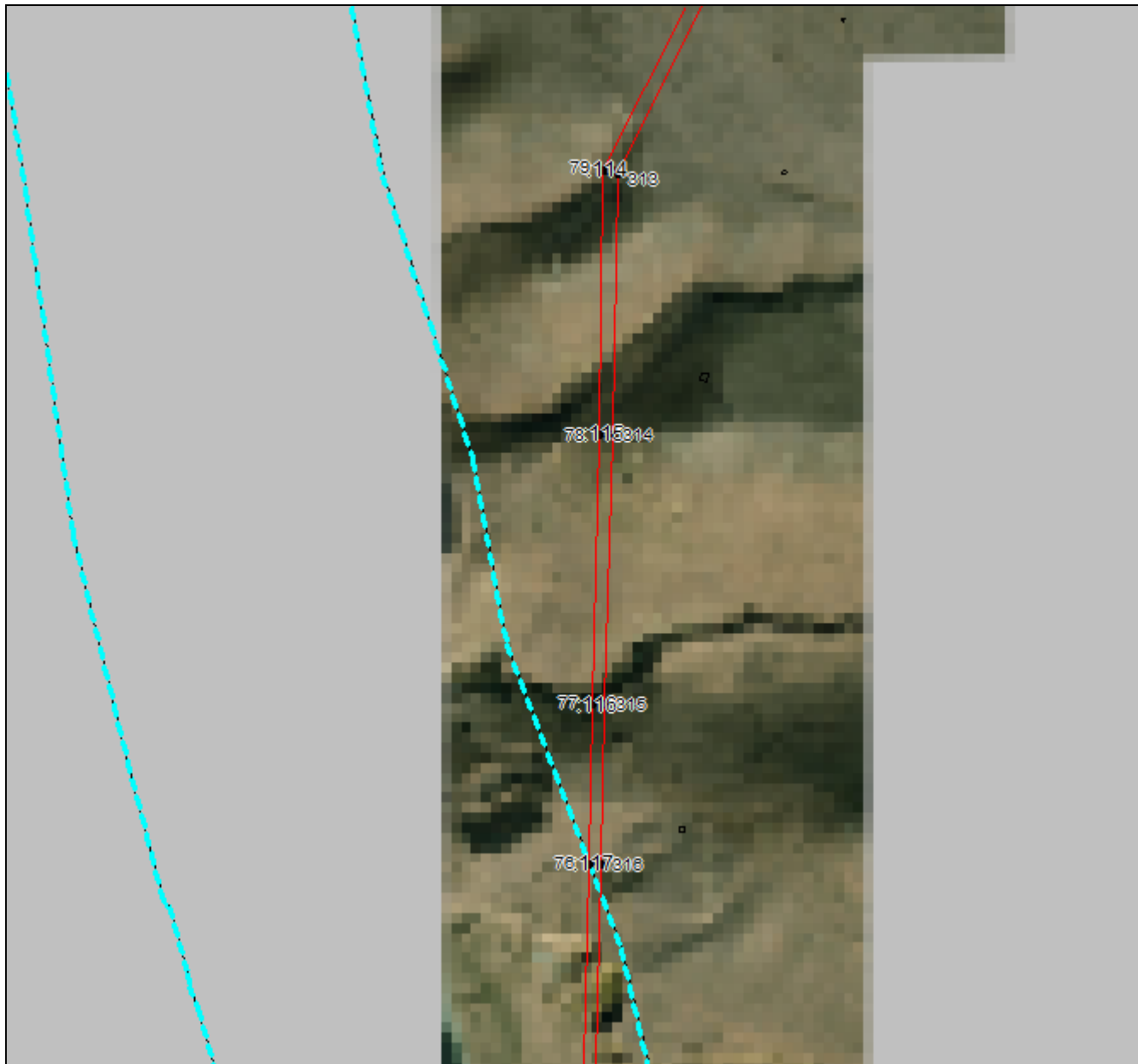
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

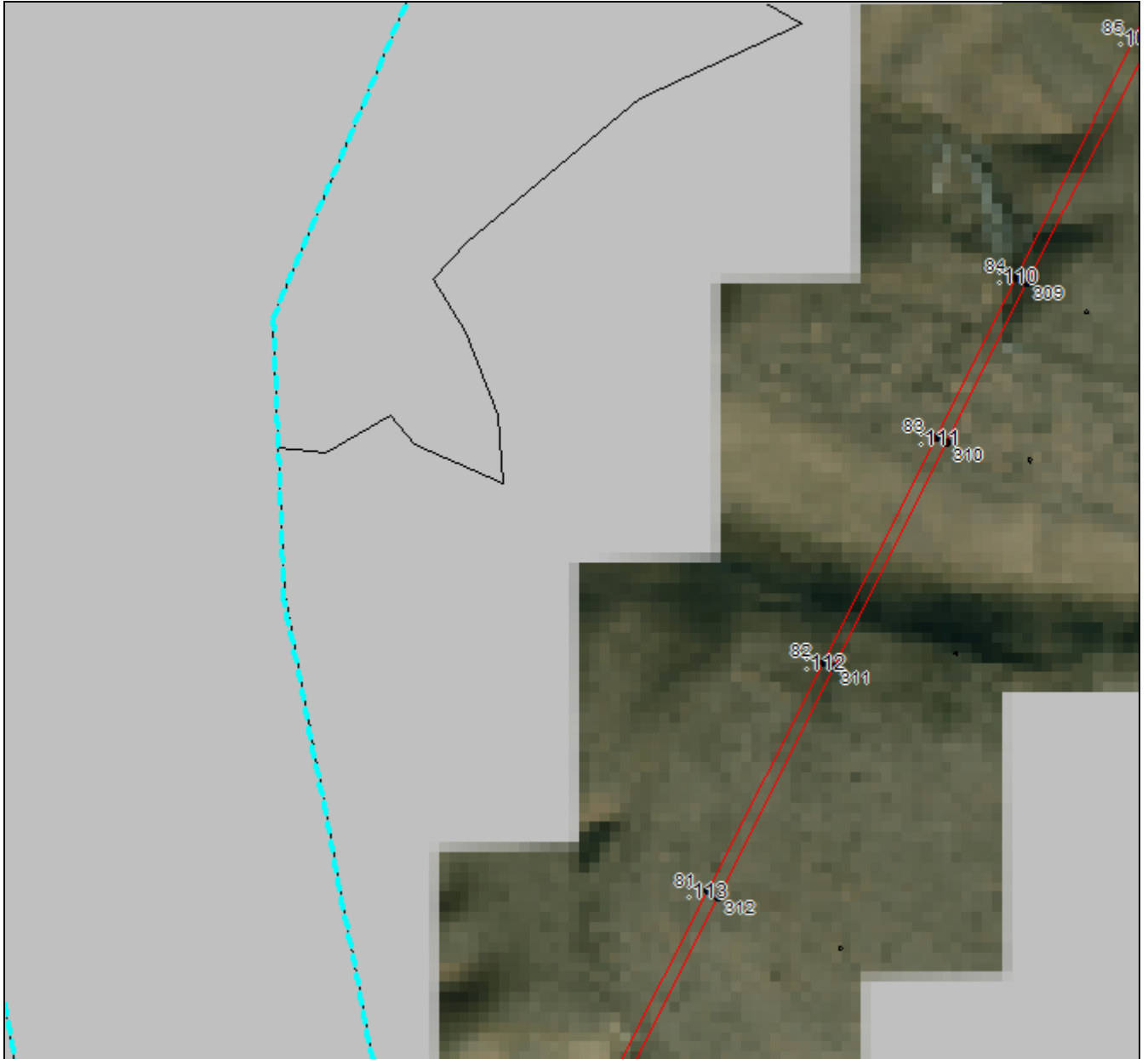
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

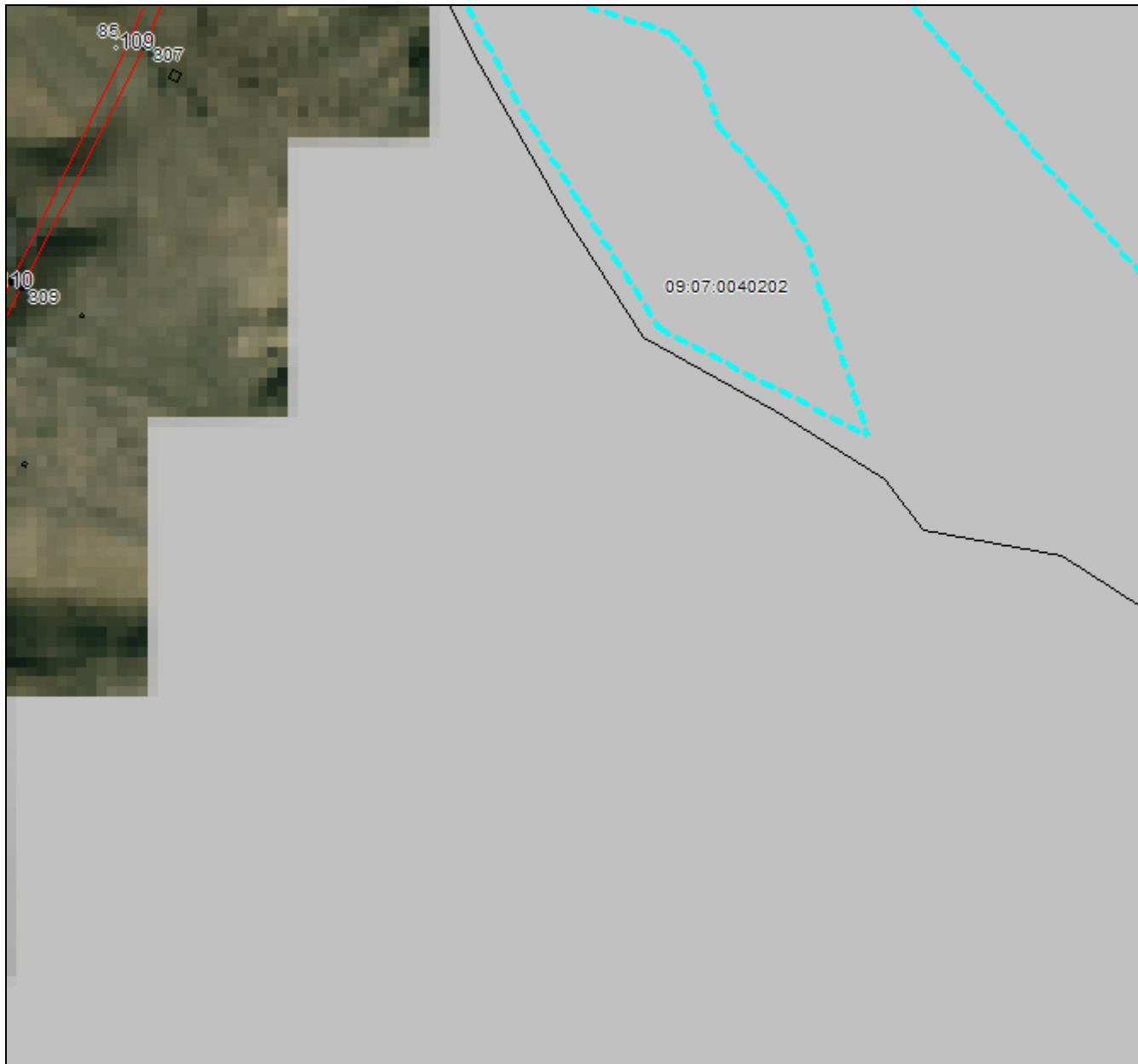
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



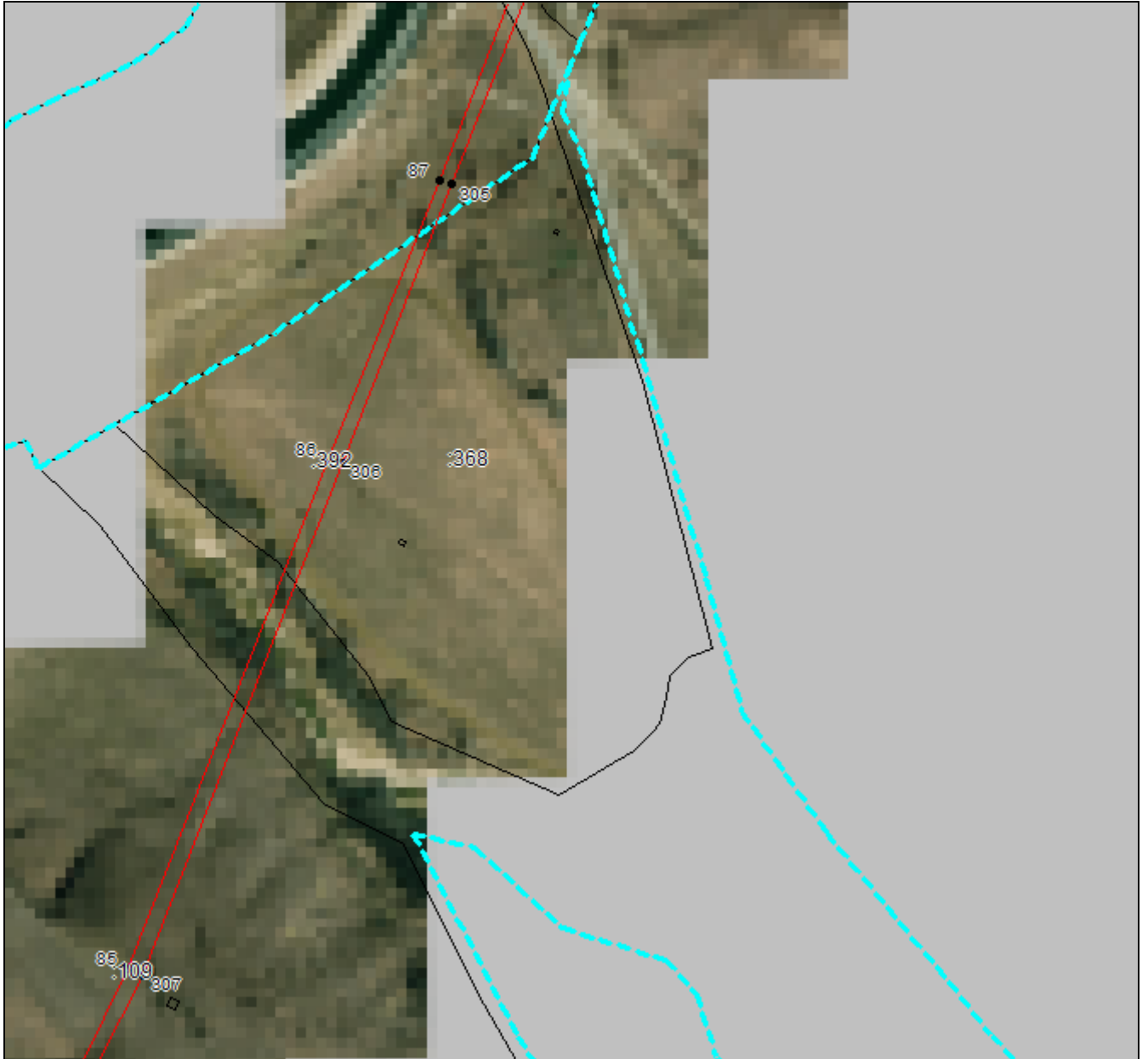
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

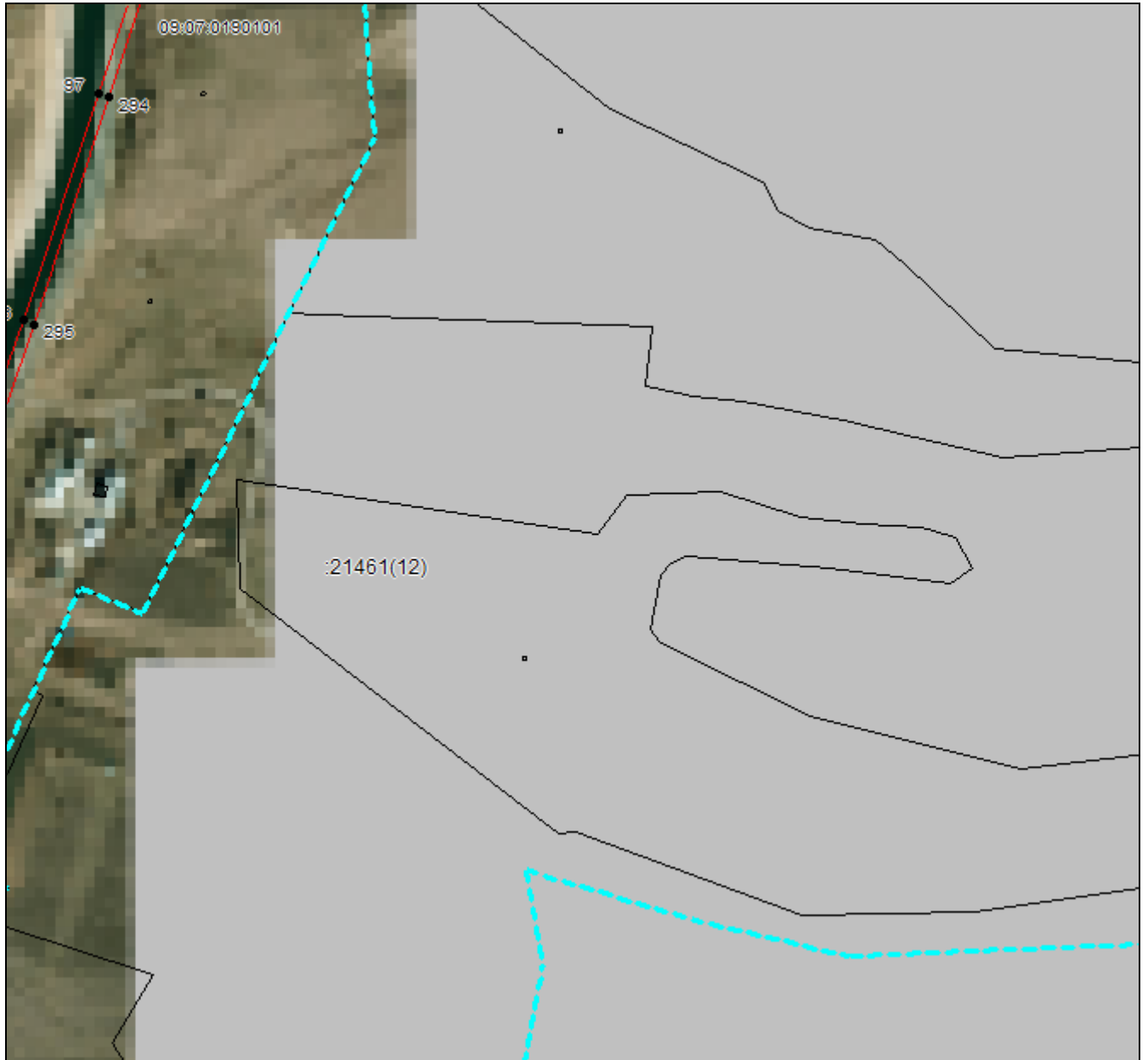
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

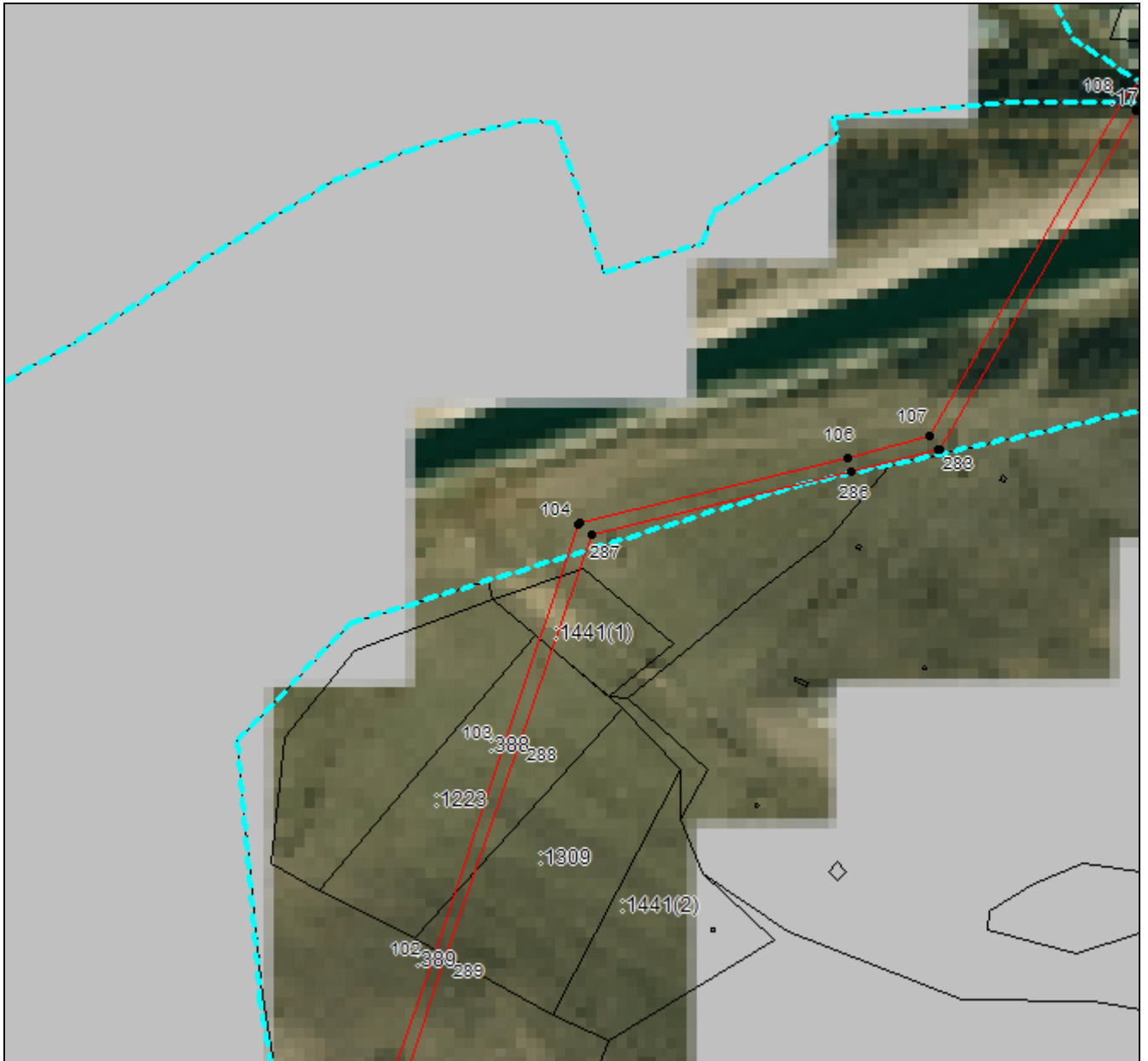
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



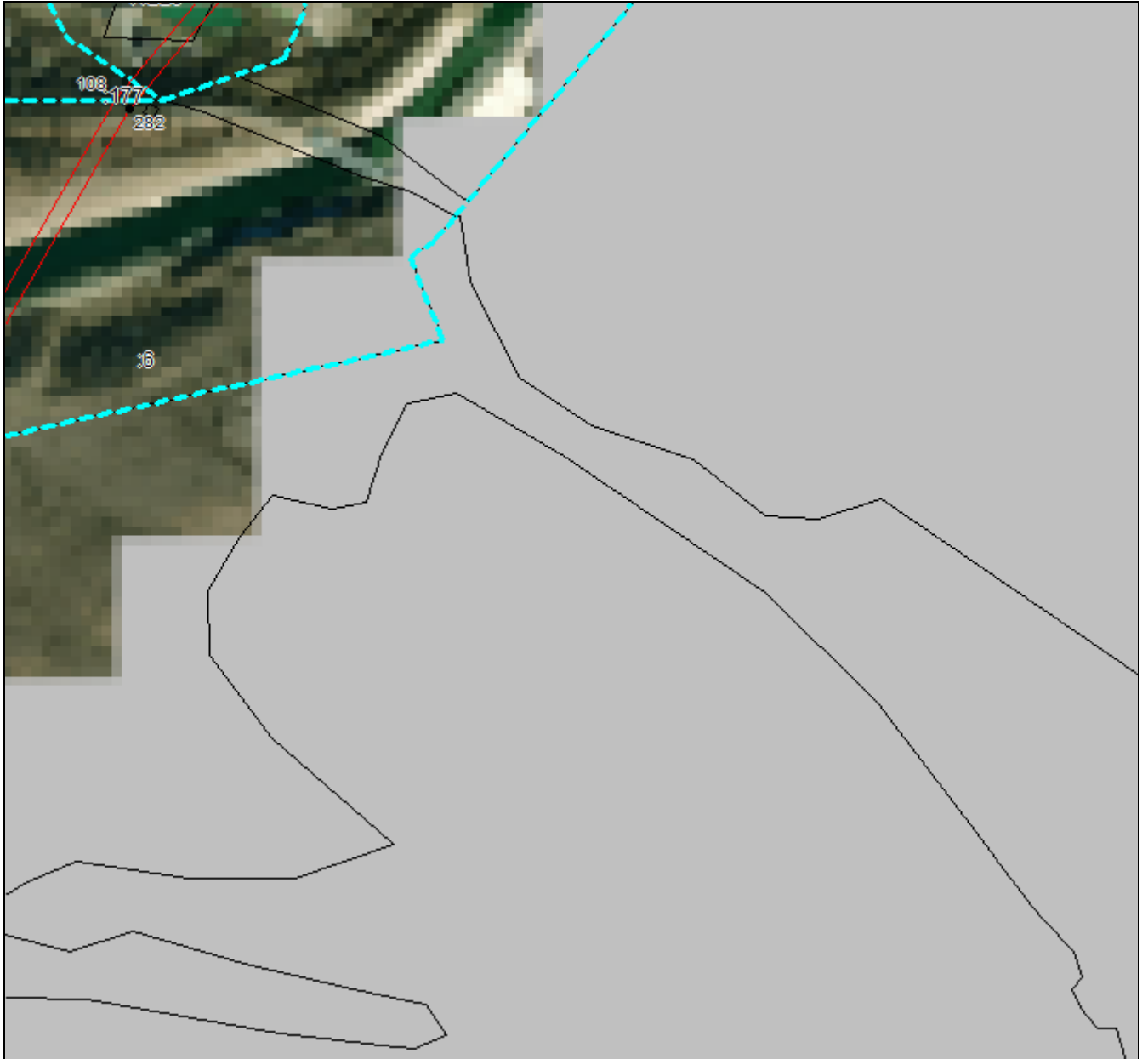
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

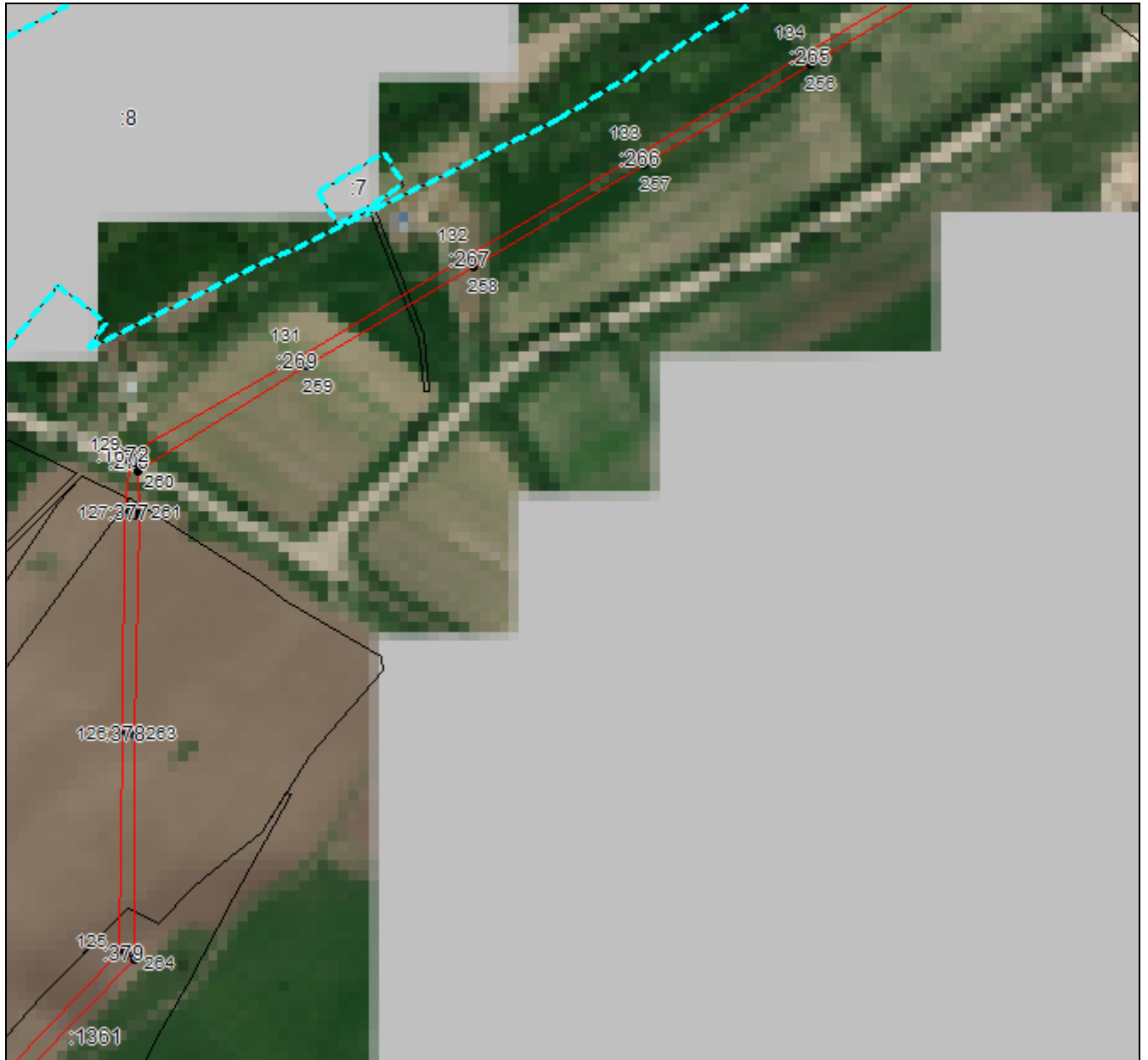
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

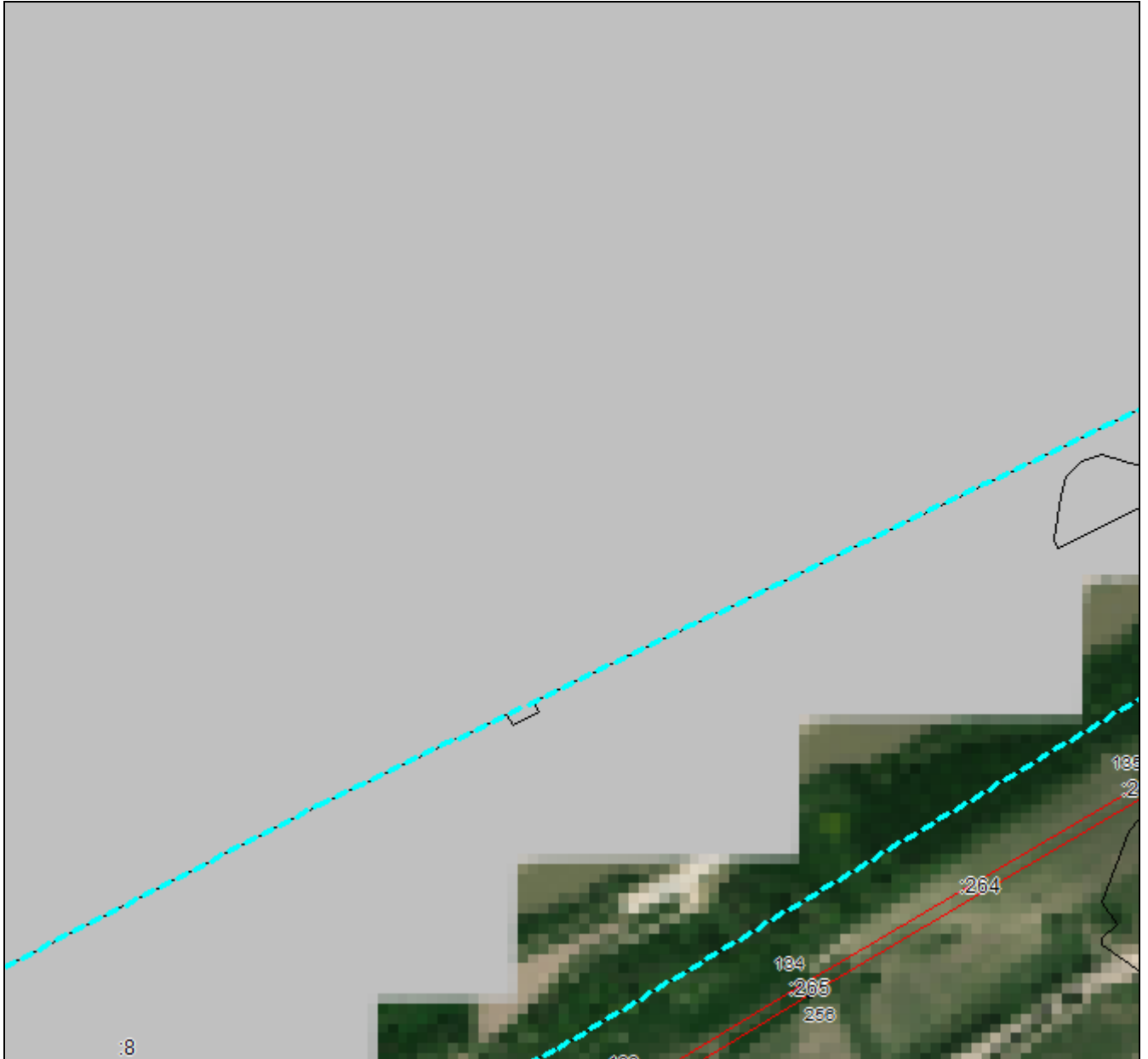
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

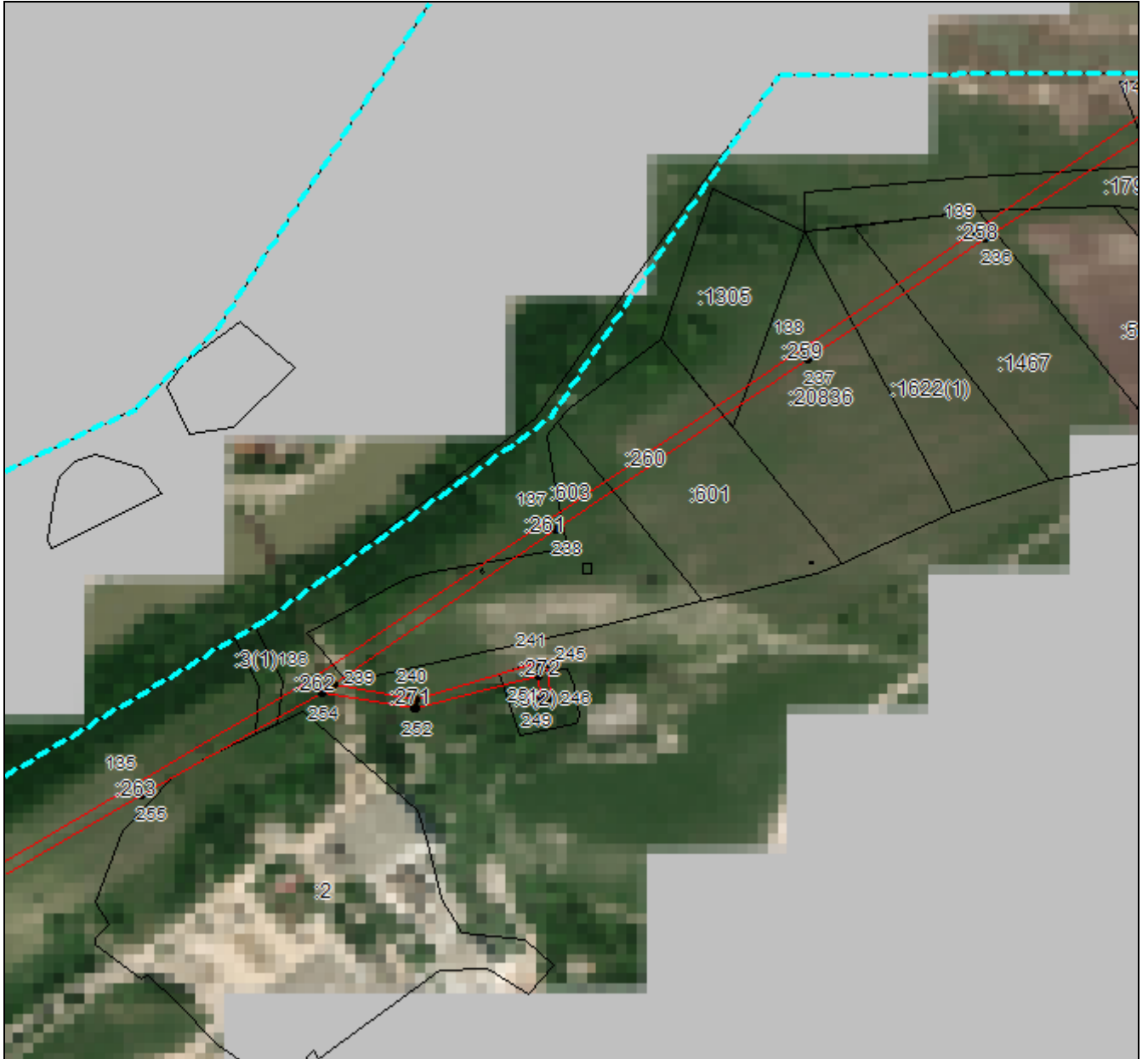
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

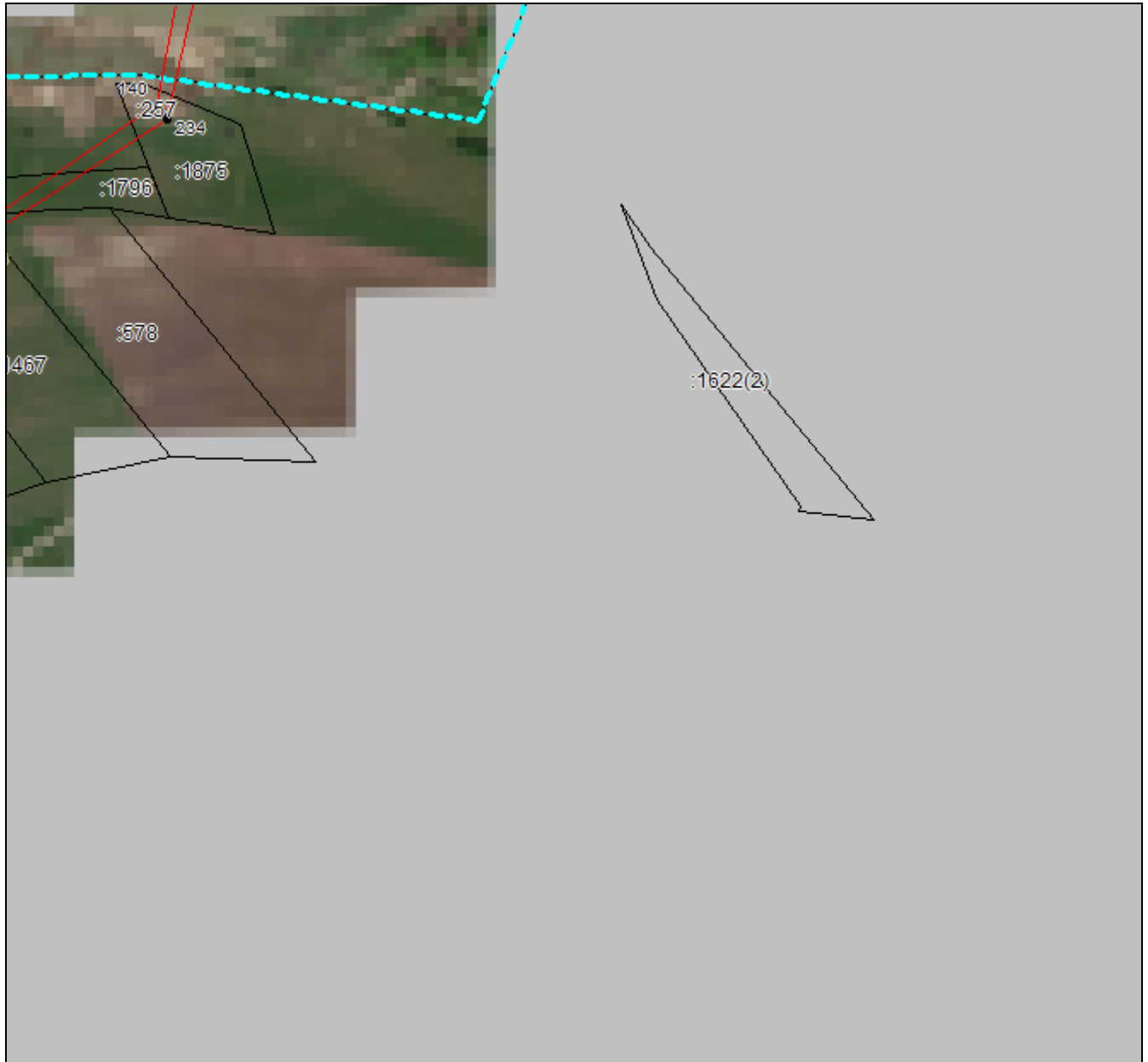
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

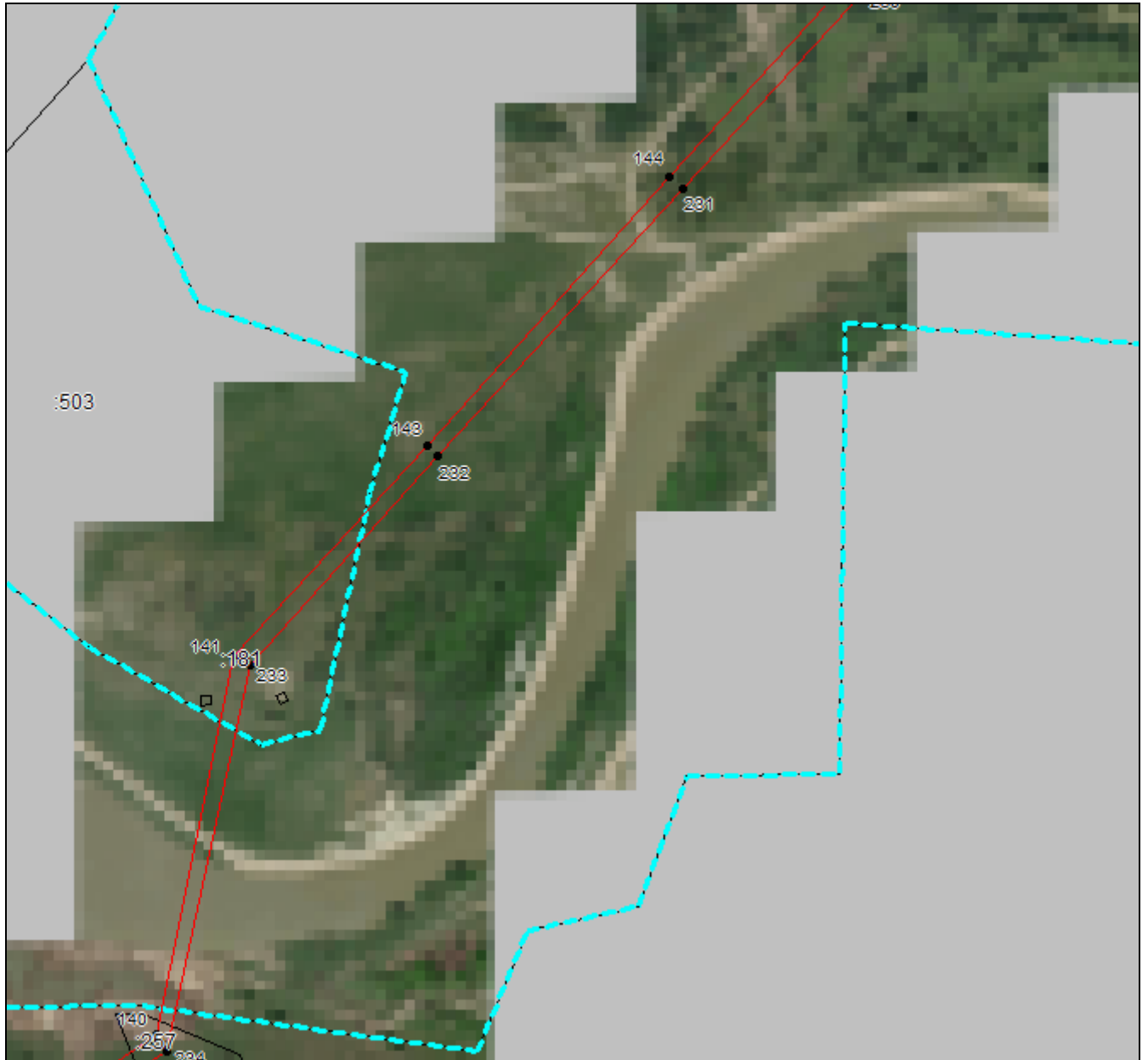
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



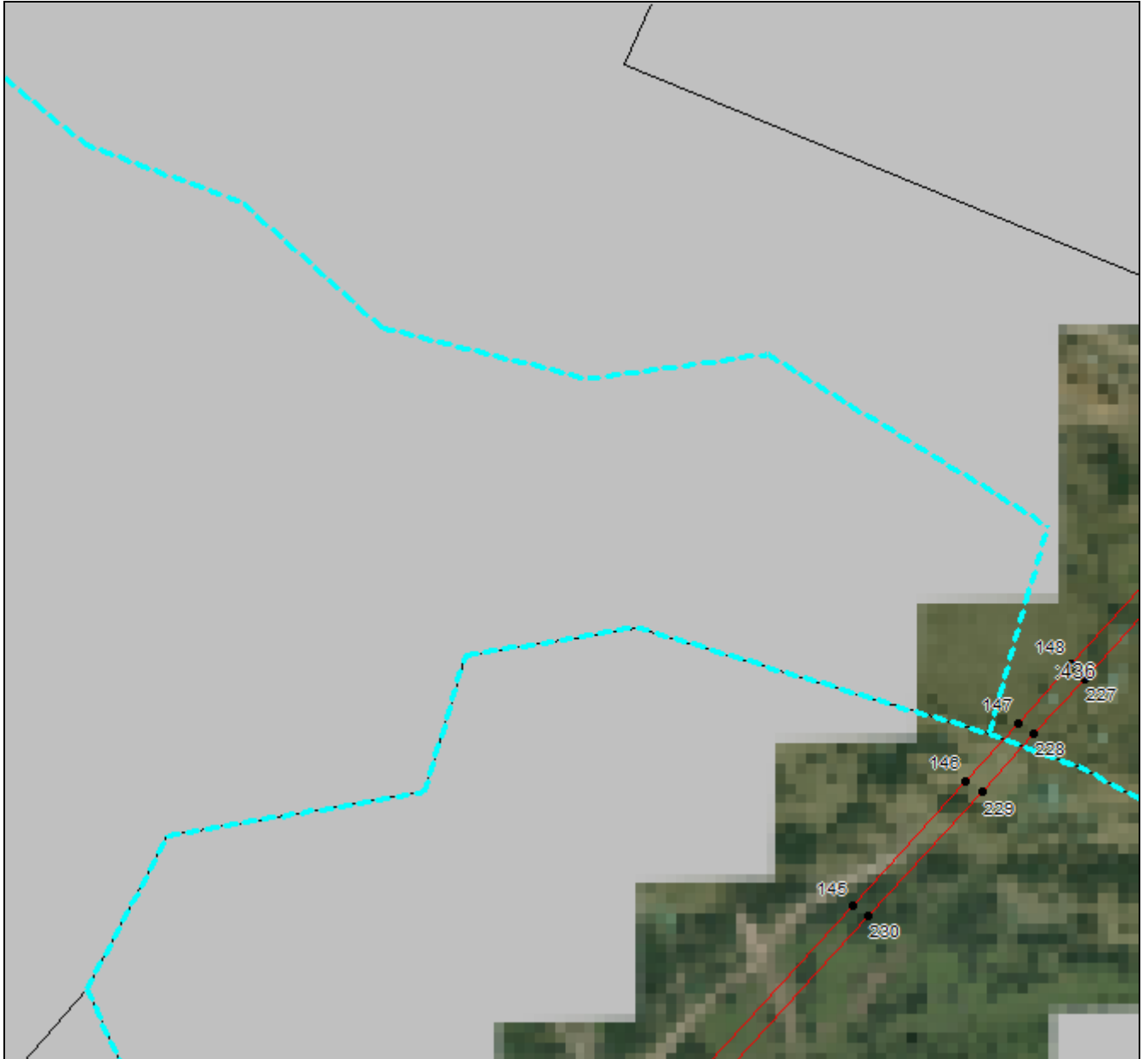
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

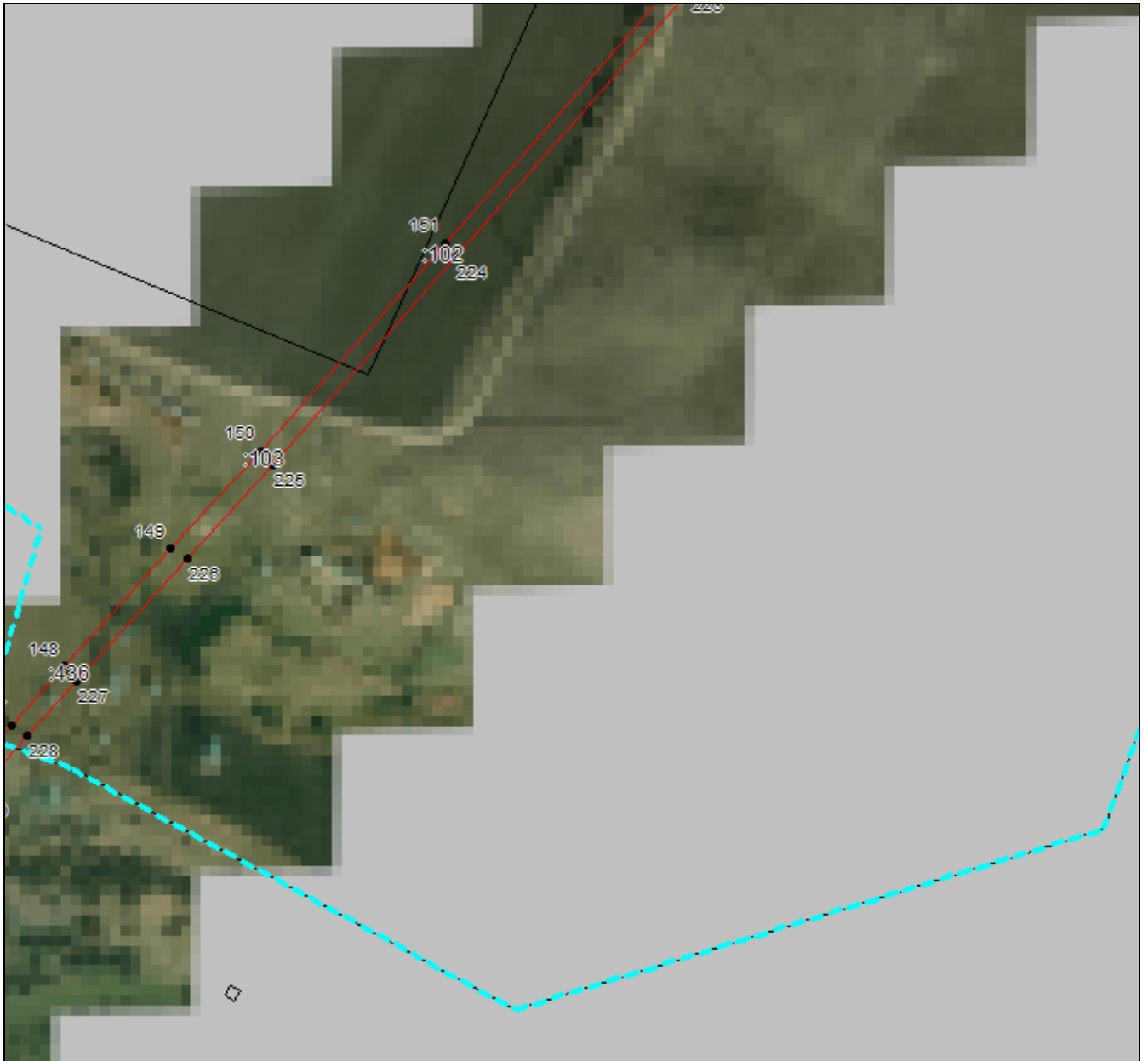
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

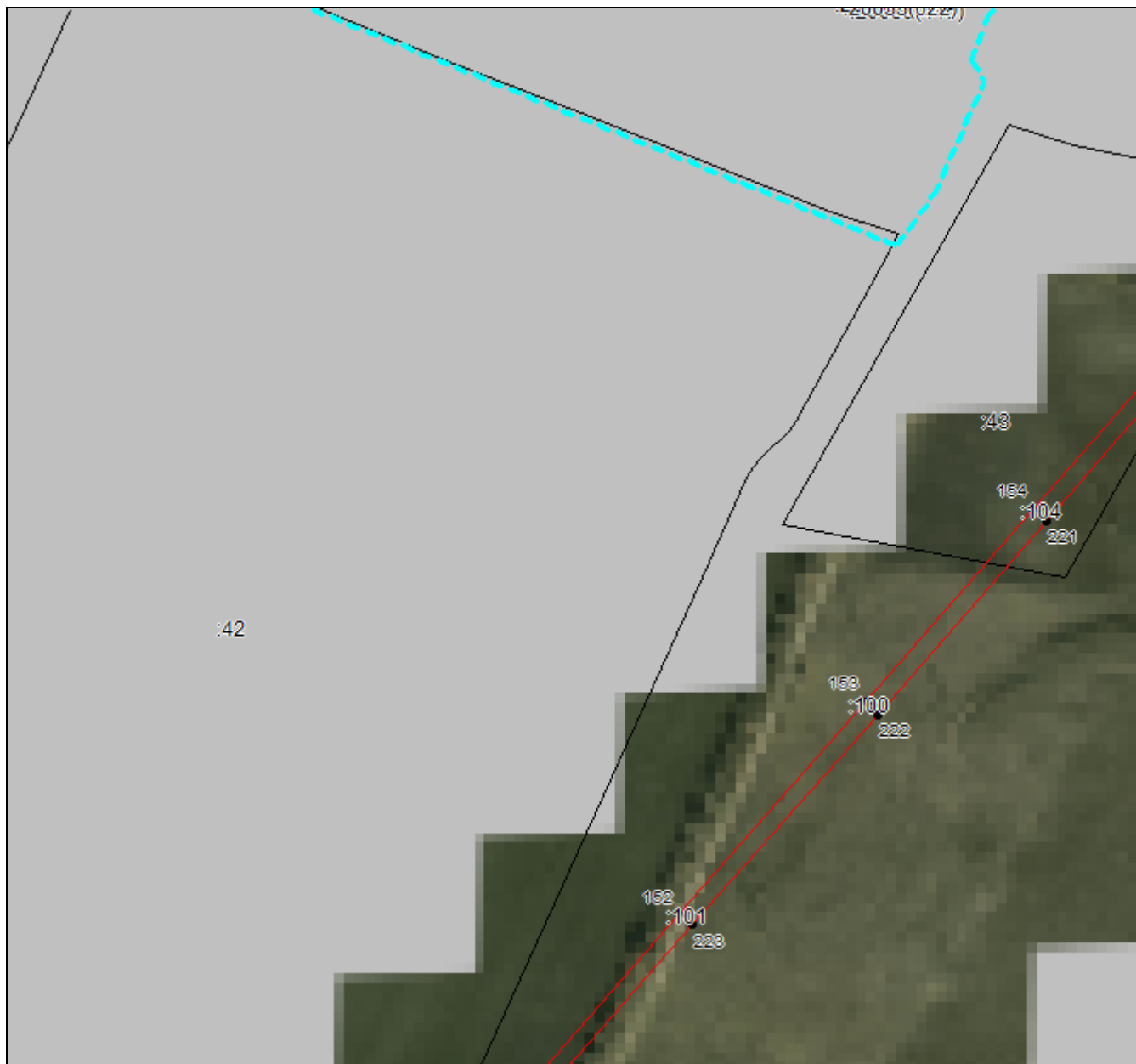
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

Подпись: Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



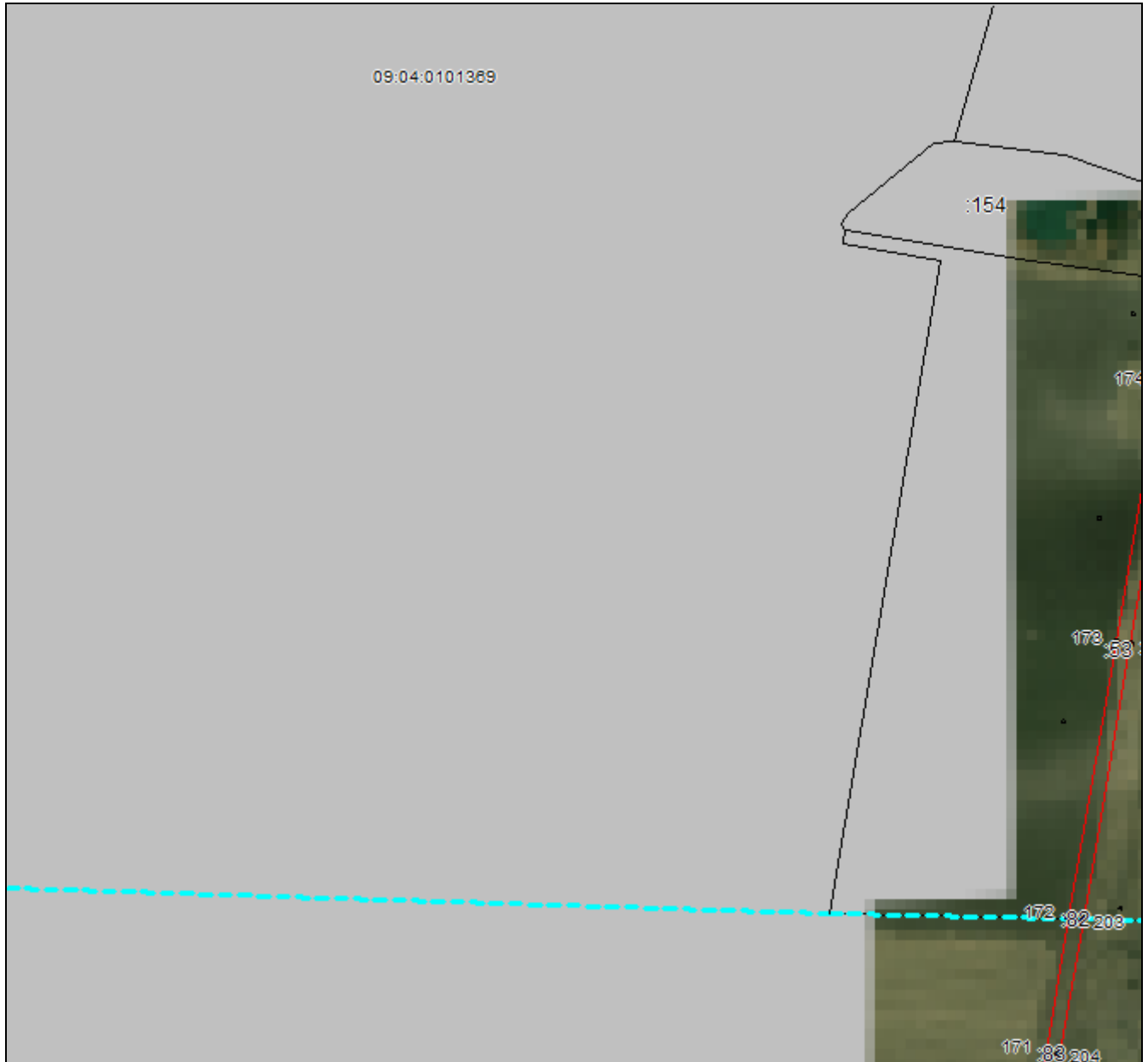
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №46



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



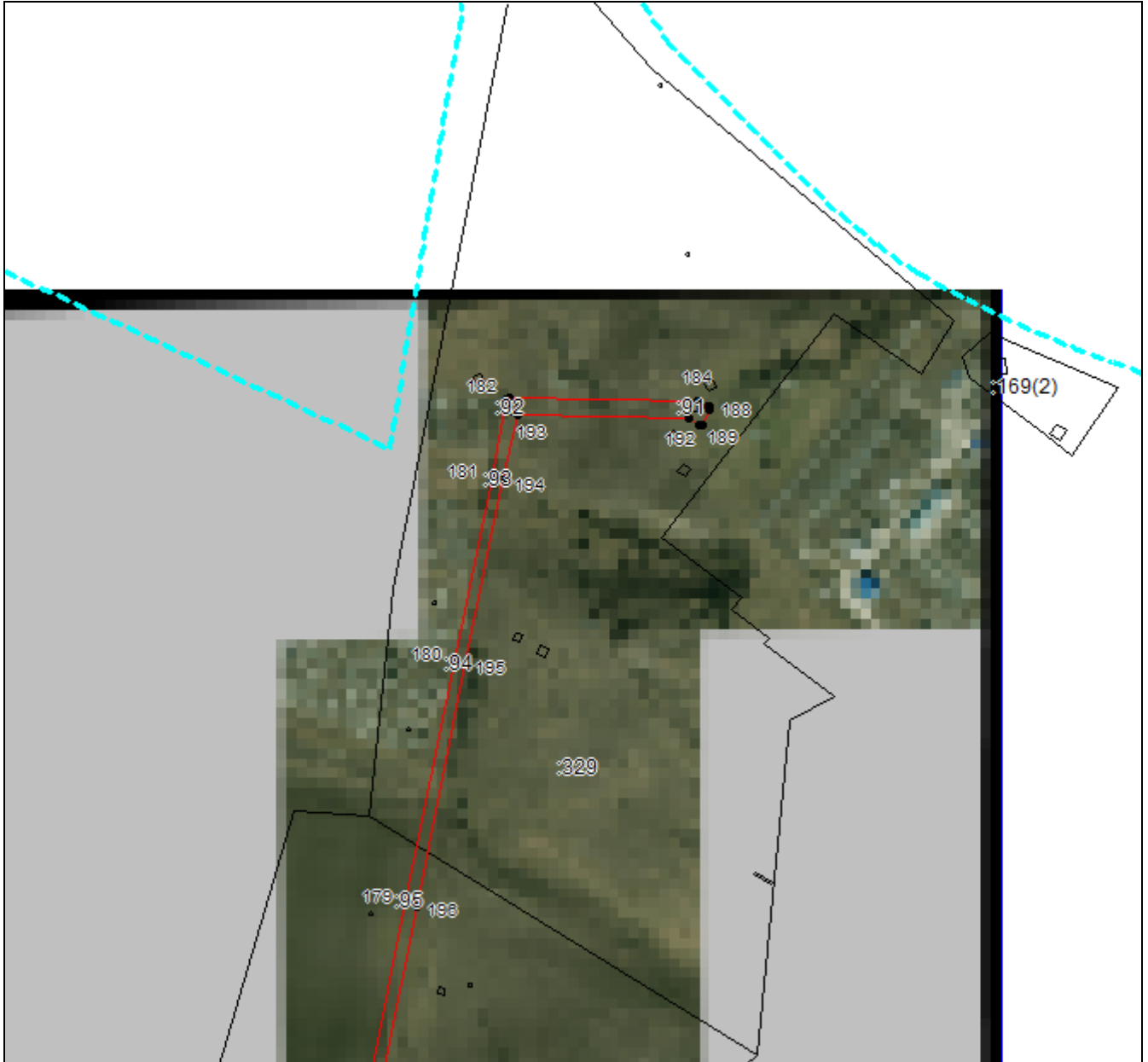
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218
Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №47



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории






**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-218**

**Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

