

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-221 Черкесск 330-Академическая», 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, Абазинский район, а. Кубинское СП, гора Эльбурган-Ахуа	09:00:0000000:43	Земли сельскохозяйственного назначения	Связь
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Жако, восточная часть сельского поселения	09:00:0000000:80	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
3	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0000000:11953	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики

4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с юго-западной стороны с. Дружба.	09:02:0000000:20059	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
5	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Кара-Паго	09:02:0000000:22026	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №1, участок №14	09:02:0000000:22084	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, с Дружба, СХА колхоз-премрепродуктор Кубань	09:02:0030401:219	Земли сельскохозяйственного назначения	под пастбище
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, примерно в 3,5 км. от южной окраины с. Дружба по направлению на юго-запад.	09:02:0030401:437	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, территория СХА колхоз Кубань, пашня П №34, участок №304	09:02:0030401:2185	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)

10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский район, территория СХА колхоз Кубань, пашня П №34, участок №303	09:02:0030401:2200	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, территория СХА колхоз Кубань, пашня П №34, участок №302	09:02:0030401:2271	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СХА Кубань, пашня П №32, участок №322	09:02:0030401:2427	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
13	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кара-Паго, поле №1	09:02:0030501:3	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
14	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кара-Паго, поле № 2, уч-к № 1	09:02:0030501:7	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, СПК Кара-Паго, поле №8, уч-к №1	09:02:0030501:16	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
16	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, аул Кара-Паго, в 1,2 км южнее аула	09:02:0030501:113	Земли сельскохозяйственного назначения	под пастбище

17	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, в 3 км юго-восточнее а.Кара-Паго	09:02:0030501:114	Земли сельскохозяйственного назначения	под пастбище
18	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, тер. СПК Кара-Паго	09:02:0030501:168	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Кара-Паго, в 1,3 км. южнее а. Кара-Паго	09:02:0030501:191	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
20	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Кара-Паго	09:02:0030501:325	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение
21	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, с/с Знаменский	09:02:0050401:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения объектов транспорта
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК Знаменский, поле №1, участок №14	09:02:0050401:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

23	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с Знаменка, поле №18	09:02:0060301:1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
24	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №6, уч-к №1	09:02:0060301:19	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
25	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, участок находится примерно в 1 км, по направлению на юг от г. Черкесска	09:02:0060301:24	Земли сельскохозяйственного назначения	Для животноводства
26	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 14	09:02:0060301:28	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
27	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 13	09:02:0060301:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №2, участок №17	09:02:0060301:36	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

29	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:54	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
30	Карачаево-Черкесская Республика	09:02:0060301:125	-	-
31	Карачаево-Черкесская Республика	09:02:0060301:126	-	-
32	Карачаево-Черкесская Республика	09:02:0060301:127	-	-
33	Карачаево-Черкесская Республика	09:02:0060301:128	-	-
34	Российская Федерация Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №13а	09:02:0060301:183	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
35	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №2, участок №16	09:02:0060301:188	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
36	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, севернее автодороги на с. Знаменка, 58 км	09:02:0060301:307	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Под железнодорожным путем необщего пользования

	СКЖД		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
37	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, тер. СПК Знаменский	09:02:0060301:310	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
38	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №2, участок №17	09:02:0060301:401	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сады)
39	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №2, участок №15	09:02:0060301:439	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства (сады)
40	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, участок №15	09:02:0060301:441	Земли сельскохозяйственного назначения	земли сельскохозяйственного назначения (сады)
41	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, участок №13	09:02:0060301:514	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сады)
42	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, СПК "Знаменский", поле	09:02:0060301:515	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	№2, участок №13			
43	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле 2, участок 13	09:02:0060301:520	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сады)
44	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле 2, участок 13	09:02:0060301:522	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сады)
45	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, участок №16	09:02:0060301:527	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сады)
46	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 13.	09:02:0060301:535	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 13	09:02:0060301:548	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
48	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК	09:02:0060301:549	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	Знаменский, поле № 2, участок № 13.			
49	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле №2, участок №13	09:02:0060301:551	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сады)
50	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, с. Знаменка	09:02:0060301:685	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
51	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 13	09:02:0060301:714	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
52	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК "Знаменский", поле № 2, участок № 13	09:02:0060301:738	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
53	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:758	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
54	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:759	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

55	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:761	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
56	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК "Знаменский", поле 2, участок 13	09:02:0060301:775	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
57	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, участок №16	09:02:0060301:785	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
58	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, Знаменское сельское поселение, в 800 м от с. Знаменка по направлению на северо-запад	09:02:0060301:795	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Склад
59	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, тер СПК Знаменский, поле 2, уч-к 15	09:02:0060301:837	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
60	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика,	09:02:0060301:840	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	Прикубанский р-н, тер СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15			
61	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:841	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
62	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:843	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
63	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, уч-к №15	09:02:0060301:846	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
64	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, тер. СПК Знаменский	09:02:0060301:870	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
65	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 13	09:02:0060301:894	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
66	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, участок №13	09:02:0060301:911	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

67	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 2, участок № 13	09:02:0060301:920	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
68	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №1, участок №14	09:02:0060301:943	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
69	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, тер. СПК Знаменский, поле №1, участок №14	09:02:0060301:950	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
70	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2, участок №15	09:02:0060301:987	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
71	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №2	09:02:0060301:1096	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
72	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №32	09:03:0000000:10364	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

73	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Жако, в 5,5 км восточнее а.Жако	09:03:0000000:11271	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
74	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский муниципальный район, Али-Бердуковское СП, а. Али-Бердуковский, автомобильная дорога межмуниципального значения В.Жако-Жако-Кардоникская км 0+000 - км 0+440	09:03:0000000:11417	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги
75	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Али-Бердуковский, южная часть	09:03:0000000:11630	Земли населенных пунктов	Скотоводство
76	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, а. Али-Бердуковский	09:03:0000000:11716	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
77	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Жако, примерно в 3,6 км северо-восточнее а. Жако	09:03:0000000:12183	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
78	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Жако, в 3,8 км северо-	09:03:0000000:12274	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)

	восточнее а.Жако			
79	Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, аул Али-Бердуковский, тер. СПК Нарт	09:03:0000000:12768	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
80	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Хабезский район, а. Али-Бердуковский, ул. У.Хабекова	09:03:0000000:12810	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
81	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, а. Инжич-Чукун, уч-к РГУП ПР Эльбурганский, поле 9	09:03:0000000:12825	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
82	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, РГУП ПР Эльбурганский, поле №9	09:03:0000000:12827	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
83	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, а Инжич-Чукун, уч-к РГУП ПР Эльбурганский, поле №9	09:03:0000000:12877	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
84	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, участок №1	09:03:0020122:140	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства

85	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №19, уч-к №1	09:03:0020122:141	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
86	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №20, уч-к №2	09:03:0020122:142	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
87	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №3	09:03:0020122:151	Земли сельскохозяйственного назначения	Для производства сельхозпродукции
88	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №1, уч-к №1	09:03:0020122:155	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения завода по производству гипса и гипсовых изделий
89	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №1	09:03:0020122:156	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения завода по производству гипса и гипсовых изделий

90	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №8	09:03:0020122:158	Земли населенных пунктов	для ведения сельскохозяйственного производства
91	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №7	09:03:0020122:159	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
92	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №4	09:03:0020122:160	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
93	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №12	09:03:0020122:162	Земли населенных пунктов	Для ведения сельскохозяйственного производства
94	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16, уч-к №17	09:03:0020122:163	Земли населенных пунктов	для ведения сельскохозяйственного производства
95	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №19, уч-к №8	09:03:0020122:164	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
96	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №16 уч-к №10	09:03:0020122:165	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
97	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле № 25, напротив карьера	09:03:0020122:168	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

98	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №19, Бажагоуашхо	09:03:0020122:170	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
99	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле №23	09:03:0020122:175	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
100	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, в 5,3 км юго-западнее от а Али-Бердуковский	09:03:0020122:186	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
101	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле 32	09:03:0020122:191	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
102	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, в 5,3 км юго-западнее от а. Али-Бердуковский	09:03:0020122:193	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
103	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле №32	09:03:0020122:194	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
104	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, примерно в 5,5 км по направлению на юго-запад от южной окраины а Али-Бердуковский	09:03:0020122:199	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

105	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский, СПК Нарт, поле №32, уч-к №1	09:03:0020122:206	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
106	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №32	09:03:0020122:207	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
107	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле № 19, участок 11	09:03:0020122:231	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
108	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле №19	09:03:0020122:252	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
109	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле №16	09:03:0020122:257	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
110	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле №25	09:03:0020122:280	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
111	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле № 20	09:03:0020122:343	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
112	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле №16, уч-к 3	09:03:0020122:344	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства
113	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №20	09:03:0020122:395	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

114	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №20	09:03:0020122:396	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
115	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №20	09:03:0020122:397	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
116	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле №20	09:03:0020122:407	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
117	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Нарт, поле №20	09:03:0020122:408	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
118	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле 32	09:03:0020122:465	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
119	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Нарт, в 0,6 км. юго-западнее и 1,8 км. юго-западнее от а. Али-Бердуковский	09:03:0020122:487	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование (пашня)
120	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СПК Нарт, поле № 20, уч-к № 2	09:03:0020122:507	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
121	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП	09:03:0020122:688	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	Нарт, поле №32			
122	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Хабезский район, СПК Нарт, поле №32, участок №1	09:03:0020122:689	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
123	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле 32	09:03:0020122:690	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
124	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, поле 32	09:03:0020122:717	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
125	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, аул Али-Бердуковский, уч-к СПК Нарт, поле №16, уч-к №2	09:03:0020122:739	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения завода по производству гипса и гипсовых изделий
126	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, РГУП ПР Эльбурганский, поле №10, уч-к №2	09:03:0040111:88	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
127	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, РГУП ПР Эльбурганский, поле №64, уч-к №2	09:03:0040111:89	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

128	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, РГУП ПР Эльбурганский, поле №64	09:03:0040111:175	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
129	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, в полях №63,64,66	09:03:0040111:406	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
130	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский район, аул Инжич-Чукун, 7 км юго-восточнее а.Инжич-Чукун	09:03:0040111:432	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
131	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле 9	09:03:0040111:587	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (залежь)
132	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле №10	09:03:0040111:620	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
133	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР "Эльбурганский", поле №9	09:03:0040111:683	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (залежь)

134	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, в 7 км. юго-восточнее от а. Инжич-Чукун, восточнее от бывшего ОТФ Озова	09:03:0040112:106	Земли сельскохозяйственного назначения	под сенокос
135	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, в 10 км южнее от а Инжич-Чукун, в районе Батал-Чапган	09:03:0040112:164	Земли сельскохозяйственного назначения	под пастбище
136	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, в 10 км южнее от а.Инжич-Чукун	09:03:0040112:204	Земли сельскохозяйственного назначения	Под пастбище
137	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, в 5 км юго-западном направлении от а. Инжич-Чукун рядом с полем 65	09:03:0040112:234	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
138	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, в 8 км юго-восточнее от а. Инжич-Чукун северо-восточнее поля №8.	09:03:0040112:237	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство
139	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Инжич-Чукун	09:03:0040112:245	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство
140	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Инжич-Чукун	09:03:0040112:246	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство

141	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Инжич-Чукун	09:03:0040112:255	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство
142	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Инжич-Чукун	09:03:0040112:262	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство
143	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, а. Инжич-Чукун, в районе «Ацара Ахуа»	09:03:0040112:269	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение
144	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле 51	09:03:0040112:271	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
145	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, аул Инжич-Чукун, урочище Малое Жако	09:03:0040112:341	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение
146	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Инжич-Чукун, (район Цара-Ахуа).	09:03:0040112:516	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение
147	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле 51	09:03:0040112:622	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

148	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле 51	09:03:0040112:626	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
149	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, РГУП ПР Эльбурганский, поле 51	09:03:0040112:627	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
150	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле 51	09:03:0040112:629	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
151	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР Эльбурганский, поле 51	09:03:0040112:631	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
152	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Инжич-Чукун, в 6,2 км юго-восточнее от населенного пункта (район Цара Хуа)	09:03:0040112:702	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
153	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, РГУП ПР	09:03:0040112:750	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	Эльбурганский, поле №71, уч-к №1			
154	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Инжич-Чукун, в 5,8 км. юго-восточнее от населенного пункта, район Малое Жако	09:03:0040112:763	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
155	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Инжич-Чукун, уч-к РГУП ПР Эльбурганский, поле 67	09:03:0040112:765	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
156	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Инжич-Чукун, уч-к РГУП ПР Эльбурганский, поле 67	09:03:0040112:767	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
157	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Жако, в 2,5 км северо-восточнее от а.Жако	09:03:0040113:72	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
158	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, в 3 км северо-восточнее а.	09:03:0040113:198	Земли сельскохозяйственного назначения	для производства сельскохозяйственной продукции (сенокос)

	Жако			
159	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский р-н, СКП Жако, примерно в 4,2 км северо-восточнее а. Жако	09:03:0040113:355	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
160	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, в 3 км. восточнее а. Жако	09:03:0040114:161	Земли сельскохозяйственного назначения	Под строительство животноводческих объектов
161	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, СКП Жако, в 1,8 км северо-восточнее от а.Жако	09:03:0040114:319	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)
162	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Жако, в 1,6 км северо-восточнее а.Жако	09:03:0040114:427	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пастбище)
163	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, а. Жако, западая часть	09:03:0040114:831	Земли населенных пунктов	выпас сельскохозяйственных животных
164	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле № 17, уч-к № 1	09:03:0060119:141	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
165	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский	09:03:0060119:144	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации линии электропередач

166	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, аул Али-Бердуковский, возле моста по направлению а. Жако, с левой стороны моста	09:03:0060119:145	Земли населенных пунктов	Для размещения гидрологического поста
167	Карачаево-Черкесская респ, р-н Хабезский, СПК Нарт, поле №17, уч-к №6	09:03:0060119:152	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
168	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, в 300 м, от поворота на а. Жако с автодороги Черкесск-Хабез-Архыз, подъезд к МЦО Архыз	09:03:0060119:153	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
169	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Хабезский район, СКП Нарт, в 1 км. севернее от южной окраины а. Али-Бердуковский	09:03:0060119:211	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства
170	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Хабезский, Али-Бердуковское СП, автомобильная дорога Черкесск-Хабез-подъезд к МЦО Архыз км 44+100-49+900	09:03:0200101:20	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
171	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0000000:55	Земли населённых пунктов	Под объекты энергетики

172	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, 4 км слева от федеральной дороги Черкесск-Домбай из земель СПК Кубанский	09:04:0101007:190	Земли населенных пунктов	под строительство республиканского ипподрома с конноспортивной школой и государственной заводской конюшней
173	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, автомобильная дорога Черкесск-Домбай - подъезд к с. Николаевское км 0+000-0+500	09:04:0101026:48	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги
174	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ленина	09:04:0101026:291	Земли населенных пунктов	под озеленение
175	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г Черкесск, ул Ипподромная, з/у №16	09:04:0101026:543	Земли населенных пунктов	Под строительство ипподрома
176	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск, ул. Ипподромная, з/у №14	09:04:0101026:546	Земли населенных пунктов	Под строительство ипподрома
177	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск, ул. Ипподромная, з/у №12	09:04:0101026:549	Земли населенных пунктов	для строительства ипподрома

178	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск, ул. Ипподромная, з/у №10	09:04:0101026:560	Земли населенных пунктов	Под строительство ипподрома
179	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, юго-восточная часть города	09:04:0101369:4	Земли населенных пунктов	под подстанцией
180	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, пашня N4	09:04:0101369:121	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
181	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:125	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
182	Респ. Карачаево-Черкесская, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:154	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
183	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:169	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
184	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:329	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
185	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:511	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
186	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:515	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
187	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:535	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка

188	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:554	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
189	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:581	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
190	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:584	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
191	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:585	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
192	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:588	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
193	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:590	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
194	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:592	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
195	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:595	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
196	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:596	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
197	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:606	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
198	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:607	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
199	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:608	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
200	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:620	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка

201	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:621	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
202	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:622	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
203	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:635	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
204	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:637	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка
205	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, тер. СНТ Строитель УМС	09:04:0125002:98	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
206	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, сдг Строитель(УМС), уч-к №139а	09:04:0125002:146	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
207	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, сдг Строитель(УМС), уч-к №145а	09:04:0125002:150	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
208	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, сдг Строитель(УМС), участок №164	09:04:0125002:151	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
209	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, сдг	09:04:0125002:161	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства

	Строитель, уч-к №161			
210	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, сдг Строитель(УМС)	09:04:0125002:169	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
211	Россия, Карачаево-Черкесская респ., г Черкесск, сдг Строитель(УМС)	09:04:0125002:171	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
212	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, сдг Строитель(УМС), уч-к №139	09:04:0125002:182	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
213	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, сдг Строитель(УМС), уч-к №140	09:04:0125002:189	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
214	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, садоводческое товарищество Строитель УМС	09:04:0125002:247	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства
215	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, подстанции и рабочие участки, трансформаторные подстанции, линии электро передач ОАО Карачаево-	09:06:0000000:3	Земли населённых пунктов	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения

	Черкесскэнерго			
216	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, автодорога Зеленчукская-Хабез, КФХ Хичинная	09:06:0000000:5	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
217	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук	09:06:0000000:11	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
218	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский	09:06:0000000:13011	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики
219	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Кардоник, на границе с землями СПК Зеленчук	09:06:0000000:14878	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
220	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №24 и поле №29	09:06:0000000:15478	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

221	Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, ст-ца Кардоникская, уч-к СПК Кардоник	09:06:0000000:16091	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
222	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №67	09:06:0000000:17061	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
223	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский	09:06:0021201:226	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
224	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №61, уч-к №1	09:06:0021201:348	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
225	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Зеленчукский	09:06:0021201:418	Земли сельскохозяйственного назначения	Для производства сельскохозяйственной продукции
226	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, бывший стан бригады №5 СПК Зеленчук	09:06:0021201:430	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
227	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №16	09:06:0021201:438	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)

228	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №62, уч-к №15	09:06:0021201:439	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
229	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, кчасток №19	09:06:0021201:442	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
230	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле № 62, уч-к №12	09:06:0021201:448	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
231	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №20	09:06:0021201:451	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
232	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №23	09:06:0021201:452	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
233	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, уч-к №18	09:06:0021201:453	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

234	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, уч-к №17	09:06:0021201:454	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
235	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №26	09:06:0021201:458	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
236	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №25	09:06:0021201:459	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
237	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №24	09:06:0021201:460	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
238	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №22	09:06:0021201:461	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
239	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК	09:06:0021201:462	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	Зеленчук, поле №62, участок №21			
240	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №29	09:06:0021201:463	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
241	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №32	09:06:0021201:464	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
242	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №62, участок №31	09:06:0021201:465	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
243	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №62, уч-к №36	09:06:0021201:470	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
244	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №65, уч-к №5	09:06:0021201:475	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

245	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №67, уч-к №10	09:06:0021201:480	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
246	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №67, участок №12	09:06:0021201:498	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
247	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №67, участок №7	09:06:0021201:499	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
248	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле № 67, участок №15	09:06:0021201:500	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
249	Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №67 участок 14	09:06:0021201:503	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
250	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №67, уч-к №11	09:06:0021201:508	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
251	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №54, уч-к №6	09:06:0021201:514	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

252	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №67, уч-к №17	09:06:0021201:515	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
253	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №67, участок №13	09:06:0021201:519	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
254	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №54, уч-к №8	09:06:0021201:520	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
255	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №54, участок №7	09:06:0021201:523	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
256	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №67, уч-к №19	09:06:0021201:527	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
257	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №61,	09:06:0021201:528	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	уч-к №2			
258	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №67, уч-к №20	09:06:0021201:532	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
259	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №29, уч-к №6	09:06:0021201:557	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
260	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №29, уч-к №8	09:06:0021201:564	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
261	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №29, уч-к №7	09:06:0021201:565	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
262	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №29, участок №10	09:06:0021201:578	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
263	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №29,	09:06:0021201:582	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	участок №9			
264	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле 67, участок №26	09:06:0021201:595	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
265	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №35, участок №39	09:06:0021201:688	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
266	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №62, участок №41	09:06:0021201:748	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
267	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №62, участок №43	09:06:0021201:750	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
268	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №62, участок №44	09:06:0021201:751	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
269	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, ст-ца Зеленчукская, тер СПК Зеленчук, поле №61,	09:06:0021201:884	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (Пашня)

	участок №6			
270	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Зеленчук, поле №67, участок №12	09:06:0021201:937	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
271	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №67, участок №12	09:06:0021201:938	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства(пашня)
272	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район	09:06:0021201:1188	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
273	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №67	09:06:0021201:1272	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
274	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №67	09:06:0021201:1273	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
275	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, СПК Зеленчук, поле	09:06:0021201:1285	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	№62 (сенокос)			
276	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №61 (пашня)	09:06:0021201:1288	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
277	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Зеленчук, поле №67	09:06:0021201:1328	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
278	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Кардоник, поле №6, бригада №4, уч-к №1	09:06:0021302:33	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
279	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Кардоник, поле №4, уч-к №1	09:06:0021302:98	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
280	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Кардоник, поле №1, участок №1	09:06:0021302:99	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
281	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Зеленчукский, СПК Кардоник, поле № 5, уч-к №3	09:06:0021302:100	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

282	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, СПК Кардоник, поле №4, участок №3	09:06:0021302:203	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
283	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, СПК Кардоник, поле № 5	09:06:0021302:354	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
284	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, СПК Кардоник, поле № 5	09:06:0021302:355	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
285	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский р-н, СПК Кардоник, поле №1	09:06:0021302:370	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
286	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №152 участок №1	09:07:0010601:320	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
287	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №157 участок №2	09:07:0010601:334	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
288	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №51	09:07:0010601:348	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	участок №1			
289	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №157 участок №3	09:07:0010601:395	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
290	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №125, участок №1	09:07:0010601:445	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
291	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинский, поле №152, участки №4-5	09:07:0010601:473	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
292	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №51, уч-к №2	09:07:0010601:501	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
293	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №124, уч-к №6,7	09:07:0010601:540	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
294	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №114, уч-к №1	09:07:0010601:565	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
295	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №125, участок №4	09:07:0010601:582	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

296	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №157, уч-ки с №5 по №10	09:07:0010601:590	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
297	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №115, участок №9	09:07:0010601:593	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
298	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №215, участки №46,47	09:07:0010601:598	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
299	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №215, участок №42	09:07:0010601:600	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
300	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №159, уч-к №8	09:07:0010601:615	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
301	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №115,уч-ки №10,11	09:07:0010601:621	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
302	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №115, уч-ки №7, 8	09:07:0010601:637	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
303	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №136, уч-ки №5-6	09:07:0010601:731	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

304	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле № 203, уч-к №1	09:07:0010601:766	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
305	Карачаево-Черкесская респ, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле № 135, уч-к № 4	09:07:0010601:771	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
306	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле № 115 уч-к № 4	09:07:0010601:987	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
307	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле № 116, уч-к 5	09:07:0010601:1043	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
308	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинское, поле №159 участок №7	09:07:0010601:1139	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
309	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинское, поле № 125 уч-к №5, 6	09:07:0010601:1142	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
310	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле № 119, уч-к № 1	09:07:0010601:1144	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
311	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №157, уч-ки №23, 24	09:07:0010601:1146	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства

312	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, КДСХП Кубинское, поле №115, уч-ки №13, 14	09:07:0010601:1148	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
313	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Абазинский, СПК Кубинский, поле №136, участок №4	09:07:0010601:1197	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (сенокос)
314	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н, аул Кубина	09:07:0010601:1199	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас скота
315	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Кубина, урочище Батал-Чабган, в 6-7 км юго-западнее а. Кубина восточнее поля пайщиков СПК Кубинский, №217	09:07:0010601:1203	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
316	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, аул Кубина, урочище Ачара, в 17 км. юго-западнее аула Кубина, рядом с полем пайщиков СПК Кубинский №51	09:07:0010601:1245	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
317	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, Кубинское СП,	09:07:0010601:1263	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство

	урочище Барабаш, юго-западнее поля пайщиков СПК Кубинский №137			
318	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский район, КДСХП Кубинское, поле №215	09:07:0010601:1297	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)
319	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский р-н, СПК Кубинский, поле №205 и 206	09:07:0010601:1467	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)
320	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская республика, Абазинский р-н, КДСХП Кубинское, поле № 125	09:07:0010601:1501	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
321	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский р-н, КДСХП "Кубинский", поле №117 (сенокос)	09:07:0010601:1510	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
322	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский р-н, СПК Кубинский, поле №157	09:07:0010601:1570	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
323	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Абазинский р-н, СПК Кубинский, поле №215	09:07:0010601:1594	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)

324	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, СПК Кубинский, поле 215	09:07:0010601:1618	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
325	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, СПК Кубинский, поле 215	09:07:0010601:1622	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
326	Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский р-н	09:07:0010601:1654	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
327	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, СПК Кубинский, поле №150	09:07:0010601:1687	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
328	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Абазинский район, СПК Кубинский, поле №150	09:07:0010601:1689	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
329	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, СДТ Цементник, 240 с А	09:07:0020501:33	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства
330	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, СДТ Цементник, 108 с Б	09:07:0020501:142	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства

331	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть- Джегутинский, ур-ще Черноморка С/Т Цементник уч №178 С А	09:07:0020501:212	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства
332	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, урочище Черноморка, с/т Цементник ,уч. №130 с Б	09:07:0020501:221	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства
333	Карачаево-Черкесская Республика, Усть- Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, тер. СДТ Цементник, уч. 241 сА	09:07:0020501:287	Земли сельскохозяйственного назначения	под садоводство
334	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть- Джегутинский, СДТ Цементник, 238 с А	09:07:0020501:300	Земли сельскохозяйственного назначения	под садоводство
335	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть- Джегутинский, с/т Цементник, ур-ще Черноморка, уч-к № 103 с Б	09:07:0020501:422	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства
336	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, с/т Цементник, ур-ще Черноморка, уч-к №102 с Б	09:07:0020501:423	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства
337	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть- Джегутинский, г Усть- Джегута, СДТ Цементник, 239 с "А", урочище Черноморка	09:07:0020501:525	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства

338	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть- Джегутинский, СДТ Цементник, уч-к садовый 237 с А	09:07:0020501:656	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства
339	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть- Джегутинский, СДТ Цементник, 200с А	09:07:0020501:720	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства, огородничества
340	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, ур-ще Черноморка в с/т Цементник	09:07:0020501:1440	Земли сельскохозяйственного назначения	ведение огородничества
341	Карачаево-Черкесская Республика, Усть- Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута	09:07:0020501:1441	Земли сельскохозяйственного назначения	ведение огородничества
342	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, КДСХП Кубанский, поле № 11, уч-к № 4а	09:07:0020801:352	Земли населенных пунктов	Ведение сельскохозяйственного производства
343	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, КДСХП Кубанский, поле № 11, уч-к № 5а	09:07:0020801:353	Земли населенных пунктов	Ведение сельскохозяйственного производства
344	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, КДСХП Кубанский, поле № 11, уч-к № 7а	09:07:0020801:355	Земли населенных пунктов	объекты дорожного сервиса

345	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, КДСХП Кубанский, поле № 11, уч-к № 8а	09:07:0020801:356	Земли населенных пунктов	Ведение сельскохозяйственного производства
346	Российская Федерация, Усть-Джегутинский муниципальный район, Усть-Джегутинское городское поселение, г. Усть-Джегута, КДСХП Кубанский, поле № 11, уч-к № 6а	09:07:0020801:378	Земли населенных пунктов	Ведение сельскохозяйственного производства
347	Российская Федерация, Усть-Джегутинский муниципальный район, Усть-Джегутинское городское поселение, г. Усть-Джегута, КДСХП Кубанский, поле № 11, уч-к № 6в	09:07:0020801:380	Земли населенных пунктов	Ведение сельскохозяйственного производства
348	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, Усть-Джегутинское городское поселение, рядом с земельным участком с кадастровым номером 09:07:0020801:356	09:07:0020801:521	Земли сельскохозяйственного назначения	использование лесов
349	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, КДСХП Кубанский, поле №53, уч-к №2	09:07:0020802:87	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства

350	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, 4 км слева от федеральной дороги Черкесск-Домбай из земель СПК Кубанский	09:07:0020802:124	Земли населенных пунктов	отдых (рекреация), размещение объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных залов, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой, размещение спортивных баз и лагерей
351	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 Прикубанского муниципального района www.admprik.ru

Администрации Усть-Джегутинского муниципального района udmunicipal.ru

Администрации Хабезского муниципального района xabez.ru

Администрации г. Черкесск cherkessk09.ru

Администрации Зеленчукского муниципального района zelenchukadminis.ru

Администрации Абазинского муниципального района abaz-raion.ru

Администрации Усть-Джегутинского муниципального района udmunicipal.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-221

Черкесск 330-Академическая» 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	680594±1444 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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	547094,77	293678,61	Геодезический метод	0,50	—
2	547096,21	293679,23	Геодезический метод	0,50	—
3	547101,32	293684,56	Геодезический метод	0,50	—
4	547101,85	293685,64	Геодезический метод	0,50	—
5	547107,35	293721,70	Геодезический метод	0,50	—
6	547119,42	293846,34	Геодезический метод	0,50	—
7	547133,72	293972,10	Геодезический метод	0,50	—
8	547147,16	294092,71	Геодезический метод	0,50	—
9	547219,14	294137,18	Геодезический метод	0,50	—
10	547455,68	294282,98	Геодезический метод	0,50	—
11	547584,46	294362,43	Геодезический метод	0,50	—
12	547680,09	294421,22	Геодезический метод	0,50	—
13	547807,63	294499,49	Геодезический метод	0,50	—
14	547927,54	294572,84	Геодезический метод	0,50	—
15	548049,64	294647,62	Геодезический метод	0,50	—
16	548157,54	294714,21	Геодезический метод	0,50	—
17	548257,08	294775,75	Геодезический метод	0,50	—
18	548384,14	294853,45	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	548482,37	294913,53	Геодезический метод	0,50	—
20	548583,76	294975,72	Геодезический метод	0,50	—
21	548689,21	295040,93	Геодезический метод	0,50	—
22	548795,93	295106,83	Геодезический метод	0,50	—
23	548918,85	295182,06	Геодезический метод	0,50	—
24	549014,12	295240,79	Геодезический метод	0,50	—
25	549158,79	295330,00	Геодезический метод	0,50	—
26	549271,36	295399,21	Геодезический метод	0,50	—
27	549379,71	295466,43	Геодезический метод	0,50	—
28	549500,44	295540,40	Геодезический метод	0,50	—
29	549599,14	295600,98	Геодезический метод	0,50	—
30	549720,15	295675,44	Геодезический метод	0,50	—
31	549848,95	295754,92	Геодезический метод	0,50	—
32	549993,50	295843,79	Геодезический метод	0,50	—
33	550110,34	295915,68	Геодезический метод	0,50	—
34	550247,38	295999,54	Геодезический метод	0,50	—
35	550334,90	296053,54	Геодезический метод	0,50	—
36	550414,54	296102,29	Геодезический метод	0,50	—
37	550489,94	296149,31	Геодезический метод	0,50	—
38	550490,66	296150,10	Геодезический метод	0,50	—
39	550558,69	296283,52	Геодезический метод	0,50	—
40	550631,29	296425,61	Геодезический метод	0,50	—
41	550689,35	296539,67	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	550752,09	296661,68	Геодезический метод	0,50	—
43	550809,49	296773,55	Геодезический метод	0,50	—
44	550879,46	296909,03	Геодезический метод	0,50	—
45	550937,66	297022,19	Геодезический метод	0,50	—
46	550994,51	297134,76	Геодезический метод	0,50	—
47	551057,47	297257,35	Геодезический метод	0,50	—
48	551109,53	297357,40	Геодезический метод	0,50	—
49	551161,14	297458,69	Геодезический метод	0,50	—
50	551226,53	297586,00	Геодезический метод	0,50	—
51	551272,89	297671,03	Геодезический метод	0,50	—
52	551424,48	297792,42	Геодезический метод	0,50	—
53	551511,12	297860,45	Геодезический метод	0,50	—
54	551614,84	297941,30	Геодезический метод	0,50	—
55	551725,08	298027,04	Геодезический метод	0,50	—
56	551825,74	298103,64	Геодезический метод	0,50	—
57	551904,36	298164,82	Геодезический метод	0,50	—
58	551970,72	298218,79	Геодезический метод	0,50	—
59	552108,68	298326,67	Геодезический метод	0,50	—
60	552247,15	298434,55	Геодезический метод	0,50	—
61	552307,65	298482,28	Геодезический метод	0,50	—
62	552414,58	298563,52	Геодезический метод	0,50	—
63	552492,86	298609,08	Геодезический метод	0,50	—
64	552628,26	298683,12	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	552697,32	298721,45	Геодезический метод	0,50	—
66	552896,05	298830,70	Геодезический метод	0,50	—
67	553011,51	298894,42	Геодезический метод	0,50	—
68	553134,62	298962,40	Геодезический метод	0,50	—
69	553253,06	299027,64	Геодезический метод	0,50	—
70	553367,50	299090,72	Геодезический метод	0,50	—
71	553480,86	299153,22	Геодезический метод	0,50	—
72	553596,28	299216,72	Геодезический метод	0,50	—
73	553702,77	299275,38	Геодезический метод	0,50	—
74	553821,10	299340,60	Геодезический метод	0,50	—
75	553961,19	299417,77	Геодезический метод	0,50	—
76	554103,81	299496,53	Геодезический метод	0,50	—
77	554259,93	299581,88	Геодезический метод	0,50	—
78	554389,86	299653,91	Геодезический метод	0,50	—
79	554494,55	299711,26	Геодезический метод	0,50	—
80	554619,80	299780,07	Геодезический метод	0,50	—
81	554750,12	299851,95	Геодезический метод	0,50	—
82	554859,17	299911,86	Геодезический метод	0,50	—
83	554974,60	299974,93	Геодезический метод	0,50	—
84	555090,82	300039,24	Геодезический метод	0,50	—
85	555204,93	300101,69	Геодезический метод	0,50	—
86	555314,96	300162,04	Геодезический метод	0,50	—
87	555440,47	300231,33	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	555534,93	300282,91	Геодезический метод	0,50	—
89	555634,72	300335,97	Геодезический метод	0,50	—
90	555732,88	300392,36	Геодезический метод	0,50	—
91	555841,12	300452,59	Геодезический метод	0,50	—
92	555950,92	300512,66	Геодезический метод	0,50	—
93	556066,61	300576,08	Геодезический метод	0,50	—
94	556176,81	300636,66	Геодезический метод	0,50	—
95	556289,50	300698,52	Геодезический метод	0,50	—
96	556401,34	300759,91	Геодезический метод	0,50	—
97	556511,92	300821,19	Геодезический метод	0,50	—
98	556630,38	300885,88	Геодезический метод	0,50	—
99	556742,90	300947,42	Геодезический метод	0,50	—
100	556857,96	301011,14	Геодезический метод	0,50	—
101	556976,43	301075,99	Геодезический метод	0,50	—
102	557090,92	301139,08	Геодезический метод	0,50	—
103	557204,51	301201,59	Геодезический метод	0,50	—
104	557322,10	301266,65	Геодезический метод	0,50	—
105	557423,72	301322,34	Геодезический метод	0,50	—
106	557540,15	301386,39	Геодезический метод	0,50	—
107	557654,37	301448,34	Геодезический метод	0,50	—
108	557765,75	301510,62	Геодезический метод	0,50	—
109	557873,94	301570,15	Геодезический метод	0,50	—
110	557991,51	301634,57	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	558096,22	301691,82	Геодезический метод	0,50	—
112	558140,25	301715,83	Геодезический метод	0,50	—
113	558249,98	301777,02	Геодезический метод	0,50	—
114	558303,37	301806,49	Геодезический метод	0,50	—
115	558406,42	301862,45	Геодезический метод	0,50	—
116	558511,01	301919,69	Геодезический метод	0,50	—
117	558615,27	301977,37	Геодезический метод	0,50	—
118	558709,48	302028,29	Геодезический метод	0,50	—
119	558710,49	302029,65	Геодезический метод	0,50	—
120	558729,87	302123,71	Геодезический метод	0,50	—
121	558773,71	302326,23	Геодезический метод	0,50	—
122	558773,67	302327,22	Геодезический метод	0,50	—
123	558734,38	302462,44	Геодезический метод	0,50	—
124	558681,90	302661,73	Геодезический метод	0,50	—
125	558621,38	302894,43	Геодезический метод	0,50	—
126	558567,08	303103,64	Геодезический метод	0,50	—
127	558760,25	303283,69	Геодезический метод	0,50	—
128	558964,89	303471,25	Геодезический метод	0,50	—
129	559132,16	303626,63	Геодезический метод	0,50	—
130	559132,65	303627,35	Геодезический метод	0,50	—
131	559228,51	303863,53	Геодезический метод	0,50	—
132	559339,09	304136,30	Геодезический метод	0,50	—
133	559454,59	304420,23	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	559525,00	304597,92	Геодезический метод	0,50	—
135	559596,65	304775,70	Геодезический метод	0,50	—
136	559687,80	305001,06	Геодезический метод	0,50	—
137	559774,59	305215,12	Геодезический метод	0,50	—
138	559877,75	305466,14	Геодезический метод	0,50	—
139	560024,50	305825,34	Геодезический метод	0,50	—
140	560196,30	306234,82	Геодезический метод	0,50	—
141	560664,38	307392,66	Геодезический метод	0,50	—
142	560750,62	307619,92	Геодезический метод	0,50	—
143	560815,69	307782,21	Геодезический метод	0,50	—
144	560882,26	307946,90	Геодезический метод	0,50	—
145	560944,30	308099,74	Геодезический метод	0,50	—
146	561079,22	308431,31	Геодезический метод	0,50	—
147	561162,05	308635,53	Геодезический метод	0,50	—
148	561229,43	308788,88	Геодезический метод	0,50	—
149	561587,81	309667,80	Геодезический метод	0,50	—
150	561661,91	309869,20	Геодезический метод	0,50	—
151	561747,28	310082,18	Геодезический метод	0,50	—
152	561816,40	310252,38	Геодезический метод	0,50	—
153	561972,09	310634,80	Геодезический метод	0,50	—
154	562067,94	310871,14	Геодезический метод	0,50	—
155	562150,12	311073,42	Геодезический метод	0,50	—
156	562235,74	311285,21	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	562383,27	311646,86	Геодезический метод	0,50	—
158	562462,25	311841,12	Геодезический метод	0,50	—
159	562524,79	311998,76	Геодезический метод	0,50	—
160	562588,02	312153,67	Геодезический метод	0,50	—
161	562652,72	312312,41	Геодезический метод	0,50	—
162	562721,75	312483,07	Геодезический метод	0,50	—
163	562786,43	312641,30	Геодезический метод	0,50	—
164	562837,93	312770,66	Геодезический метод	0,50	—
165	562883,01	312880,54	Геодезический метод	0,50	—
166	562945,39	313030,57	Геодезический метод	0,50	—
167	563013,69	313201,27	Геодезический метод	0,50	—
168	563080,40	313363,08	Геодезический метод	0,50	—
169	563152,23	313540,08	Геодезический метод	0,50	—
170	563271,09	313566,06	Геодезический метод	0,50	—
171	563494,97	313613,13	Геодезический метод	0,50	—
172	563832,12	313683,73	Геодезический метод	0,50	—
173	564008,10	313720,30	Геодезический метод	0,50	—
174	564257,64	313771,81	Геодезический метод	0,50	—
175	564429,82	313807,39	Геодезический метод	0,50	—
176	564756,55	313876,47	Геодезический метод	0,50	—
177	564931,76	313913,63	Геодезический метод	0,50	—
178	565092,75	313947,35	Геодезический метод	0,50	—
179	565226,93	313975,77	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	565403,60	314012,59	Геодезический метод	0,50	—
181	565571,52	314047,30	Геодезический метод	0,50	—
182	565738,25	314079,92	Геодезический метод	0,50	—
183	566095,67	314154,59	Геодезический метод	0,50	—
184	566256,66	314186,83	Геодезический метод	0,50	—
185	566460,27	314228,61	Геодезический метод	0,50	—
186	566782,10	314296,08	Геодезический метод	0,50	—
187	566994,85	314333,60	Геодезический метод	0,50	—
188	567646,41	314472,11	Геодезический метод	0,50	—
189	567824,65	314515,78	Геодезический метод	0,50	—
190	567989,60	314551,28	Геодезический метод	0,50	—
191	568085,46	314571,15	Геодезический метод	0,50	—
192	568177,55	314590,68	Геодезический метод	0,50	—
193	568272,22	314611,33	Геодезический метод	0,50	—
194	568355,77	314628,95	Геодезический метод	0,50	—
195	568518,59	314663,15	Геодезический метод	0,50	—
196	568695,43	314700,88	Геодезический метод	0,50	—
197	568781,31	314719,03	Геодезический метод	0,50	—
198	568859,79	314735,76	Геодезический метод	0,50	—
199	568950,71	314755,08	Геодезический метод	0,50	—
200	569033,22	314772,40	Геодезический метод	0,50	—
201	569116,83	314790,15	Геодезический метод	0,50	—
202	569202,53	314808,25	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	569366,99	314843,03	Геодезический метод	0,50	—
204	569536,38	314877,62	Геодезический метод	0,50	—
205	569537,84	314878,85	Геодезический метод	0,50	—
206	569599,54	315035,77	Геодезический метод	0,50	—
207	569669,45	315208,63	Геодезический метод	0,50	—
208	569732,56	315362,91	Геодезический метод	0,50	—
209	569802,83	315535,58	Геодезический метод	0,50	—
210	569865,69	315689,43	Геодезический метод	0,50	—
211	569938,04	315862,75	Геодезический метод	0,50	—
212	570018,65	316057,62	Геодезический метод	0,50	—
213	570128,28	316156,53	Геодезический метод	0,50	—
214	570274,00	316284,33	Геодезический метод	0,50	—
215	570392,16	316388,38	Геодезический метод	0,50	—
216	570512,37	316493,76	Геодезический метод	0,50	—
217	570654,37	316617,99	Геодезический метод	0,50	—
218	570777,80	316726,13	Геодезический метод	0,50	—
219	570909,42	316841,42	Геодезический метод	0,50	—
220	571030,68	316947,52	Геодезический метод	0,50	—
221	571118,27	317024,31	Геодезический метод	0,50	—
222	571243,50	317134,28	Геодезический метод	0,50	—
223	571402,81	317273,72	Геодезический метод	0,50	—
224	571518,38	317375,50	Геодезический метод	0,50	—
225	571631,48	317474,79	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	571776,09	317601,92	Геодезический метод	0,50	—
227	571904,28	317714,54	Геодезический метод	0,50	—
228	572024,21	317820,03	Геодезический метод	0,50	—
229	572143,28	317921,64	Геодезический метод	0,50	—
230	572259,27	317992,33	Геодезический метод	0,50	—
231	572400,27	318074,70	Геодезический метод	0,50	—
232	572509,00	318137,95	Геодезический метод	0,50	—
233	572667,40	318230,42	Геодезический метод	0,50	—
234	572798,21	318304,89	Геодезический метод	0,50	—
235	572969,37	318367,12	Геодезический метод	0,50	—
236	573131,64	318423,97	Геодезический метод	0,50	—
237	573285,73	318477,99	Геодезический метод	0,50	—
238	573454,50	318537,60	Геодезический метод	0,50	—
239	573623,23	318596,84	Геодезический метод	0,50	—
240	573791,87	318656,28	Геодезический метод	0,50	—
241	573985,14	318724,13	Геодезический метод	0,50	—
242	574099,86	318764,48	Геодезический метод	0,50	—
243	574265,79	318822,83	Геодезический метод	0,50	—
244	574421,29	318877,52	Геодезический метод	0,50	—
245	574592,69	318938,21	Геодезический метод	0,50	—
246	574686,00	318971,40	Геодезический метод	0,50	—
247	574864,87	319035,61	Геодезический метод	0,50	—
248	575019,80	319091,61	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	575166,78	319144,36	Геодезический метод	0,50	—
250	575340,82	319207,05	Геодезический метод	0,50	—
251	575724,69	319339,71	Геодезический метод	0,50	—
252	575847,51	319381,50	Геодезический метод	0,50	—
253	575848,75	319382,71	Геодезический метод	0,50	—
254	575918,70	319574,37	Геодезический метод	0,50	—
255	576087,63	320045,59	Геодезический метод	0,50	—
256	576146,30	320208,48	Геодезический метод	0,50	—
257	576214,25	320398,50	Геодезический метод	0,50	—
258	576316,35	320686,96	Геодезический метод	0,50	—
259	576406,93	320932,60	Геодезический метод	0,50	—
260	576514,53	321232,83	Геодезический метод	0,50	—
261	576581,92	321421,71	Геодезический метод	0,50	—
262	576621,43	321529,83	Геодезический метод	0,50	—
263	576707,00	321529,25	Геодезический метод	0,50	—
264	576796,22	321528,01	Геодезический метод	0,50	—
265	576900,63	321527,75	Геодезический метод	0,50	—
266	577003,81	321526,92	Геодезический метод	0,50	—
267	577109,92	321526,44	Геодезический метод	0,50	—
268	577215,60	321525,67	Геодезический метод	0,50	—
269	577322,79	321525,15	Геодезический метод	0,50	—
270	577430,89	321524,93	Геодезический метод	0,50	—
271	577533,70	321524,81	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	577633,97	321524,33	Геодезический метод	0,50	—
273	577727,79	321523,77	Геодезический метод	0,50	—
274	577822,85	321522,78	Геодезический метод	0,50	—
275	577824,74	321524,06	Геодезический метод	0,50	—
276	577941,15	321822,54	Геодезический метод	0,50	—
277	578038,43	322073,11	Геодезический метод	0,50	—
278	578203,87	322167,87	Геодезический метод	0,50	—
279	578289,89	322218,22	Геодезический метод	0,50	—
280	578373,68	322264,26	Геодезический метод	0,50	—
281	578602,75	322395,09	Геодезический метод	0,50	—
282	578699,16	322450,74	Геодезический метод	0,50	—
283	578794,56	322505,11	Геодезический метод	0,50	—
284	578886,79	322559,99	Геодезический метод	0,50	—
285	578978,98	322610,85	Геодезический метод	0,50	—
286	579134,93	322638,75	Геодезический метод	0,50	—
287	579245,23	322658,07	Геодезический метод	0,50	—
288	579359,35	322680,10	Геодезический метод	0,50	—
289	579481,39	322701,85	Геодезический метод	0,50	—
290	579600,13	322723,03	Геодезический метод	0,50	—
291	579703,01	322740,82	Геодезический метод	0,50	—
292	579808,32	322758,38	Геодезический метод	0,50	—
293	579809,42	322758,95	Геодезический метод	0,50	—
294	579884,31	322834,41	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	579960,56	322906,45	Геодезический метод	0,50	—
296	580069,42	323007,01	Геодезический метод	0,50	—
297	580070,01	323008,00	Геодезический метод	0,50	—
298	580158,53	323363,11	Геодезический метод	0,50	—
299	580255,14	323769,84	Геодезический метод	0,50	—
300	580335,83	324080,97	Геодезический метод	0,50	—
301	580391,99	324308,33	Геодезический метод	0,50	—
302	580415,84	324401,03	Геодезический метод	0,50	—
303	580485,01	324669,68	Геодезический метод	0,50	—
304	580547,74	324920,97	Геодезический метод	0,50	—
305	580616,55	325187,73	Геодезический метод	0,50	—
306	580724,55	325625,05	Геодезический метод	0,50	—
307	580794,31	325895,91	Геодезический метод	0,50	—
308	580832,69	326049,54	Геодезический метод	0,50	—
309	580883,55	326260,05	Геодезический метод	0,50	—
310	580935,82	326469,32	Геодезический метод	0,50	—
311	580984,73	326662,27	Геодезический метод	0,50	—
312	581011,89	326765,26	Геодезический метод	0,50	—
313	581011,69	326766,77	Геодезический метод	0,50	—
314	581011,50	326767,04	Геодезический метод	0,50	—
315	580900,82	326901,25	Геодезический метод	0,50	—
316	580802,32	327025,99	Геодезический метод	0,50	—
317	580682,18	327176,10	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	580789,38	327300,47	Геодезический метод	0,50	—
319	581167,11	327737,66	Геодезический метод	0,50	—
320	581423,36	328034,09	Геодезический метод	0,50	—
321	581838,43	328511,87	Геодезический метод	0,50	—
322	582101,62	328814,06	Геодезический метод	0,50	—
323	582261,88	328999,39	Геодезический метод	0,50	—
324	582404,72	329162,76	Геодезический метод	0,50	—
325	582405,03	329164,92	Геодезический метод	0,50	—
326	582345,95	329293,30	Геодезический метод	0,50	—
327	582288,25	329424,56	Геодезический метод	0,50	—
328	582284,53	329604,40	Геодезический метод	0,50	—
329	582277,22	330194,87	Геодезический метод	0,50	—
330	582274,32	330389,04	Геодезический метод	0,50	—
331	582471,02	330423,04	Геодезический метод	0,50	—
332	582622,91	330449,30	Геодезический метод	0,50	—
333	582765,73	330473,28	Геодезический метод	0,50	—
334	582904,26	330495,38	Геодезический метод	0,50	—
335	582905,46	330496,05	Геодезический метод	0,50	—
336	582961,51	330561,32	Геодезический метод	0,50	—
337	583120,82	330596,28	Геодезический метод	0,50	—
338	583327,27	330640,63	Геодезический метод	0,50	—
339	583588,74	330697,07	Геодезический метод	0,50	—
340	583941,81	330771,44	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	583942,62	330771,82	Геодезический метод	0,50	—
342	584104,64	330897,29	Геодезический метод	0,50	—
343	584105,17	330899,84	Геодезический метод	0,50	—
344	584068,81	330964,98	Геодезический метод	0,50	—
345	584065,63	330965,40	Геодезический метод	0,50	—
346	584059,25	330958,85	Геодезический метод	0,50	—
347	584058,95	330958,46	Геодезический метод	0,50	—
348	584058,95	330956,46	Геодезический метод	0,50	—
349	584091,95	330898,94	Геодезический метод	0,50	—
350	583935,91	330782,24	Геодезический метод	0,50	—
351	583587,01	330709,13	Геодезический метод	0,50	—
352	583325,62	330652,57	Геодезический метод	0,50	—
353	583118,78	330607,91	Геодезический метод	0,50	—
354	582958,07	330572,96	Геодезический метод	0,50	—
355	582957,00	330572,33	Геодезический метод	0,50	—
356	582898,55	330505,98	Геодезический метод	0,50	—
357	582765,73	330482,24	Геодезический метод	0,50	—
358	582618,91	330457,88	Геодезический метод	0,50	—
359	582469,46	330432,17	Геодезический метод	0,50	—
360	582267,14	330398,78	Геодезический метод	0,50	—
361	582265,74	330397,81	Геодезический метод	0,50	—
362	582265,47	330396,79	Геодезический метод	0,50	—
363	582267,78	330194,07	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	582274,45	329605,34	Геодезический метод	0,50	—
365	582276,38	329421,82	Геодезический метод	0,50	—
366	582276,56	329421,00	Геодезический метод	0,50	—
367	582336,33	329290,94	Геодезический метод	0,50	—
368	582393,23	329165,90	Геодезический метод	0,50	—
369	582256,41	329007,41	Геодезический метод	0,50	—
370	582094,45	328820,78	Геодезический метод	0,50	—
371	581831,93	328519,20	Геодезический метод	0,50	—
372	581417,17	328041,29	Геодезический метод	0,50	—
373	581159,07	327742,85	Геодезический метод	0,50	—
374	580783,09	327308,34	Геодезический метод	0,50	—
375	580669,53	327178,18	Геодезический метод	0,50	—
376	580669,31	327177,86	Геодезический метод	0,50	—
377	580669,45	327175,64	Геодезический метод	0,50	—
378	580791,58	327016,85	Геодезический метод	0,50	—
379	580893,19	326894,53	Геодезический метод	0,50	—
380	580999,73	326764,77	Геодезический метод	0,50	—
381	580974,90	326663,84	Геодезический метод	0,50	—
382	580926,45	326471,60	Геодезический метод	0,50	—
383	580874,00	326262,29	Геодезический метод	0,50	—
384	580821,58	326052,23	Геодезический метод	0,50	—
385	580783,17	325898,45	Геодезический метод	0,50	—
386	580713,57	325627,56	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	580605,33	325190,12	Геодезический метод	0,50	—
388	580536,64	324923,70	Геодезический метод	0,50	—
389	580473,78	324672,20	Геодезический метод	0,50	—
390	580406,21	324403,49	Геодезический метод	0,50	—
391	580382,36	324310,78	Геодезический метод	0,50	—
392	580324,86	324084,52	Геодезический метод	0,50	—
393	580244,02	323772,57	Геодезический метод	0,50	—
394	580147,58	323367,35	Геодезический метод	0,50	—
395	580058,44	323015,65	Геодезический метод	0,50	—
396	579953,70	322913,81	Геодезический метод	0,50	—
397	579877,43	322841,75	Геодезический метод	0,50	—
398	579803,11	322770,12	Геодезический метод	0,50	—
399	579701,08	322750,42	Геодезический метод	0,50	—
400	579598,21	322732,63	Геодезический метод	0,50	—
401	579479,46	322711,44	Геодезический метод	0,50	—
402	579357,40	322689,69	Геодезический метод	0,50	—
403	579243,66	322669,52	Геодезический метод	0,50	—
404	579133,36	322650,20	Геодезический метод	0,50	—
405	578976,81	322623,40	Геодезический метод	0,50	—
406	578976,15	322623,17	Геодезический метод	0,50	—
407	578881,92	322569,19	Геодезический метод	0,50	—
408	578788,29	322515,32	Геодезический метод	0,50	—
409	578694,04	322459,68	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	578597,37	322405,38	Геодезический метод	0,50	—
411	578367,11	322274,10	Геодезический метод	0,50	—
412	578285,29	322227,02	Геодезический метод	0,50	—
413	578198,46	322178,53	Геодезический метод	0,50	—
414	578029,98	322081,89	Геодезический метод	0,50	—
415	578029,25	322081,15	Геодезический метод	0,50	—
416	578029,12	322080,88	Геодезический метод	0,50	—
417	577930,02	321826,60	Геодезический метод	0,50	—
418	577815,87	321533,07	Геодезический метод	0,50	—
419	577727,68	321533,70	Геодезический метод	0,50	—
420	577633,85	321534,25	Геодезический метод	0,50	—
421	577533,58	321534,73	Геодезический метод	0,50	—
422	577431,18	321535,01	Геодезический метод	0,50	—
423	577323,09	321535,22	Геодезический метод	0,50	—
424	577215,91	321535,74	Геодезический метод	0,50	—
425	577110,23	321536,51	Геодезический метод	0,50	—
426	577004,12	321536,99	Геодезический метод	0,50	—
427	576900,94	321537,83	Геодезический метод	0,50	—
428	576796,54	321538,08	Геодезический метод	0,50	—
429	576707,01	321539,28	Геодезический метод	0,50	—
430	576613,95	321540,26	Геодезический метод	0,50	—
431	576612,20	321539,26	Геодезический метод	0,50	—
432	576612,04	321538,91	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	576572,58	321425,37	Геодезический метод	0,50	—
434	576503,27	321237,02	Геодезический метод	0,50	—
435	576395,67	320936,80	Геодезический метод	0,50	—
436	576305,09	320691,16	Геодезический метод	0,50	—
437	576202,98	320402,67	Геодезический метод	0,50	—
438	576135,03	320212,65	Геодезический метод	0,50	—
439	576076,37	320049,76	Геодезический метод	0,50	—
440	575907,26	319578,40	Геодезический метод	0,50	—
441	575840,61	319392,51	Геодезический метод	0,50	—
442	575721,11	319350,51	Геодезический метод	0,50	—
443	575337,77	319216,24	Геодезический метод	0,50	—
444	575163,51	319153,48	Геодезический метод	0,50	—
445	575016,53	319100,73	Геодезический метод	0,50	—
446	574861,60	319044,73	Геодезический метод	0,50	—
447	574682,74	318980,52	Геодезический метод	0,50	—
448	574589,62	318947,40	Геодезический метод	0,50	—
449	574418,24	318886,71	Геодезический метод	0,50	—
450	574262,74	318832,02	Геодезический метод	0,50	—
451	574096,81	318773,67	Геодезический метод	0,50	—
452	573982,09	318733,32	Геодезический метод	0,50	—
453	573788,81	318665,47	Геодезический метод	0,50	—
454	573620,18	318606,03	Геодезический метод	0,50	—
455	573451,44	318546,80	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
456	573282,67	318487,18	Геодезический метод	0,50	—
457	573129,04	318432,44	Геодезический метод	0,50	—
458	572966,77	318375,58	Геодезический метод	0,50	—
459	572794,02	318315,73	Геодезический метод	0,50	—
460	572793,66	318315,57	Геодезический метод	0,50	—
461	572663,04	318238,48	Геодезический метод	0,50	—
462	572504,63	318146,02	Геодезический метод	0,50	—
463	572395,90	318082,77	Геодезический метод	0,50	—
464	572254,89	318000,39	Геодезический метод	0,50	—
465	572135,96	317931,04	Геодезический метод	0,50	—
466	572135,64	317930,80	Геодезический метод	0,50	—
467	572018,53	317826,71	Геодезический метод	0,50	—
468	571898,59	317721,21	Геодезический метод	0,50	—
469	571770,40	317608,59	Геодезический метод	0,50	—
470	571625,79	317481,46	Геодезический метод	0,50	—
471	571512,69	317382,17	Геодезический метод	0,50	—
472	571397,01	317280,43	Геодезический метод	0,50	—
473	571237,81	317140,95	Геодезический метод	0,50	—
474	571112,58	317030,98	Геодезический метод	0,50	—
475	571024,99	316954,19	Геодезический метод	0,50	—
476	570903,73	316848,09	Геодезический метод	0,50	—
477	570772,11	316732,80	Геодезический метод	0,50	—
478	570648,68	316624,67	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
479	570506,68	316500,44	Геодезический метод	0,50	—
480	570386,47	316395,05	Геодезический метод	0,50	—
481	570268,31	316291,00	Геодезический метод	0,50	—
482	570122,58	316163,20	Геодезический метод	0,50	—
483	570009,16	316064,55	Геодезический метод	0,50	—
484	570008,74	316064,04	Геодезический метод	0,50	—
485	570008,62	316063,79	Геодезический метод	0,50	—
486	569929,30	315867,38	Геодезический метод	0,50	—
487	569858,00	315693,57	Геодезический метод	0,50	—
488	569795,14	315539,72	Геодезический метод	0,50	—
489	569724,87	315367,05	Геодезический метод	0,50	—
490	569661,76	315212,76	Геодезический метод	0,50	—
491	569591,84	315039,89	Геодезический метод	0,50	—
492	569528,77	314887,45	Геодезический метод	0,50	—
493	569365,22	314852,24	Геодезический метод	0,50	—
494	569200,77	314817,46	Геодезический метод	0,50	—
495	569115,07	314799,36	Геодезический метод	0,50	—
496	569031,46	314781,61	Геодезический метод	0,50	—
497	568948,95	314764,29	Геодезический метод	0,50	—
498	568858,01	314744,97	Геодезический метод	0,50	—
499	568779,54	314728,24	Геодезический метод	0,50	—
500	568693,66	314710,09	Геодезический метод	0,50	—
501	568516,83	314672,36	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
502	568354,01	314638,16	Геодезический метод	0,50	—
503	568270,45	314620,54	Геодезический метод	0,50	—
504	568175,78	314599,89	Геодезический метод	0,50	—
505	568083,70	314580,36	Геодезический метод	0,50	—
506	567987,84	314560,49	Геодезический метод	0,50	—
507	567822,87	314524,98	Геодезический метод	0,50	—
508	567642,67	314491,74	Геодезический метод	0,50	—
509	566990,74	314354,54	Геодезический метод	0,50	—
510	566780,05	314307,51	Геодезический метод	0,50	—
511	566458,21	314240,04	Геодезический метод	0,50	—
512	566254,62	314198,26	Геодезический метод	0,50	—
513	566093,62	314166,02	Геодезический метод	0,50	—
514	565735,63	314091,74	Геодезический метод	0,50	—
515	565569,69	314056,82	Геодезический метод	0,50	—
516	565401,76	314022,11	Геодезический метод	0,50	—
517	565225,08	313985,28	Геодезический метод	0,50	—
518	565090,90	313956,86	Геодезический метод	0,50	—
519	564929,92	313923,14	Геодезический метод	0,50	—
520	564754,11	313887,37	Геодезический метод	0,50	—
521	564427,37	313818,29	Геодезический метод	0,50	—
522	564255,17	313782,74	Геодезический метод	0,50	—
523	564006,26	313729,81	Геодезический метод	0,50	—
524	563830,28	313693,24	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
525	563493,12	313622,64	Геодезический метод	0,50	—
526	563269,23	313575,57	Геодезический метод	0,50	—
527	563146,03	313549,20	Геодезический метод	0,50	—
528	563144,72	313548,24	Геодезический метод	0,50	—
529	563144,60	313547,99	Геодезический метод	0,50	—
530	563071,40	313366,69	Геодезический метод	0,50	—
531	563004,76	313205,37	Геодезический метод	0,50	—
532	562935,96	313034,04	Геодезический метод	0,50	—
533	562873,66	312883,83	Геодезический метод	0,50	—
534	562828,81	312774,51	Геодезический метод	0,50	—
535	562777,03	312644,34	Геодезический метод	0,50	—
536	562712,64	312486,93	Геодезический метод	0,50	—
537	562643,43	312315,90	Геодезический метод	0,50	—
538	562578,68	312157,18	Геодезический метод	0,50	—
539	562515,51	312002,17	Геодезический метод	0,50	—
540	562451,68	311844,90	Геодезический метод	0,50	—
541	562373,01	311651,30	Геодезический метод	0,50	—
542	562225,19	311289,87	Геодезический метод	0,50	—
543	562139,49	311077,53	Геодезический метод	0,50	—
544	562058,67	310874,84	Геодезический метод	0,50	—
545	561961,61	310639,59	Геодезический метод	0,50	—
546	561805,78	310256,48	Геодезический метод	0,50	—
547	561737,09	310087,18	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	561651,00	309873,19	Геодезический метод	0,50	—
549	561569,03	309675,52	Геодезический метод	0,50	—
550	561210,18	308791,34	Геодезический метод	0,50	—
551	561152,66	308639,85	Геодезический метод	0,50	—
552	561068,44	308435,31	Геодезический метод	0,50	—
553	560933,76	308104,59	Геодезический метод	0,50	—
554	560872,61	307949,90	Геодезический метод	0,50	—
555	560806,23	307786,15	Геодезический метод	0,50	—
556	560740,23	307623,72	Геодезический метод	0,50	—
557	560644,10	307400,91	Геодезический метод	0,50	—
558	560175,95	306244,03	Геодезический метод	0,50	—
559	560011,29	305829,97	Геодезический метод	0,50	—
560	559864,64	305470,84	Геодезический метод	0,50	—
561	559763,93	305219,46	Геодезический метод	0,50	—
562	559677,17	305005,37	Геодезический метод	0,50	—
563	559585,89	304780,08	Геодезический метод	0,50	—
564	559514,24	304602,27	Геодезический метод	0,50	—
565	559443,92	304424,45	Геодезический метод	0,50	—
566	559328,49	304140,60	Геодезический метод	0,50	—
567	559218,06	303867,99	Геодезический метод	0,50	—
568	559121,93	303634,07	Геодезический метод	0,50	—
569	558957,84	303478,46	Геодезический метод	0,50	—
570	558753,21	303290,93	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
571	558556,55	303109,88	Геодезический метод	0,50	—
572	558556,18	303109,41	Геодезический метод	0,50	—
573	558555,97	303107,92	Геодезический метод	0,50	—
574	558610,36	302892,20	Геодезический метод	0,50	—
575	558671,72	302659,67	Геодезический метод	0,50	—
576	558723,68	302459,81	Геодезический метод	0,50	—
577	558761,02	302325,15	Геодезический метод	0,50	—
578	558719,99	302124,96	Геодезический метод	0,50	—
579	558702,25	302040,07	Геодезический метод	0,50	—
580	558609,51	301988,13	Геодезический метод	0,50	—
581	558505,14	301930,80	Геодезический метод	0,50	—
582	558400,10	301872,80	Геодезический метод	0,50	—
583	558297,50	301817,12	Геодезический метод	0,50	—
584	558243,96	301787,54	Геодезический метод	0,50	—
585	558133,88	301726,87	Геодезический метод	0,50	—
586	558090,48	301703,21	Геодезический метод	0,50	—
587	557985,74	301645,01	Геодезический метод	0,50	—
588	557868,36	301581,67	Геодезический метод	0,50	—
589	557760,16	301522,21	Геодезический метод	0,50	—
590	557648,44	301459,51	Геодезический метод	0,50	—
591	557533,91	301396,98	Геодезический метод	0,50	—
592	557417,59	301332,88	Геодезический метод	0,50	—
593	557316,03	301277,09	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
594	557198,51	301212,00	Геодезический метод	0,50	—
595	557084,79	301149,71	Геодезический метод	0,50	—
596	556970,37	301086,42	Геодезический метод	0,50	—
597	556852,00	301021,48	Геодезический метод	0,50	—
598	556736,40	300957,88	Геодезический метод	0,50	—
599	556623,84	300896,23	Геодезический метод	0,50	—
600	556505,49	300831,92	Геодезический метод	0,50	—
601	556394,78	300770,57	Геодезический метод	0,50	—
602	556283,06	300708,94	Геодезический метод	0,50	—
603	556170,32	300647,28	Геодезический метод	0,50	—
604	556060,22	300586,86	Геодезический метод	0,50	—
605	555944,90	300523,48	Геодезический метод	0,50	—
606	555835,57	300463,08	Геодезический метод	0,50	—
607	555727,19	300403,09	Геодезический метод	0,50	—
608	555627,18	300349,59	Геодезический метод	0,50	—
609	555528,87	300294,11	Геодезический метод	0,50	—
610	555433,93	300242,10	Геодезический метод	0,50	—
611	555308,56	300173,44	Геодезический метод	0,50	—
612	555198,20	300112,60	Геодезический метод	0,50	—
613	555084,40	300049,82	Геодезический метод	0,50	—
614	554968,13	299986,05	Геодезический метод	0,50	—
615	554853,47	299922,38	Геодезический метод	0,50	—
616	554744,42	299862,47	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
617	554614,10	299790,60	Геодезический метод	0,50	—
618	554488,85	299721,78	Геодезический метод	0,50	—
619	554384,16	299664,43	Геодезический метод	0,50	—
620	554254,23	299592,40	Геодезический метод	0,50	—
621	554098,11	299507,05	Геодезический метод	0,50	—
622	553955,49	299428,29	Геодезический метод	0,50	—
623	553815,39	299351,12	Геодезический метод	0,50	—
624	553697,06	299285,90	Геодезический метод	0,50	—
625	553590,57	299227,24	Геодезический метод	0,50	—
626	553475,16	299163,75	Геодезический метод	0,50	—
627	553361,79	299101,25	Геодезический метод	0,50	—
628	553247,36	299038,17	Геодезический метод	0,50	—
629	553128,92	298972,92	Геодезический метод	0,50	—
630	553005,80	298904,94	Геодезический метод	0,50	—
631	552890,34	298841,22	Геодезический метод	0,50	—
632	552691,61	298731,97	Геодезический метод	0,50	—
633	552622,56	298693,65	Геодезический метод	0,50	—
634	552487,15	298619,60	Геодезический метод	0,50	—
635	552405,77	298576,73	Геодезический метод	0,50	—
636	552405,45	298576,52	Геодезический метод	0,50	—
637	552300,65	298491,98	Геодезический метод	0,50	—
638	552240,16	298444,25	Геодезический метод	0,50	—
639	552101,68	298336,38	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	551963,72	298228,50	Геодезический метод	0,50	—
641	551895,20	298176,81	Геодезический метод	0,50	—
642	551815,98	298115,14	Геодезический метод	0,50	—
643	551718,09	298036,74	Геодезический метод	0,50	—
644	551607,85	297951,01	Геодезический метод	0,50	—
645	551504,13	297870,16	Геодезический метод	0,50	—
646	551417,47	297802,12	Геодезический метод	0,50	—
647	551261,16	297681,25	Геодезический метод	0,50	—
648	551260,65	297680,67	Геодезический метод	0,50	—
649	551215,93	297591,56	Геодезический метод	0,50	—
650	551150,53	297464,24	Геодезический метод	0,50	—
651	551098,93	297362,96	Геодезический метод	0,50	—
652	551046,87	297262,91	Геодезический метод	0,50	—
653	550983,91	297140,30	Геодезический метод	0,50	—
654	550927,05	297027,74	Геодезический метод	0,50	—
655	550868,86	296914,58	Геодезический метод	0,50	—
656	550798,89	296779,10	Геодезический метод	0,50	—
657	550741,48	296667,23	Геодезический метод	0,50	—
658	550678,75	296545,22	Геодезический метод	0,50	—
659	550620,68	296431,14	Геодезический метод	0,50	—
660	550548,09	296289,08	Геодезический метод	0,50	—
661	550478,20	296159,54	Геодезический метод	0,50	—
662	550408,66	296112,70	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
663	550329,05	296063,98	Геодезический метод	0,50	—
664	550241,53	296009,98	Геодезический метод	0,50	—
665	550104,54	295926,02	Геодезический метод	0,50	—
666	549987,58	295854,22	Геодезический метод	0,50	—
667	549843,07	295765,28	Геодезический метод	0,50	—
668	549714,18	295685,89	Геодезический метод	0,50	—
669	549593,23	295611,58	Геодезический метод	0,50	—
670	549494,51	295550,94	Геодезический метод	0,50	—
671	549373,85	295476,85	Геодезический метод	0,50	—
672	549265,37	295409,64	Геодезический метод	0,50	—
673	549152,85	295340,54	Геодезический метод	0,50	—
674	549008,23	295251,23	Геодезический метод	0,50	—
675	548912,93	295192,63	Геодезический метод	0,50	—
676	548789,92	295117,44	Геодезический метод	0,50	—
677	548683,09	295051,78	Геодезический метод	0,50	—
678	548577,78	294986,31	Геодезический метод	0,50	—
679	548476,45	294924,03	Геодезический метод	0,50	—
680	548378,23	294863,87	Геодезический метод	0,50	—
681	548251,09	294786,26	Геодезический метод	0,50	—
682	548151,71	294724,58	Геодезический метод	0,50	—
683	548043,79	294657,98	Геодезический метод	0,50	—
684	547921,63	294583,29	Геодезический метод	0,50	—
685	547801,69	294510,02	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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
686	547674,18	294431,77	Геодезический метод	0,50	—
687	547578,57	294372,86	Геодезический метод	0,50	—
688	547449,78	294293,35	Геодезический метод	0,50	—
689	547332,45	294221,05	Геодезический метод	0,50	—
690	547213,30	294147,62	Геодезический метод	0,50	—
691	547135,24	294102,02	Геодезический метод	0,50	—
692	547134,51	294101,29	Геодезический метод	0,50	—
693	547134,25	294100,46	Геодезический метод	0,50	—
694	547123,55	293973,21	Геодезический метод	0,50	—
695	547109,25	293847,49	Геодезический метод	0,50	—
696	547091,09	293721,58	Геодезический метод	0,50	—
697	547091,07	293721,21	Геодезический метод	0,50	—
698	547092,77	293680,53	Геодезический метод	0,50	—
1	547094,77	293678,61	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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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

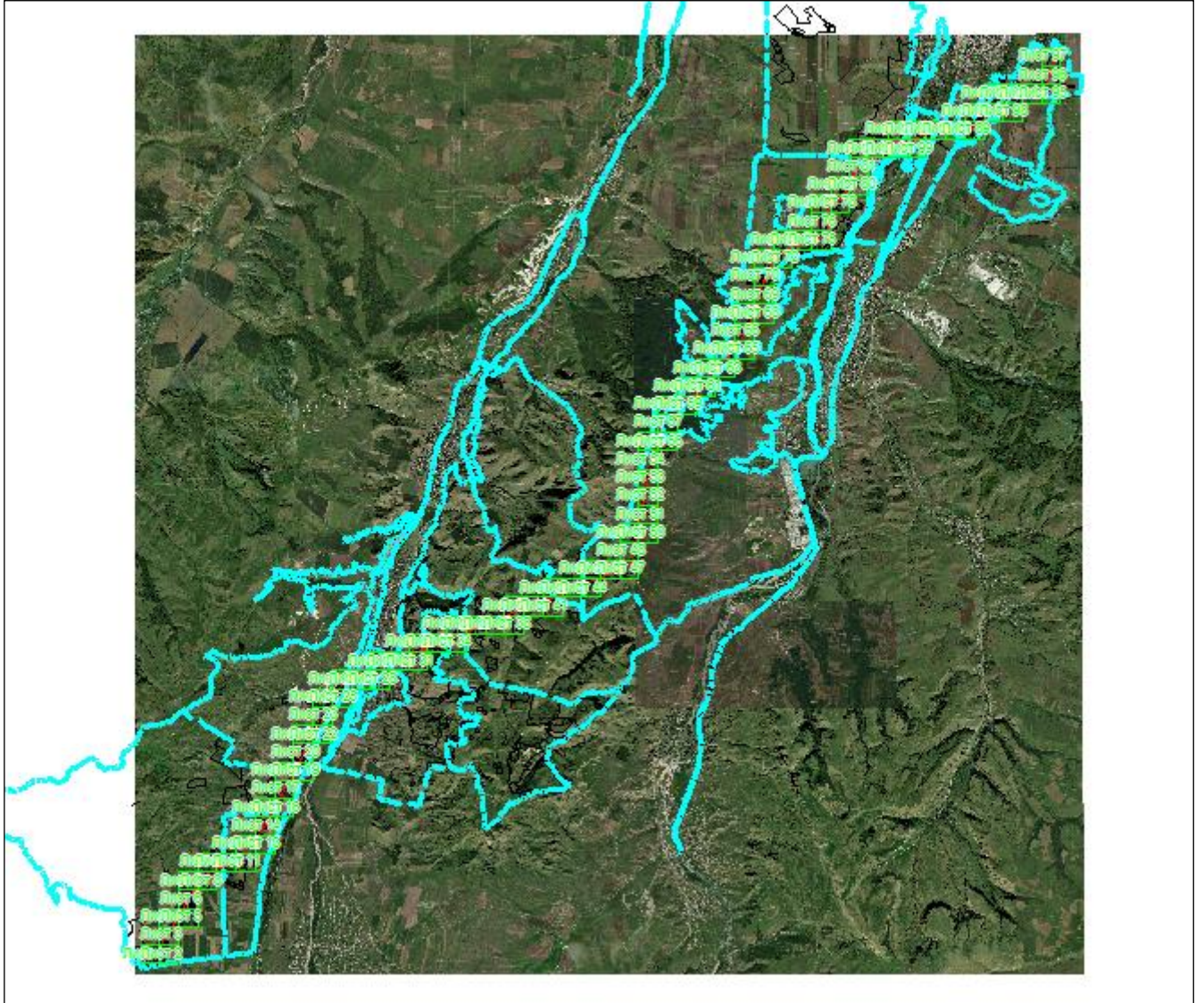
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 275185

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:  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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **Валуев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

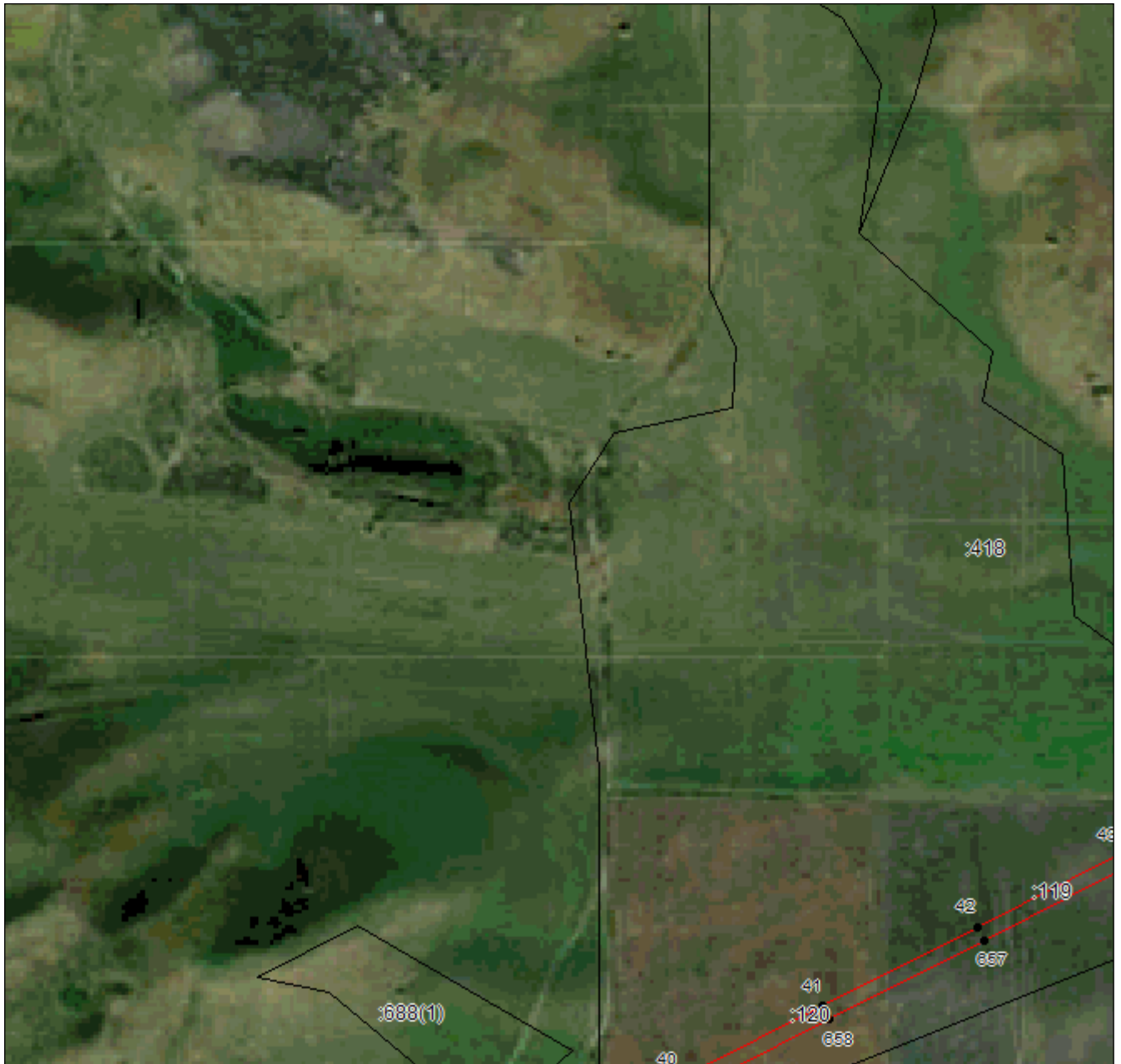
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *В. А. Валуйев* **Валуйев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

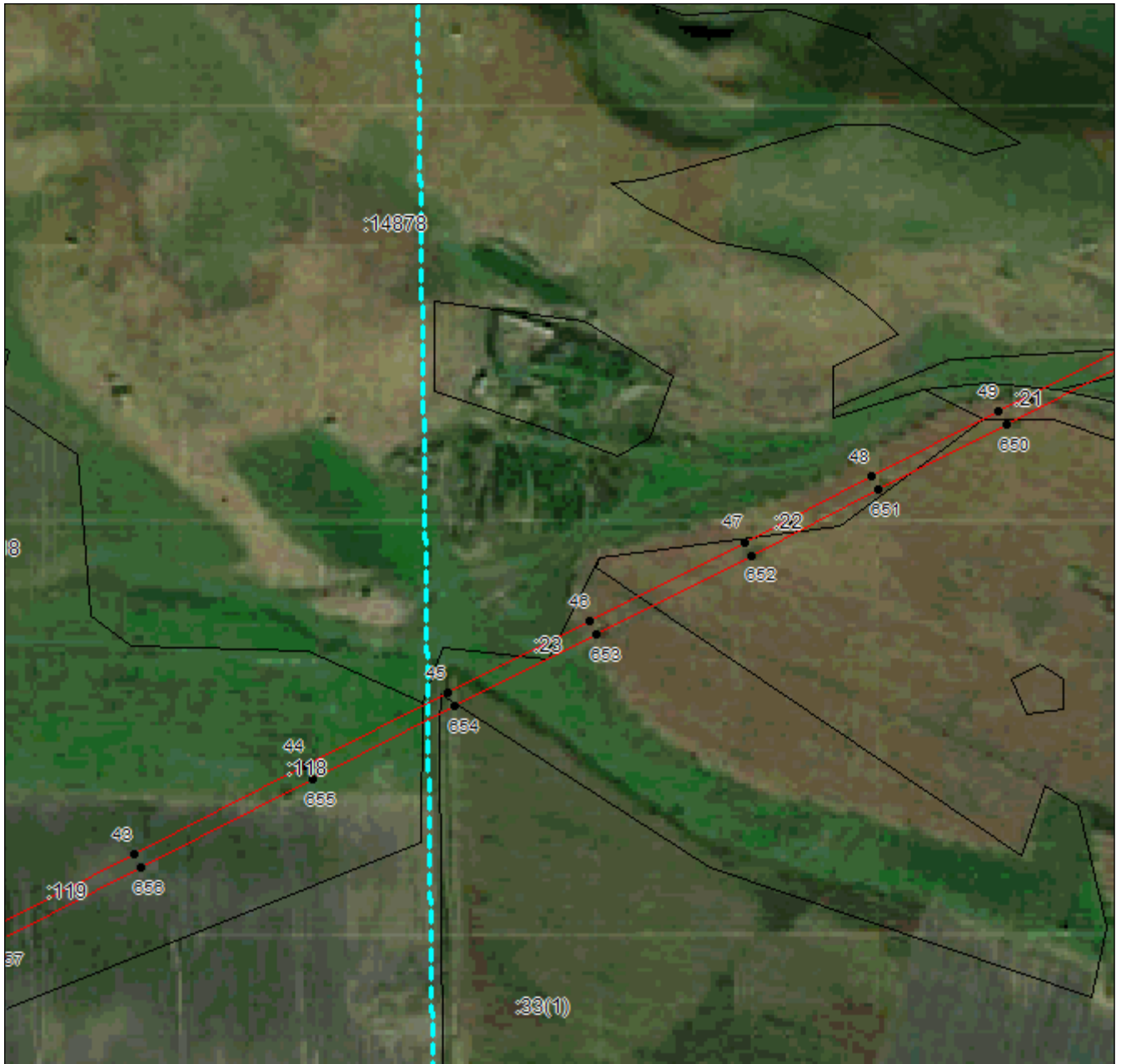
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *В. А. Валуев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

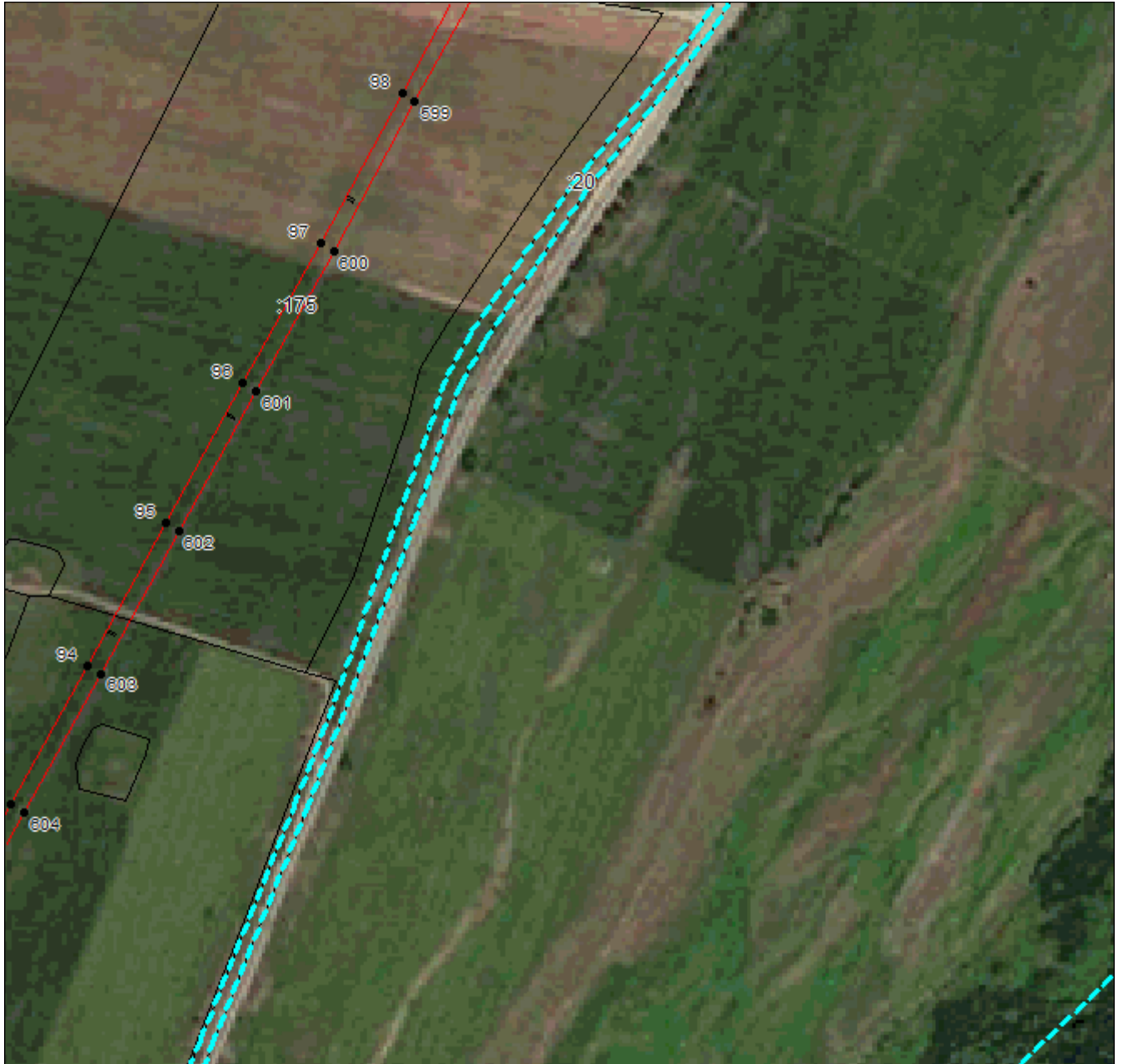
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *В.А. Валуев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *В. А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221

Черкесск 330-Академическая» 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.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **Валуев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

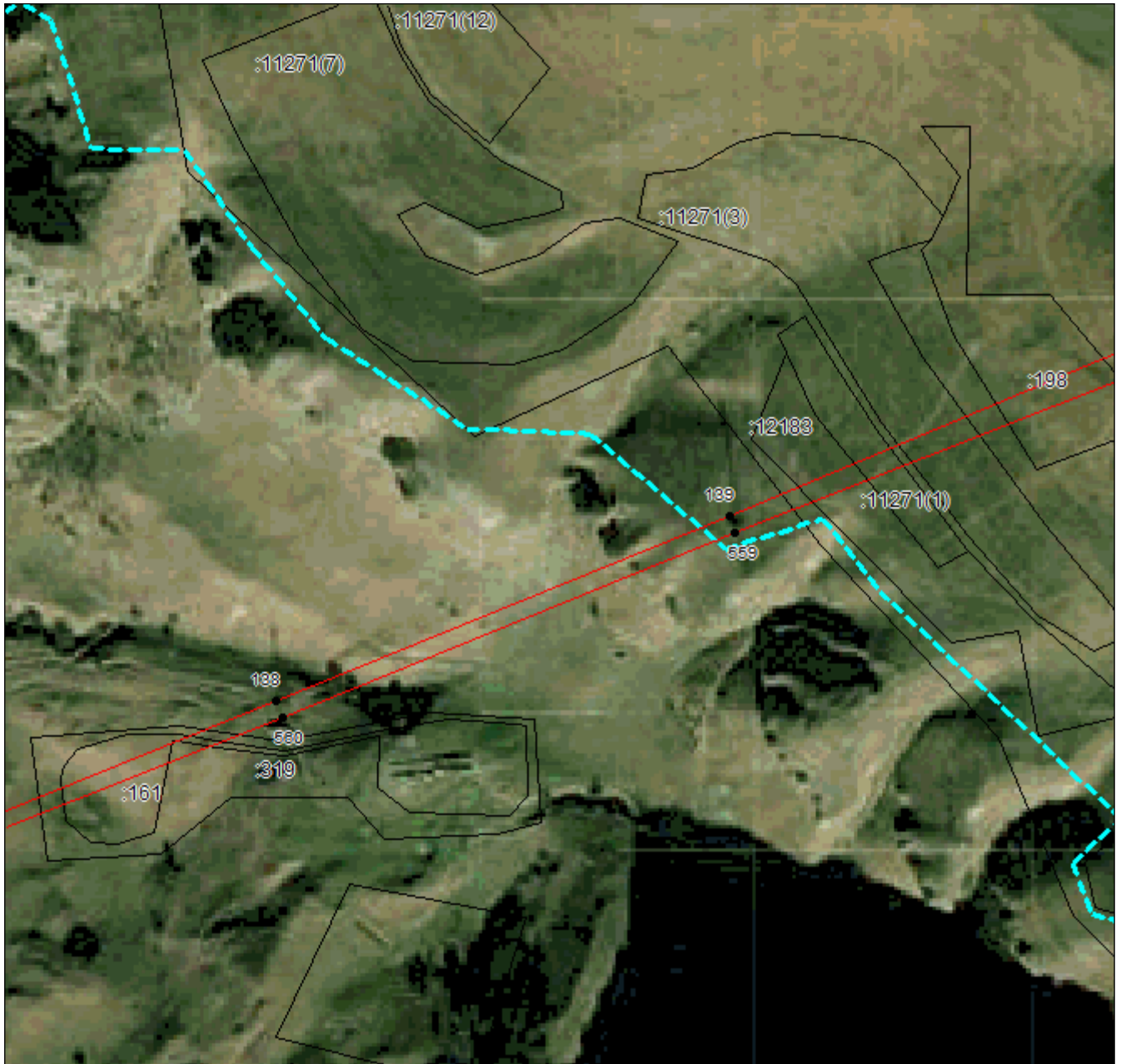
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

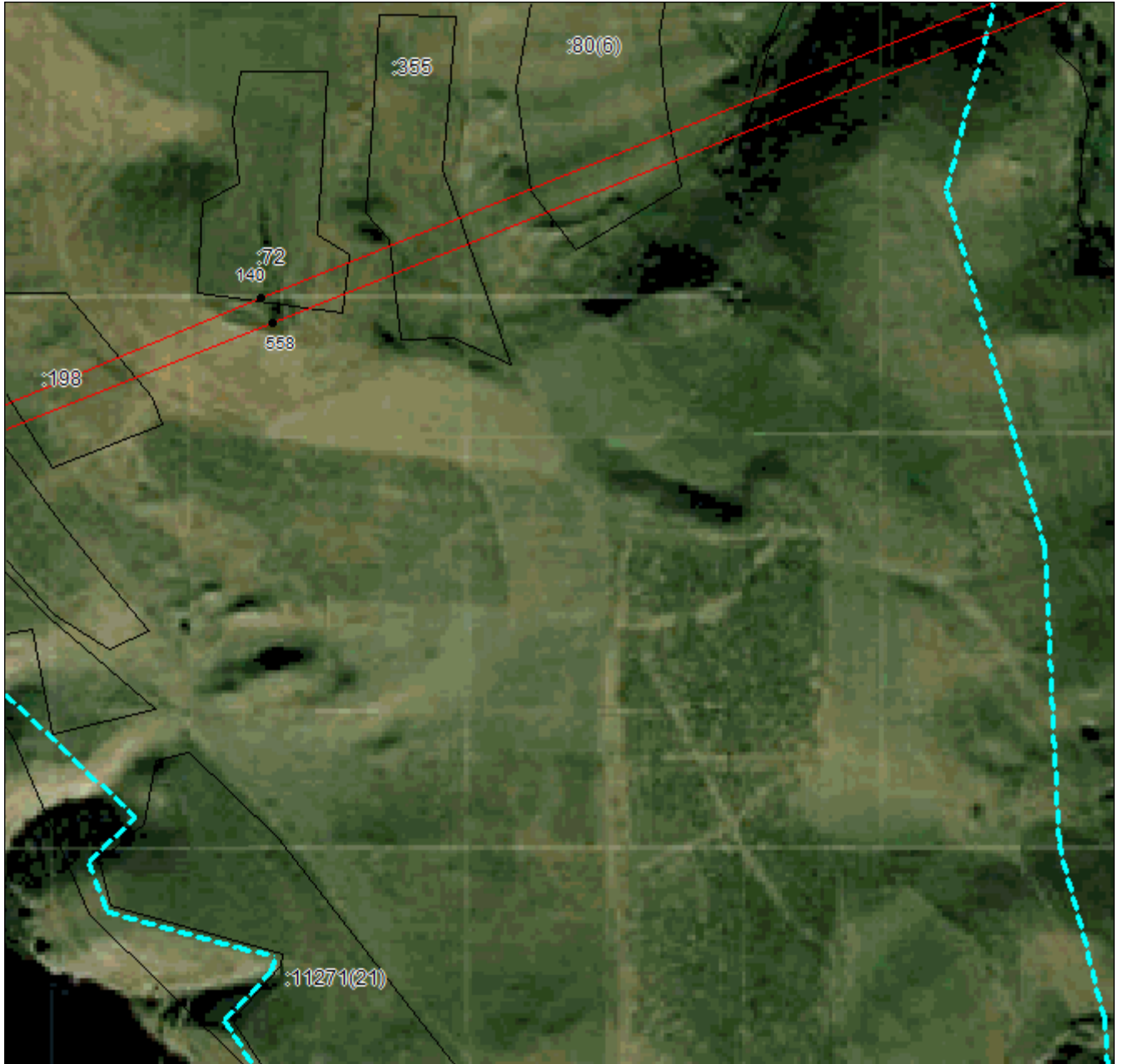
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **Валуев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

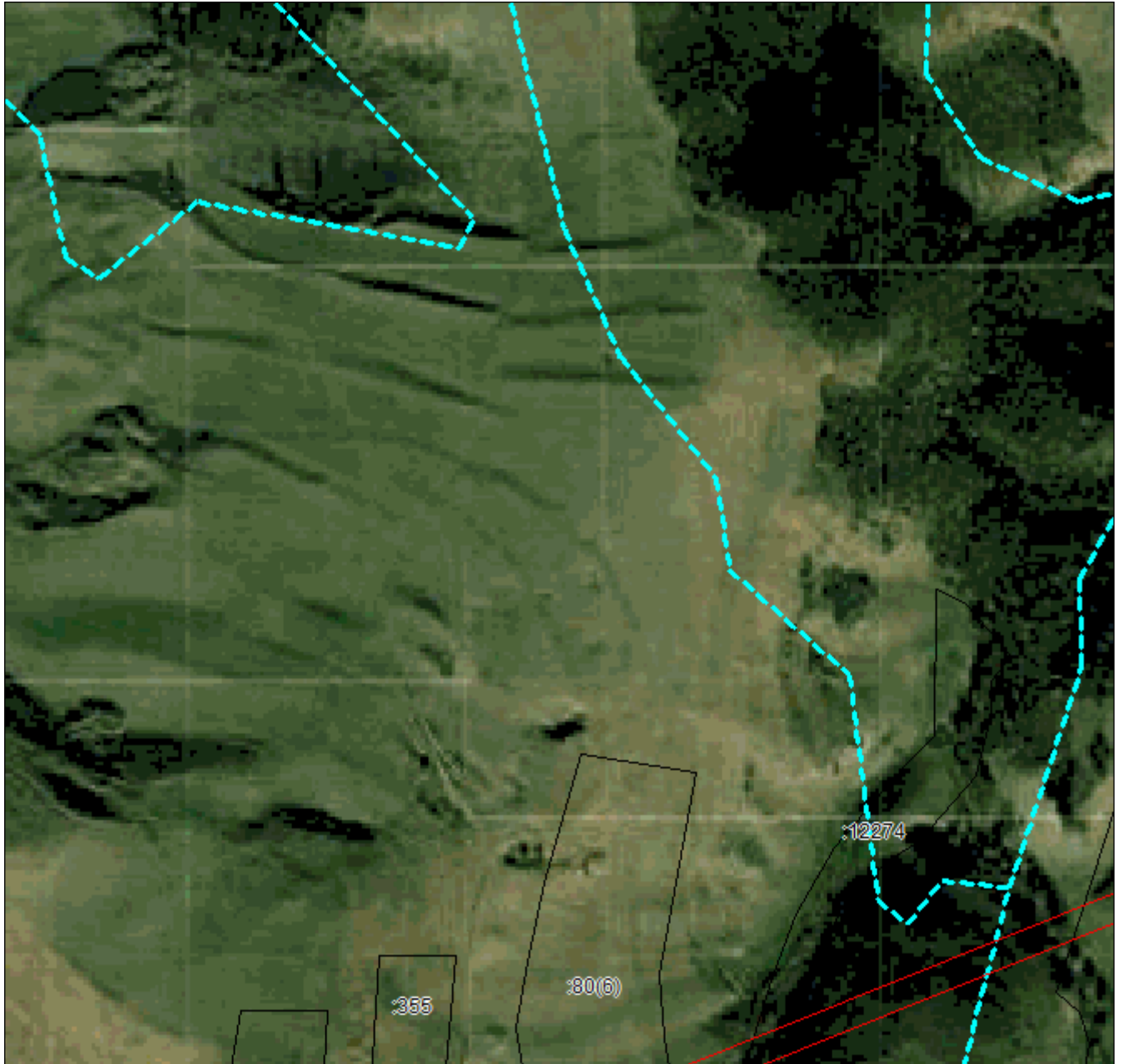
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *Валуйев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

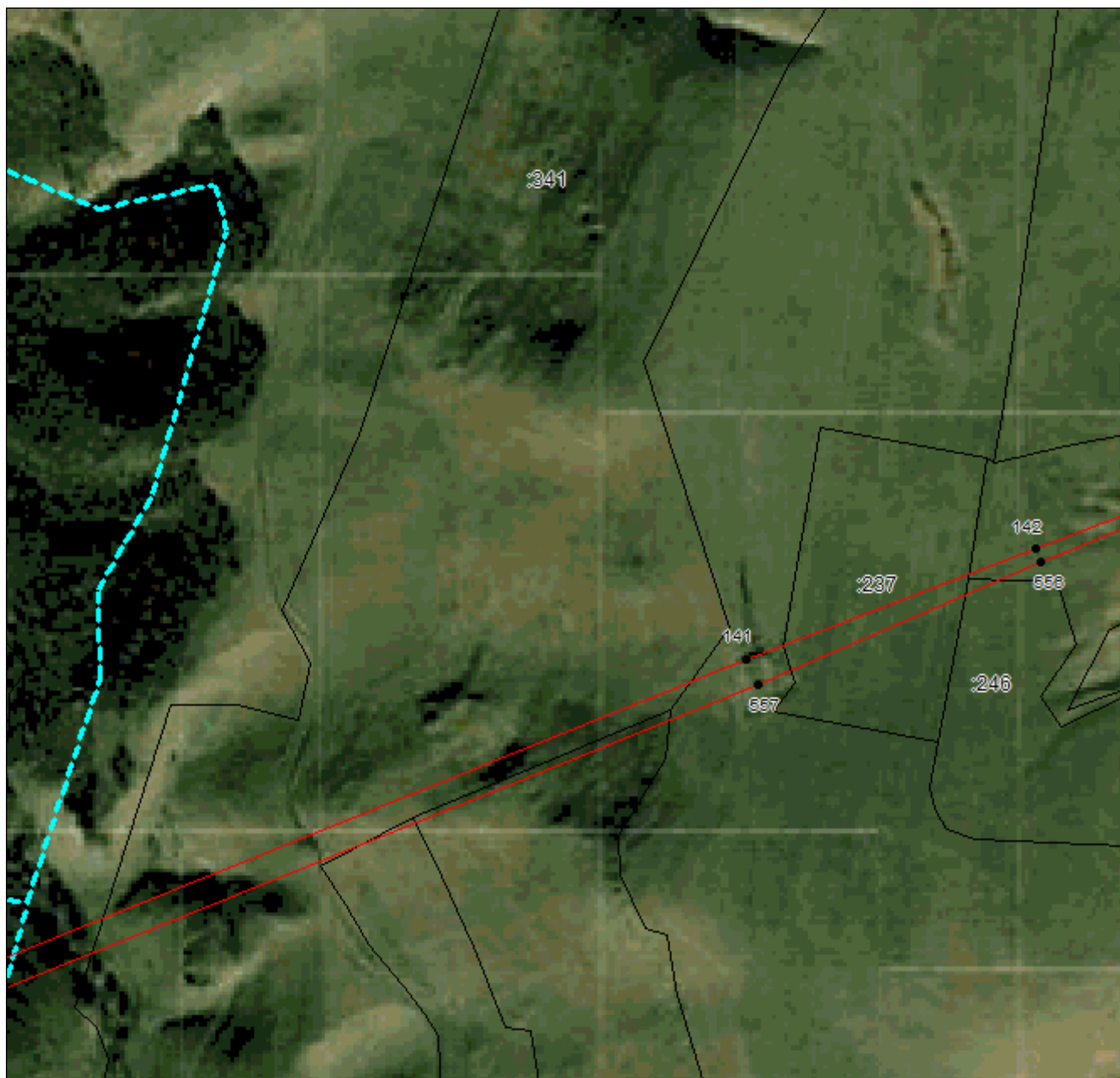
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

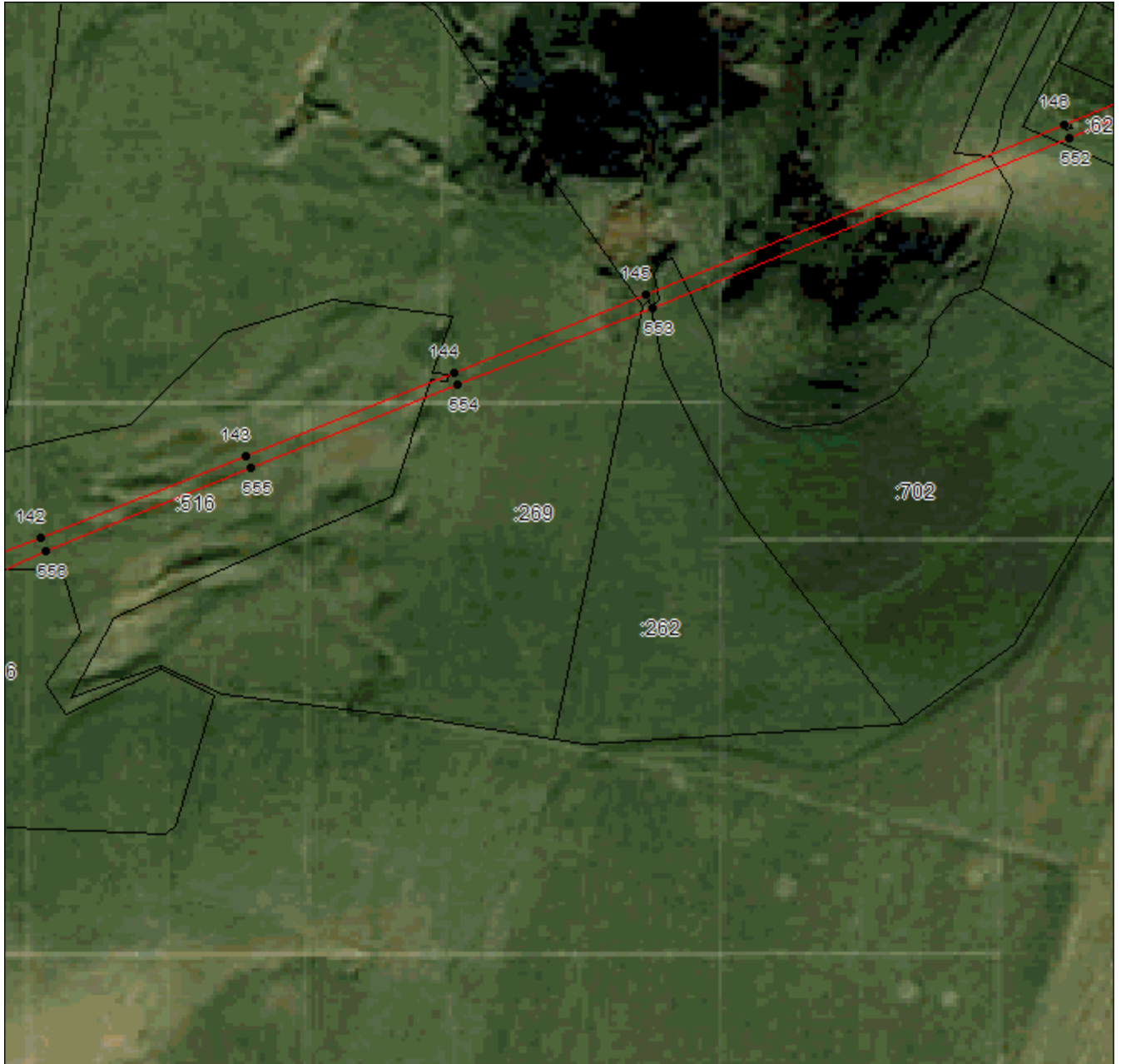
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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  *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

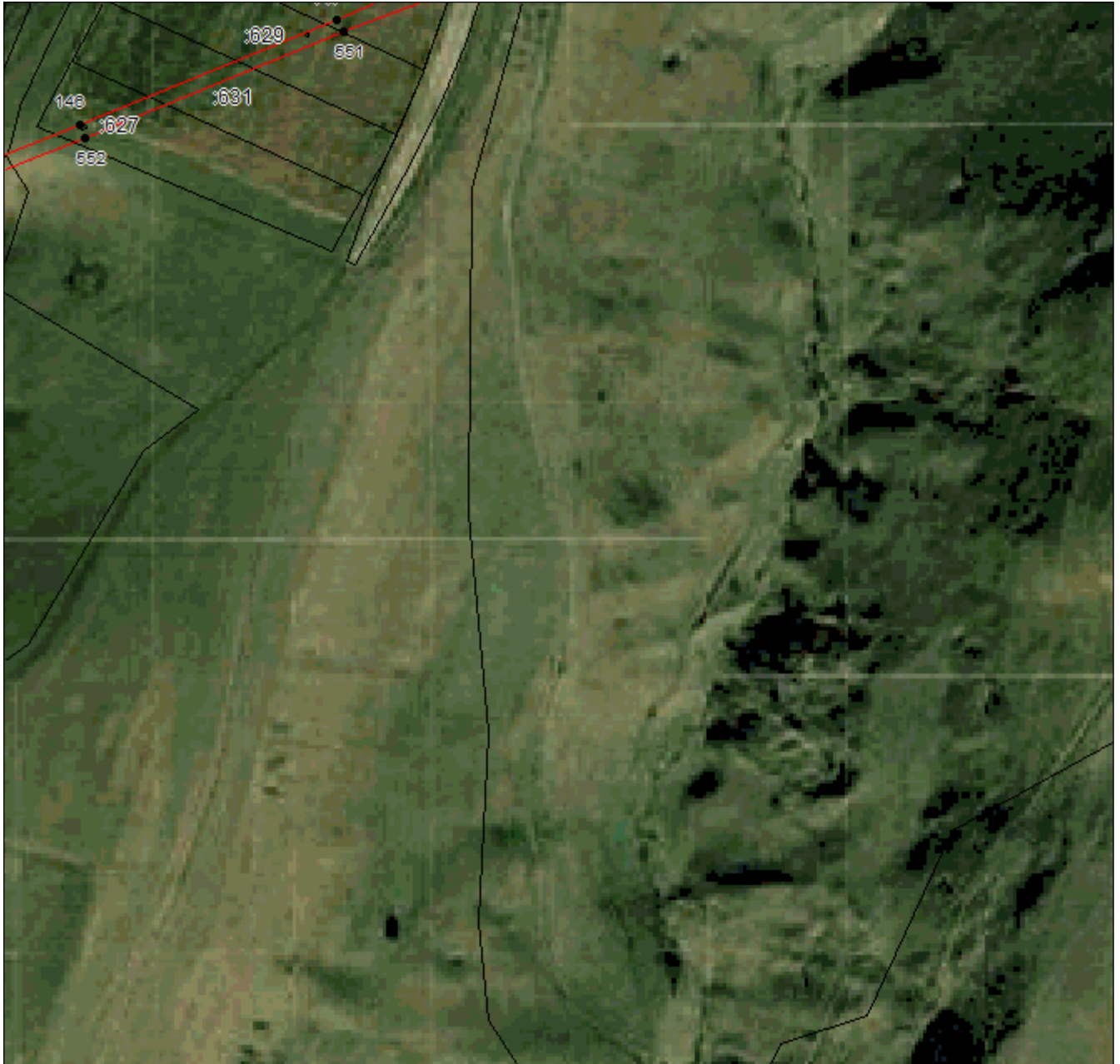
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **Валуев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

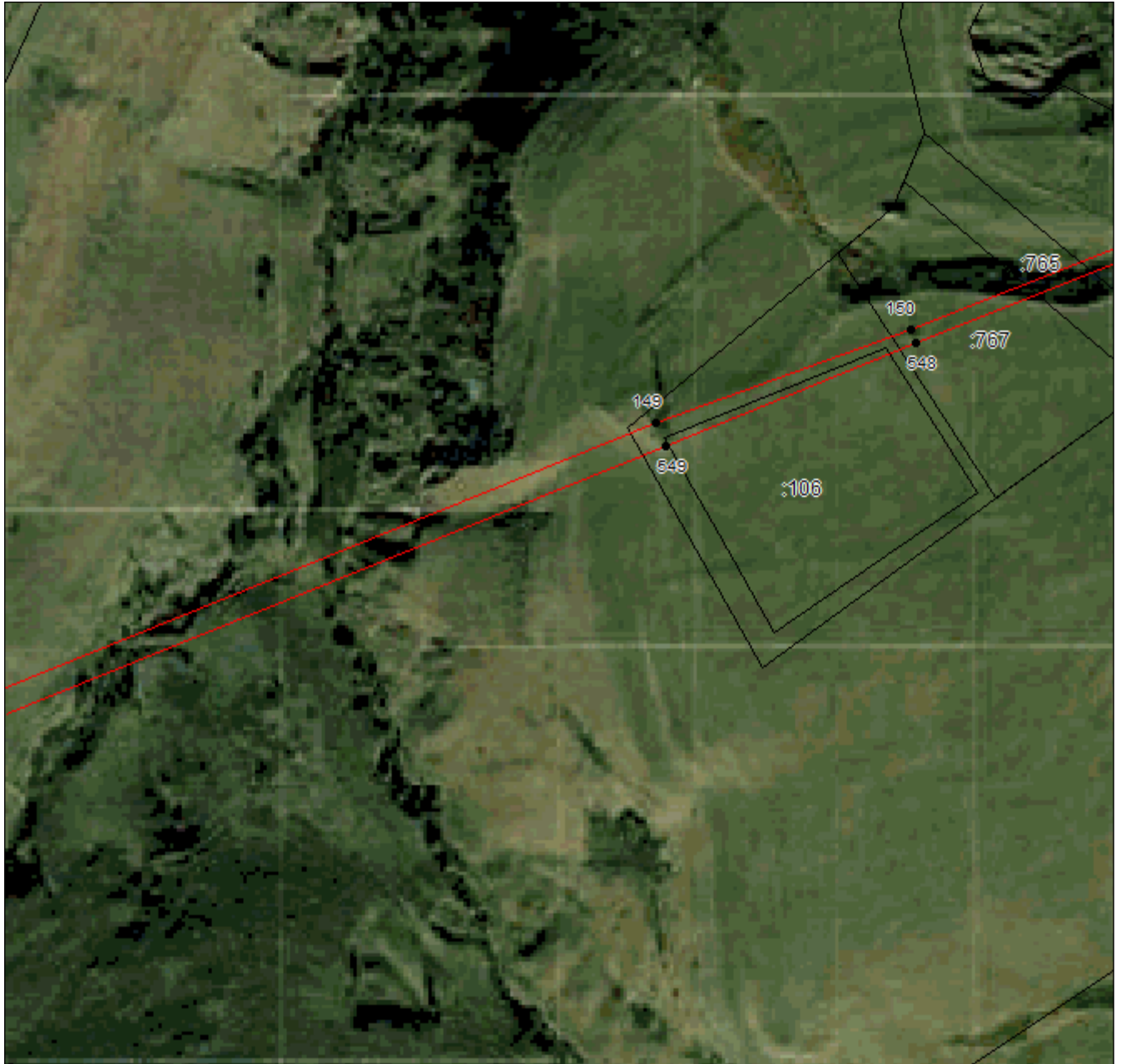
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

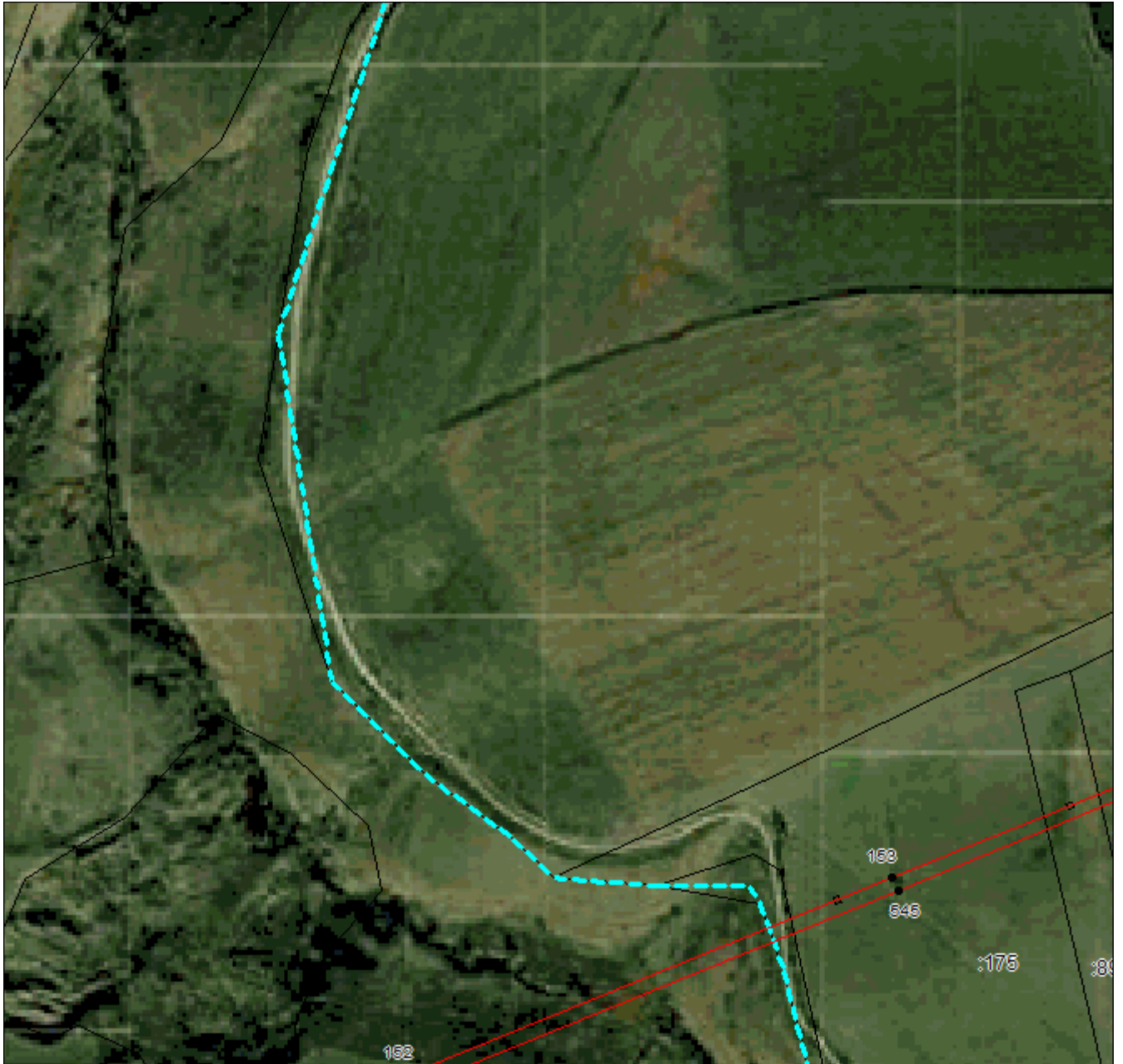
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

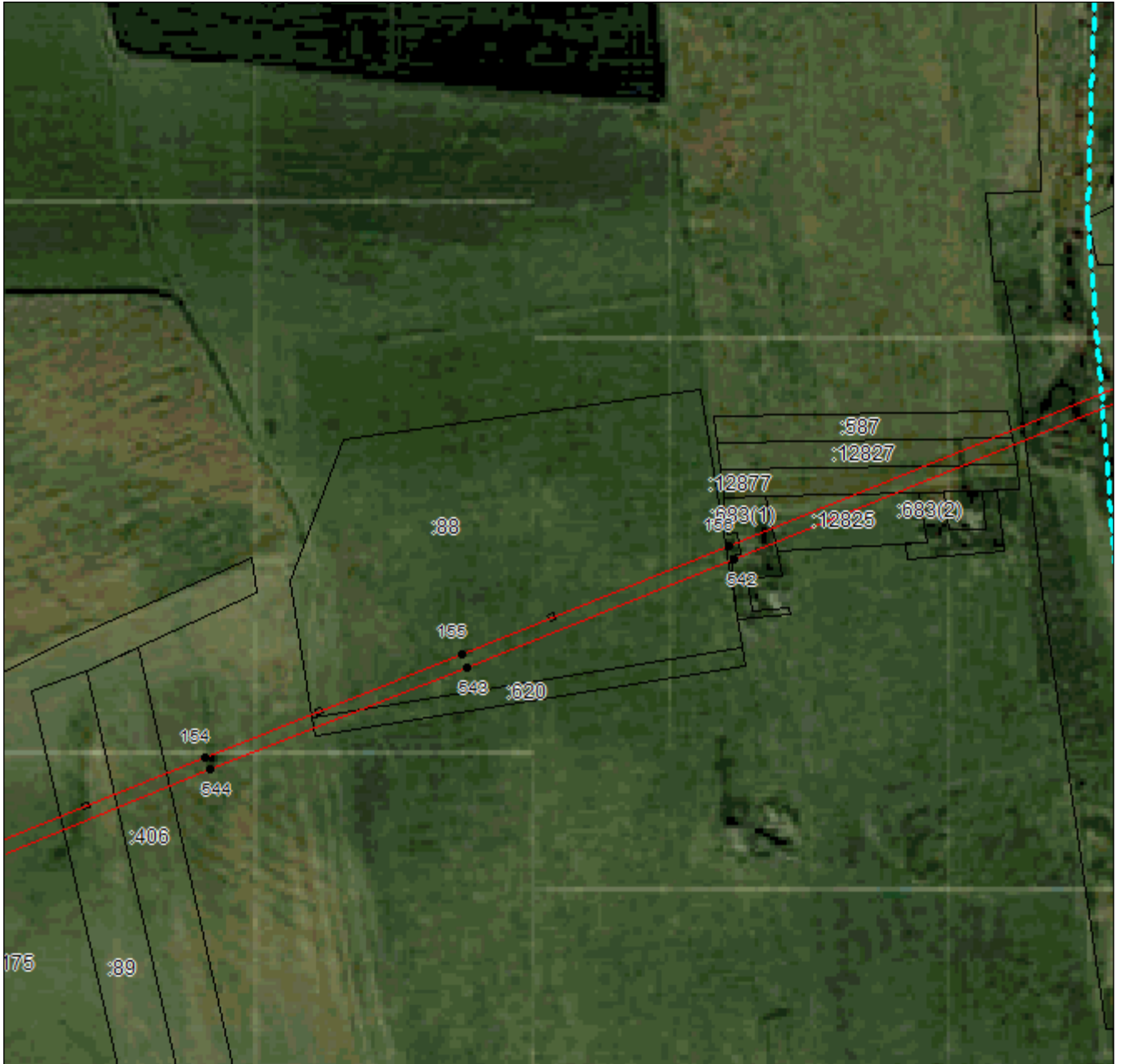
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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 *В. А. Валуйев* **Валуйев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

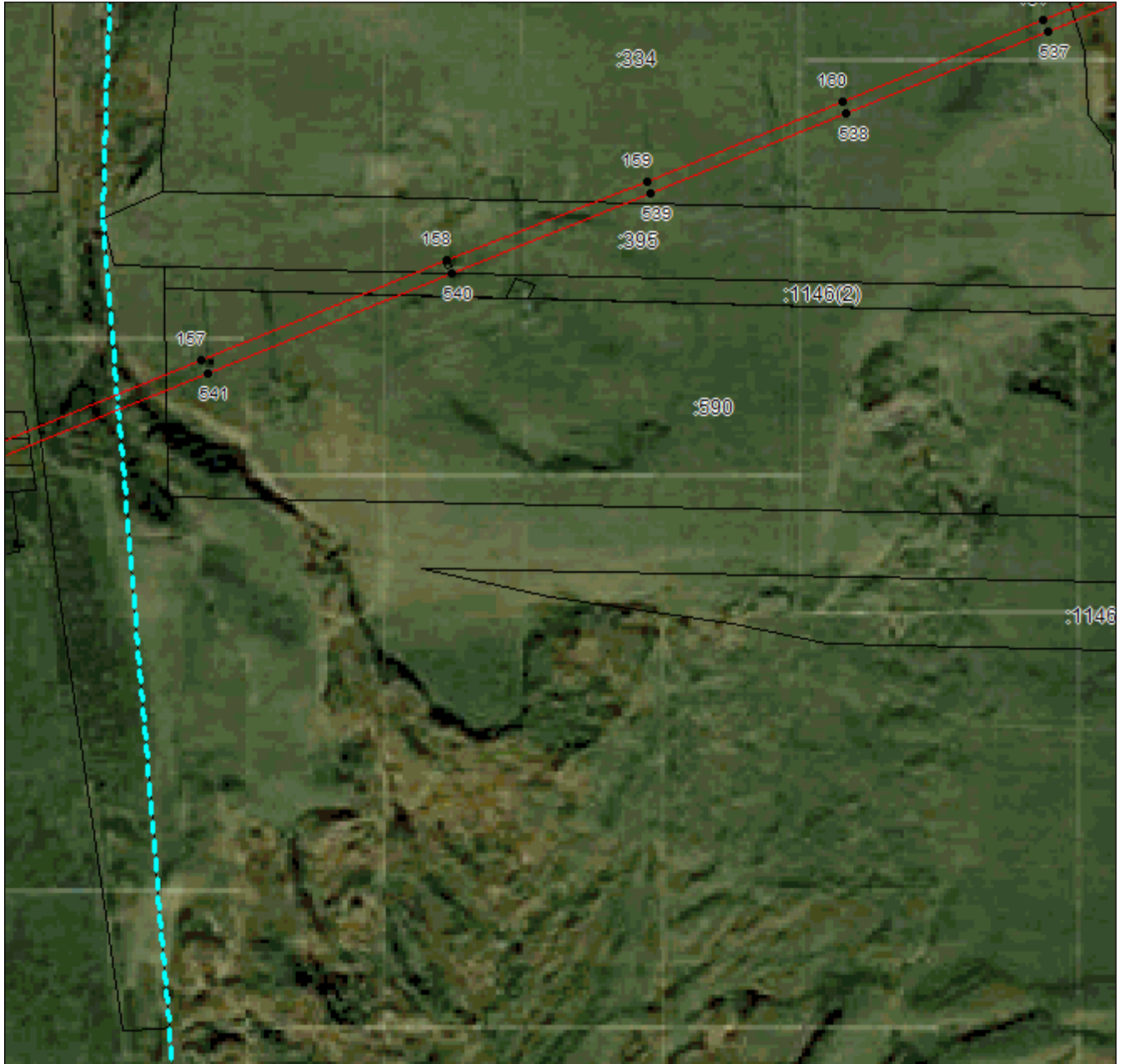
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221

Черкесск 330-Академическая» 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 *В. А. Валуев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

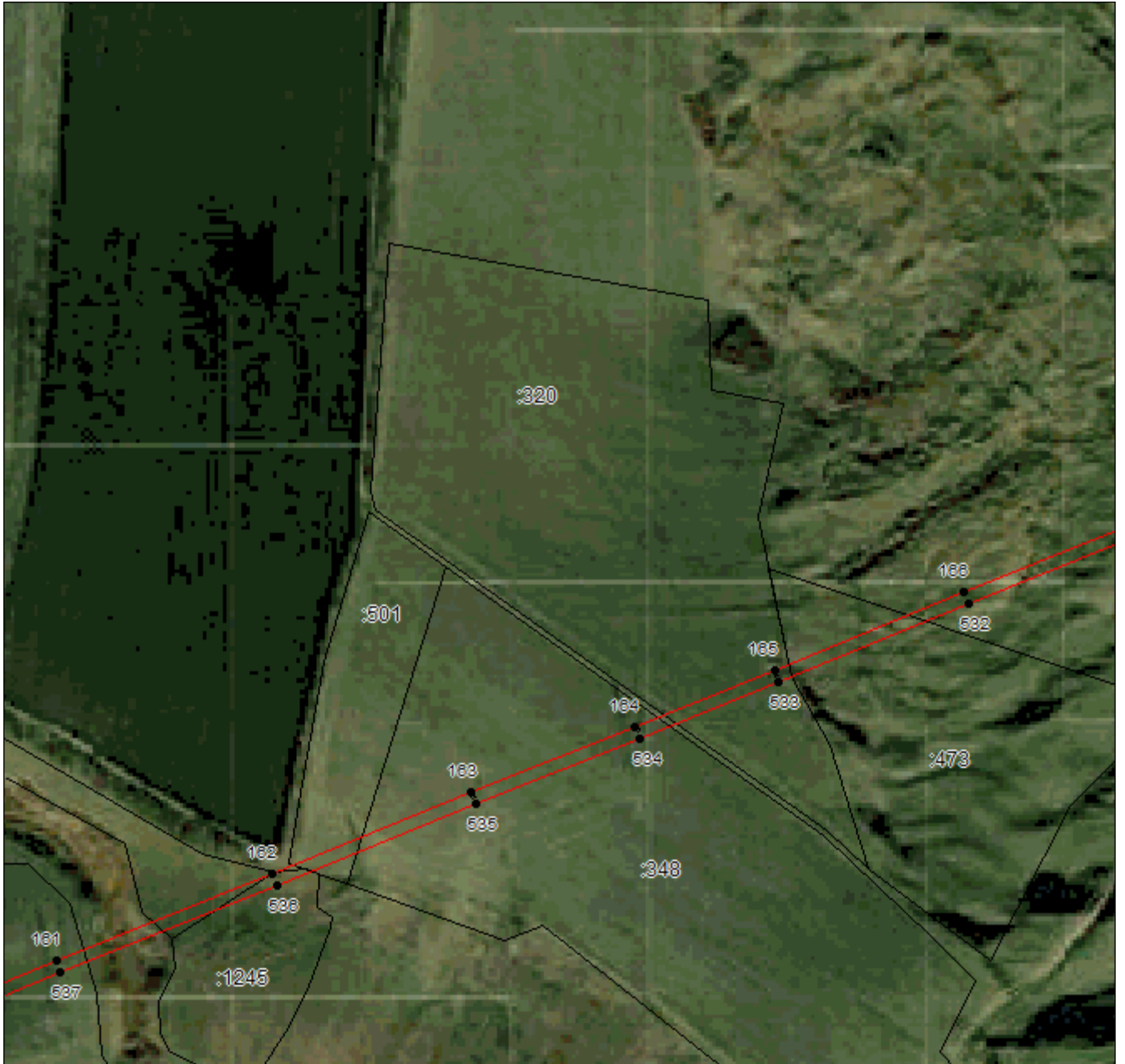
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

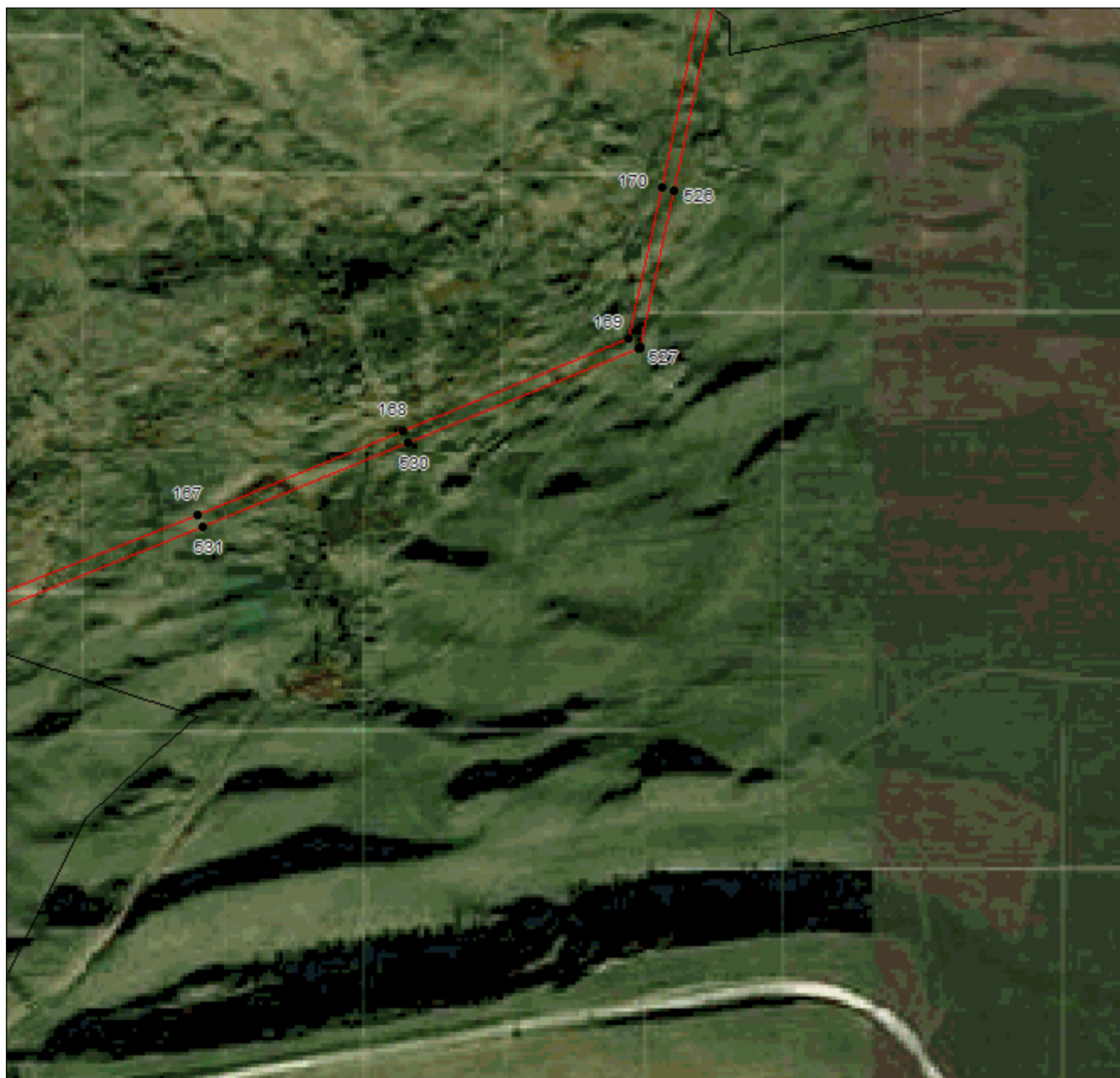
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №48



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №50



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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №51



Масштаб 1:5000

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

Подпись *[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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №52



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

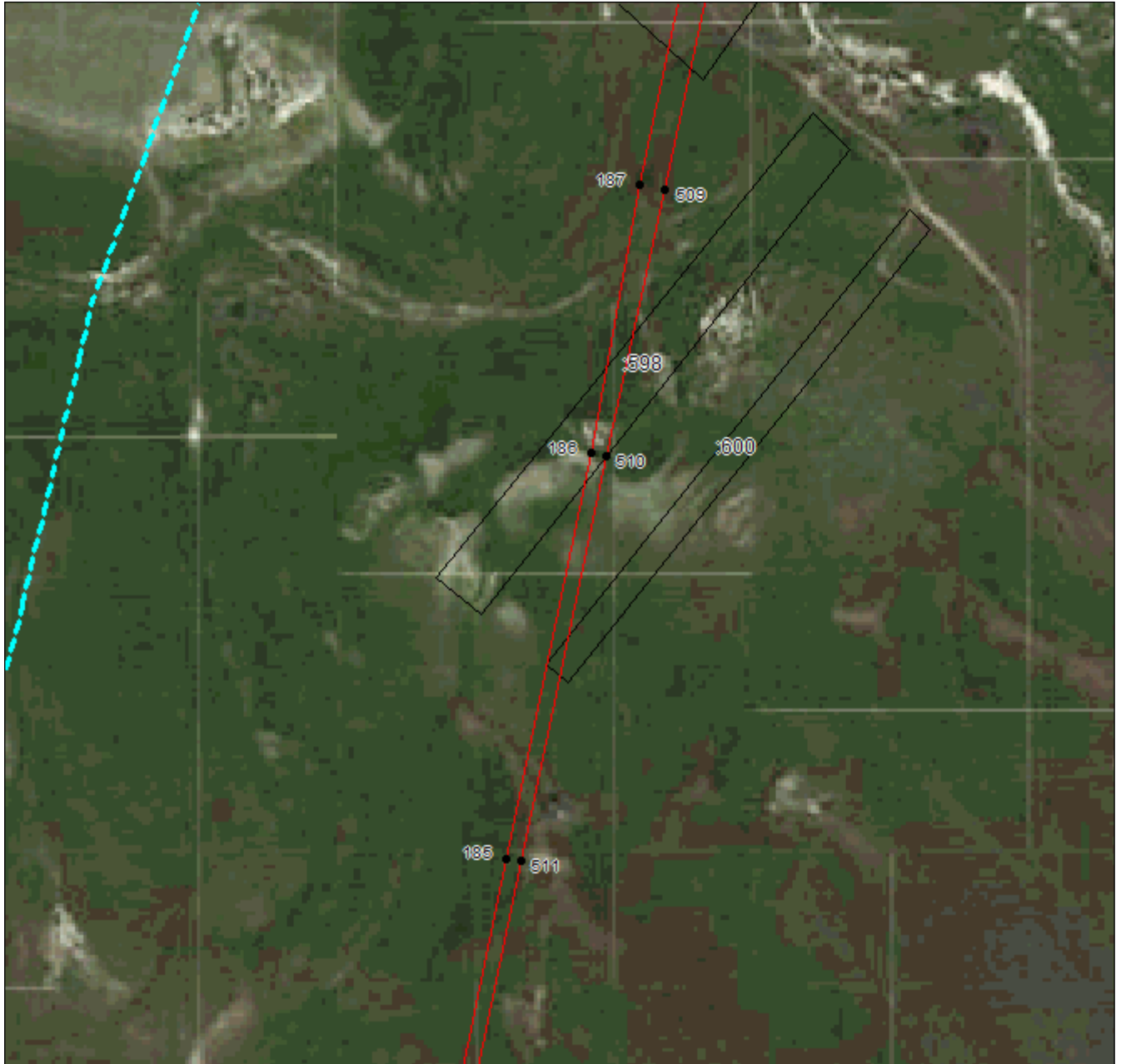
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №53



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

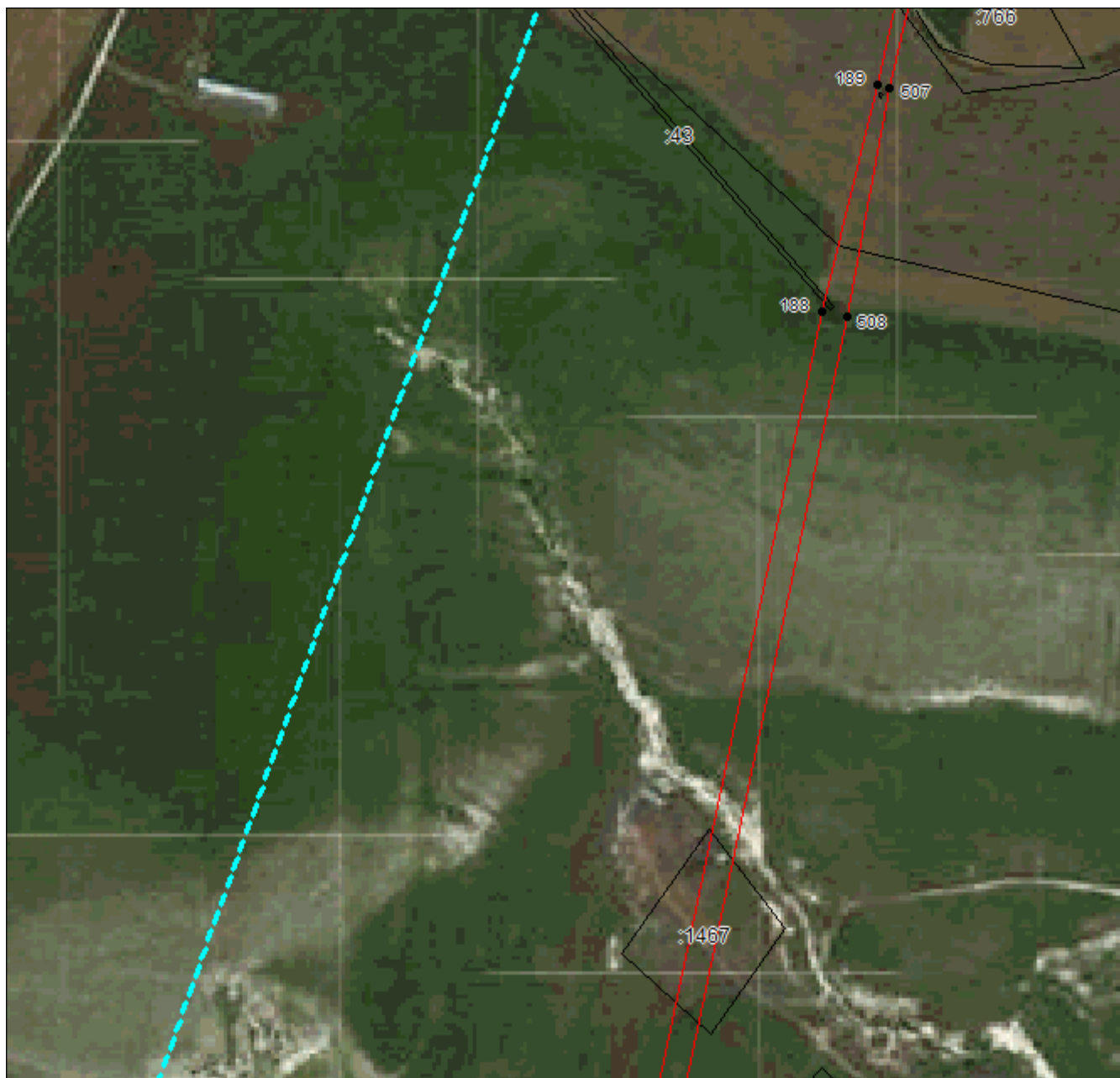
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №54



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

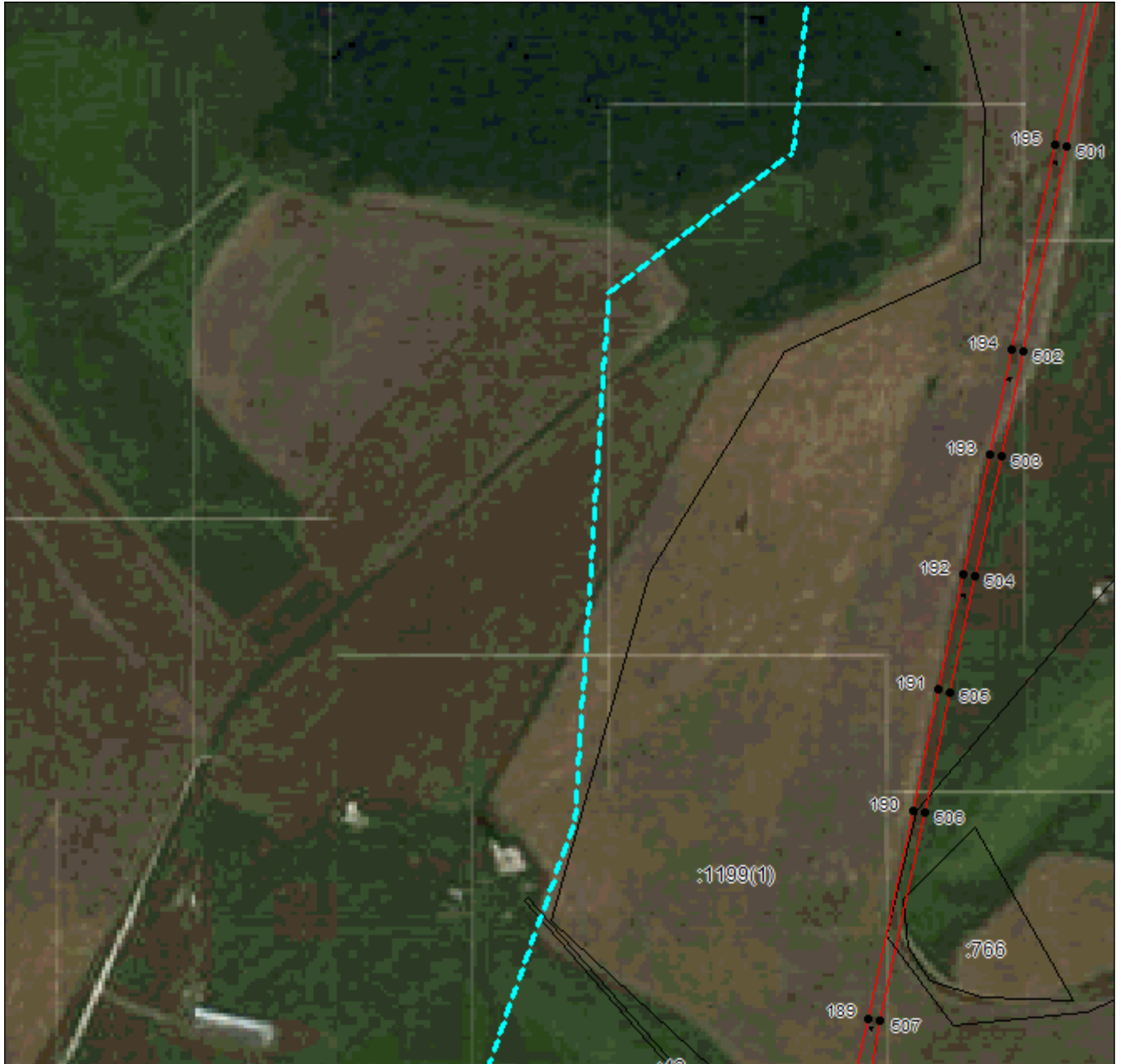
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №55



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

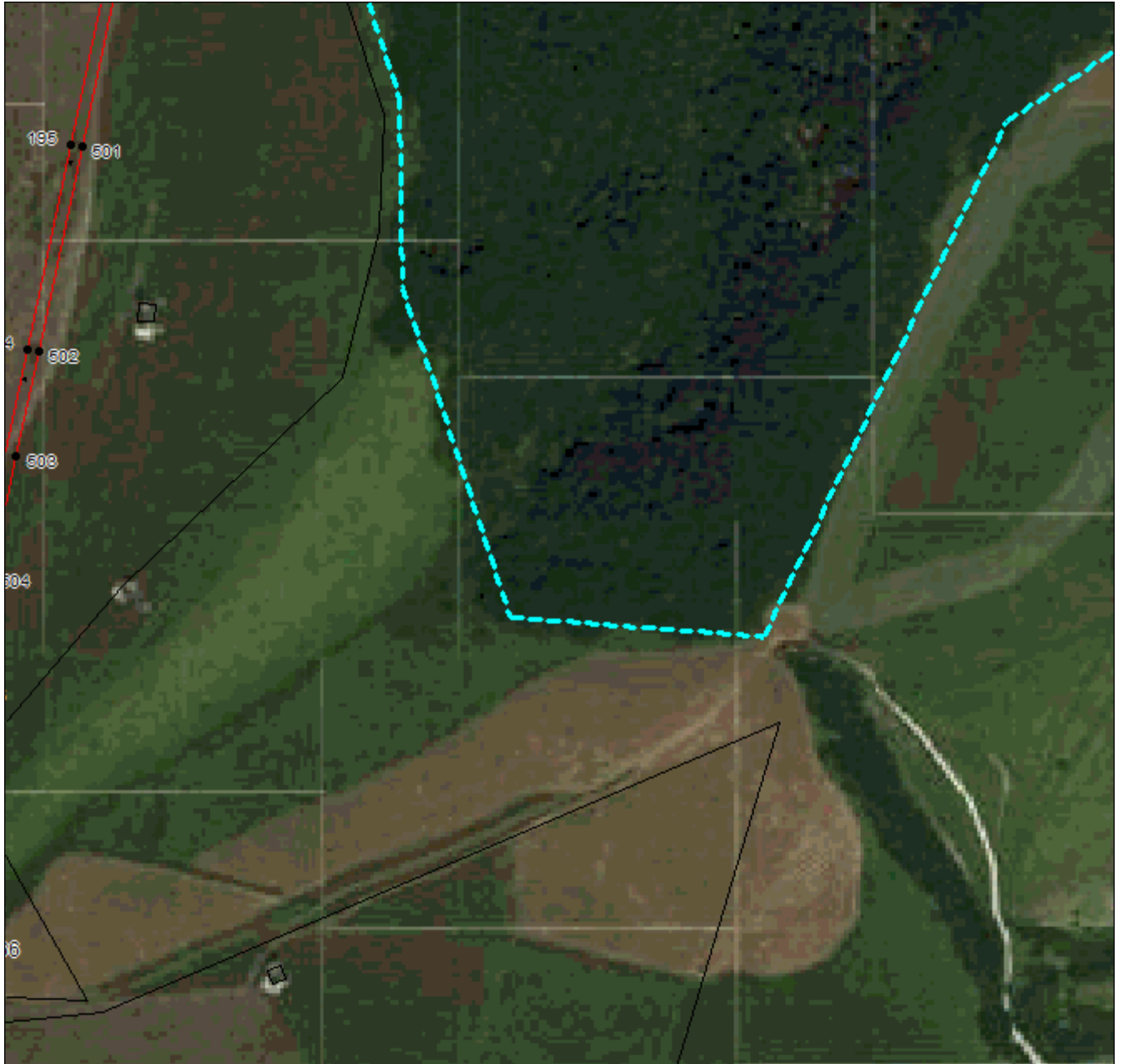
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №56



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

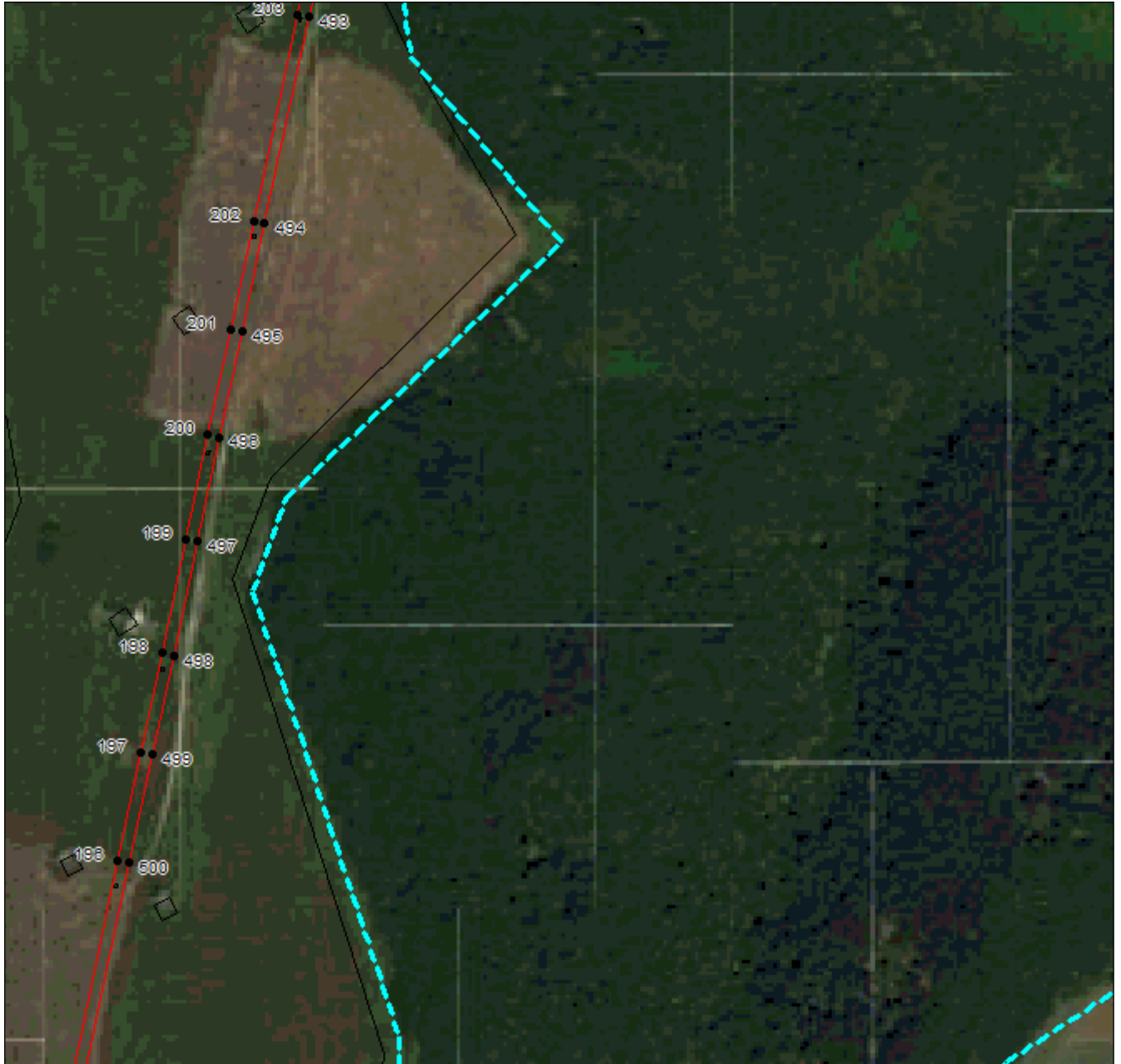
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №57



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

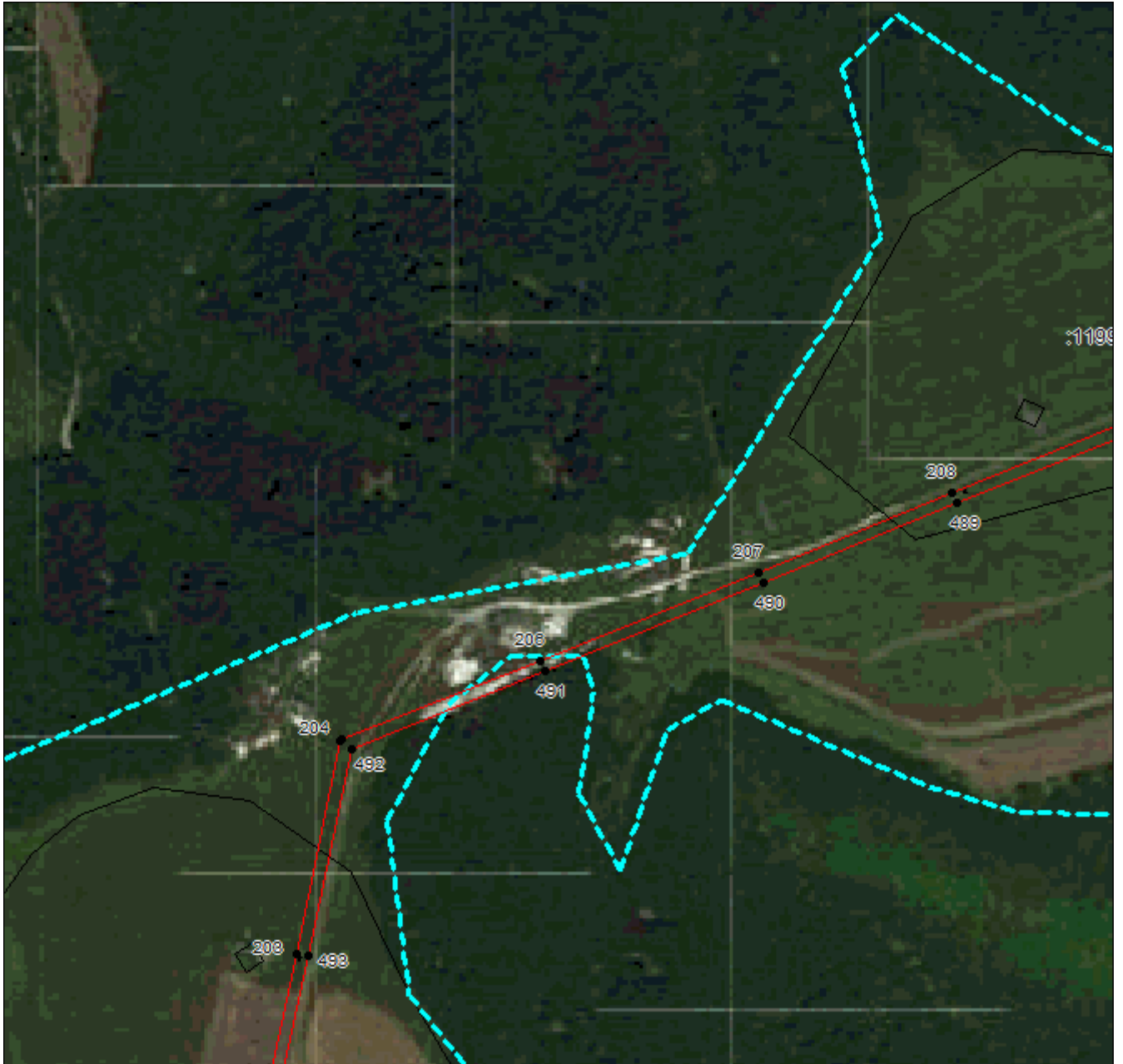
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №58



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

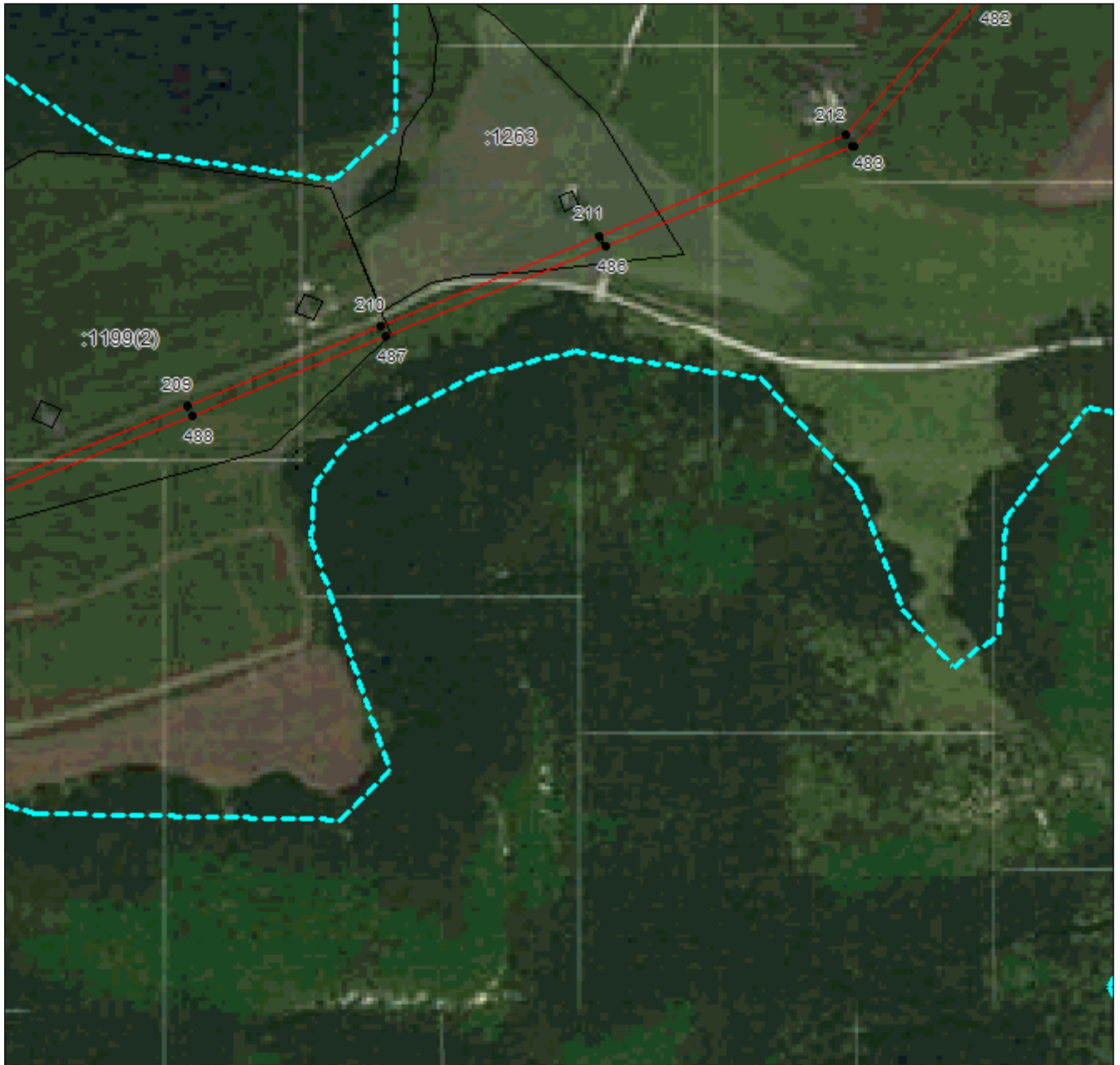
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №60



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

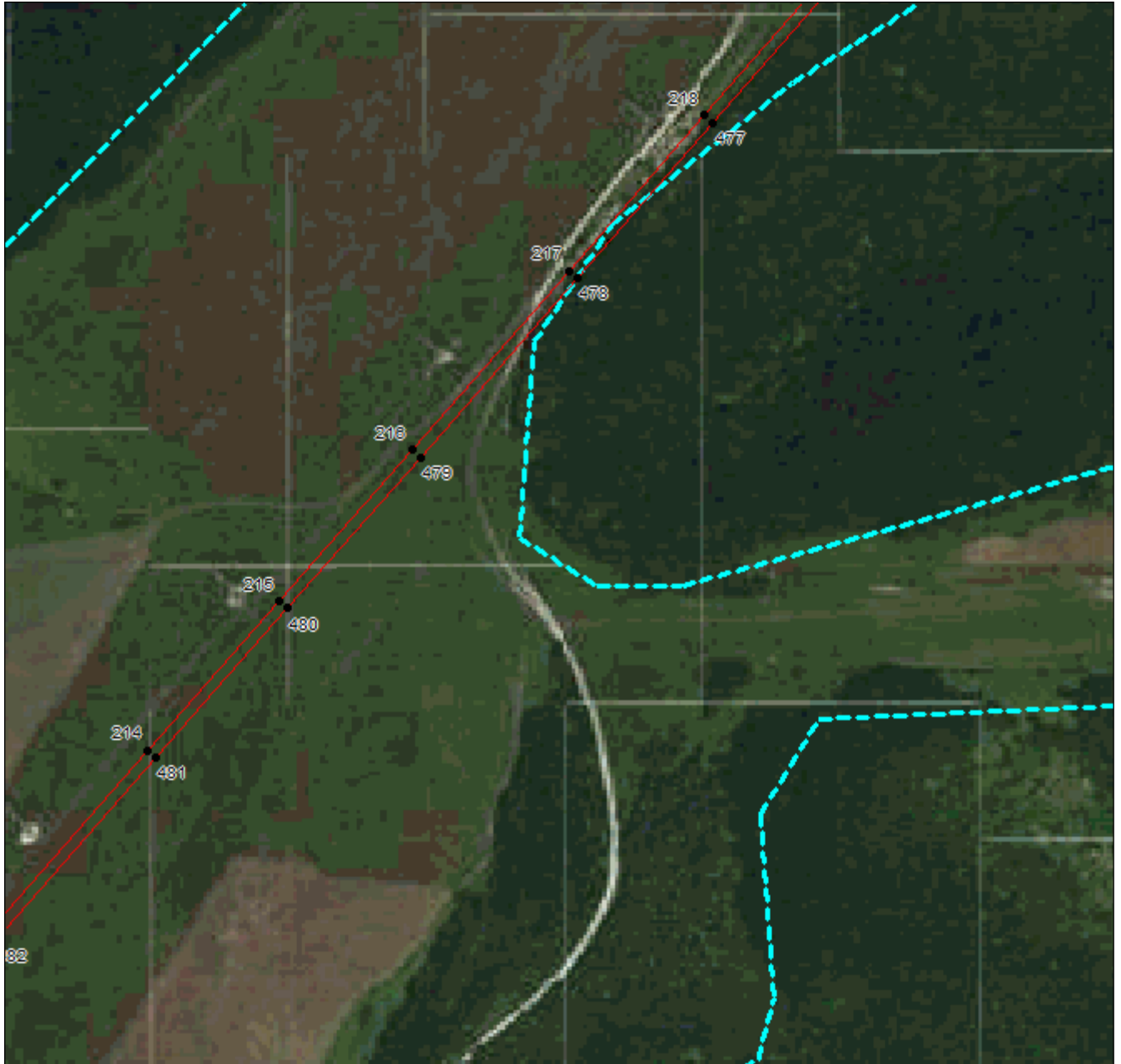
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №61



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

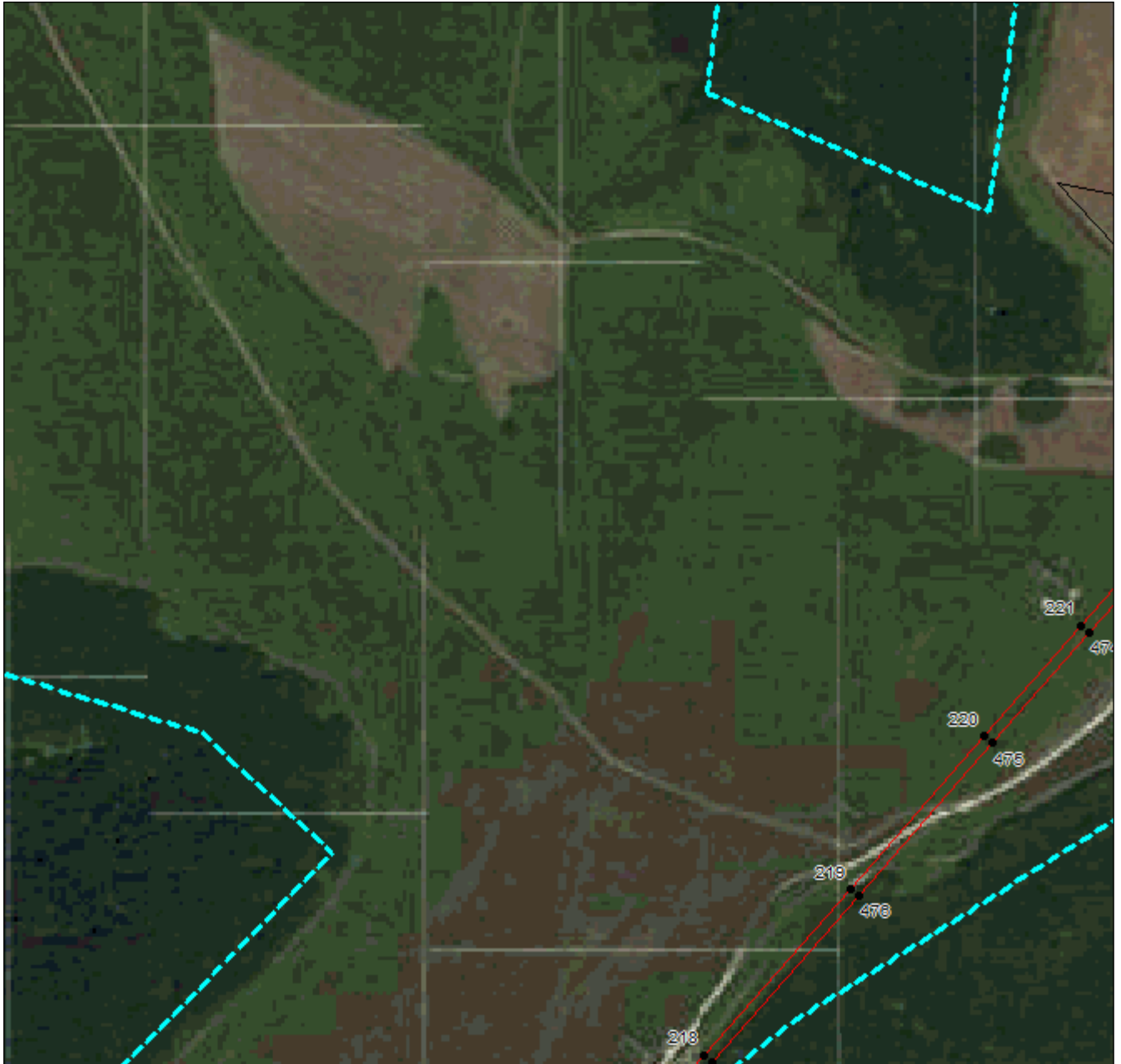
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №62



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

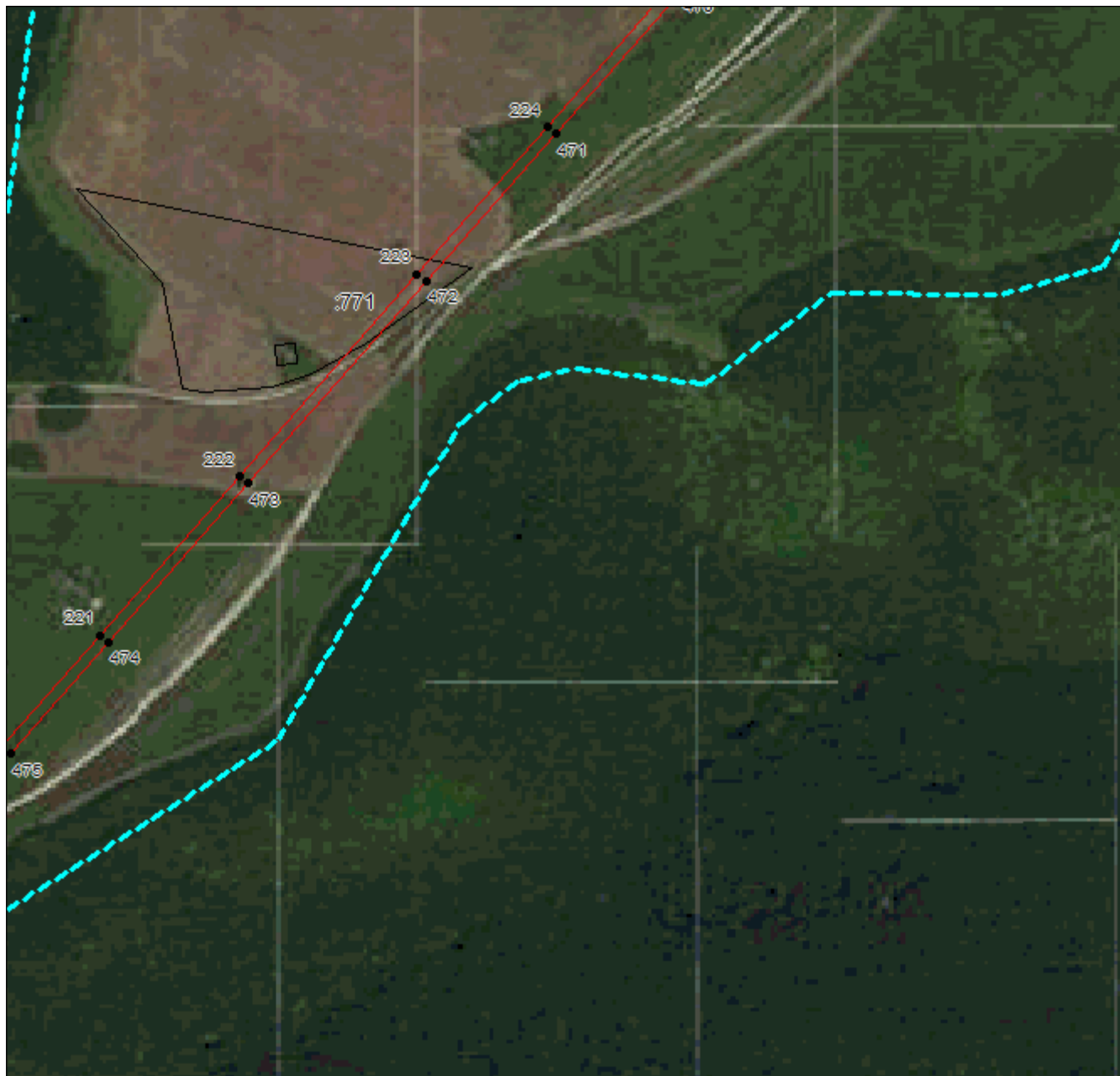
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №63



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

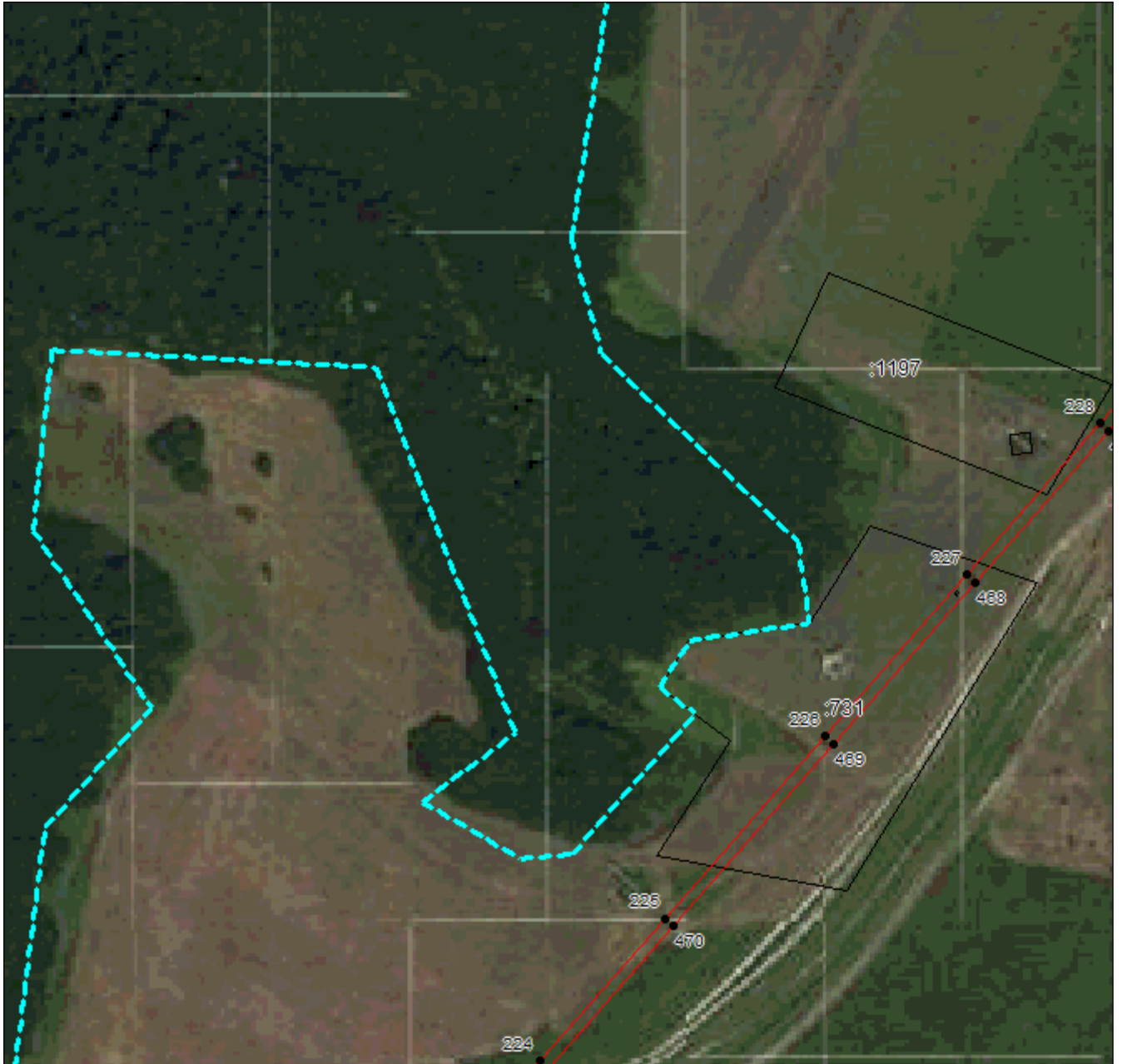
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №64



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

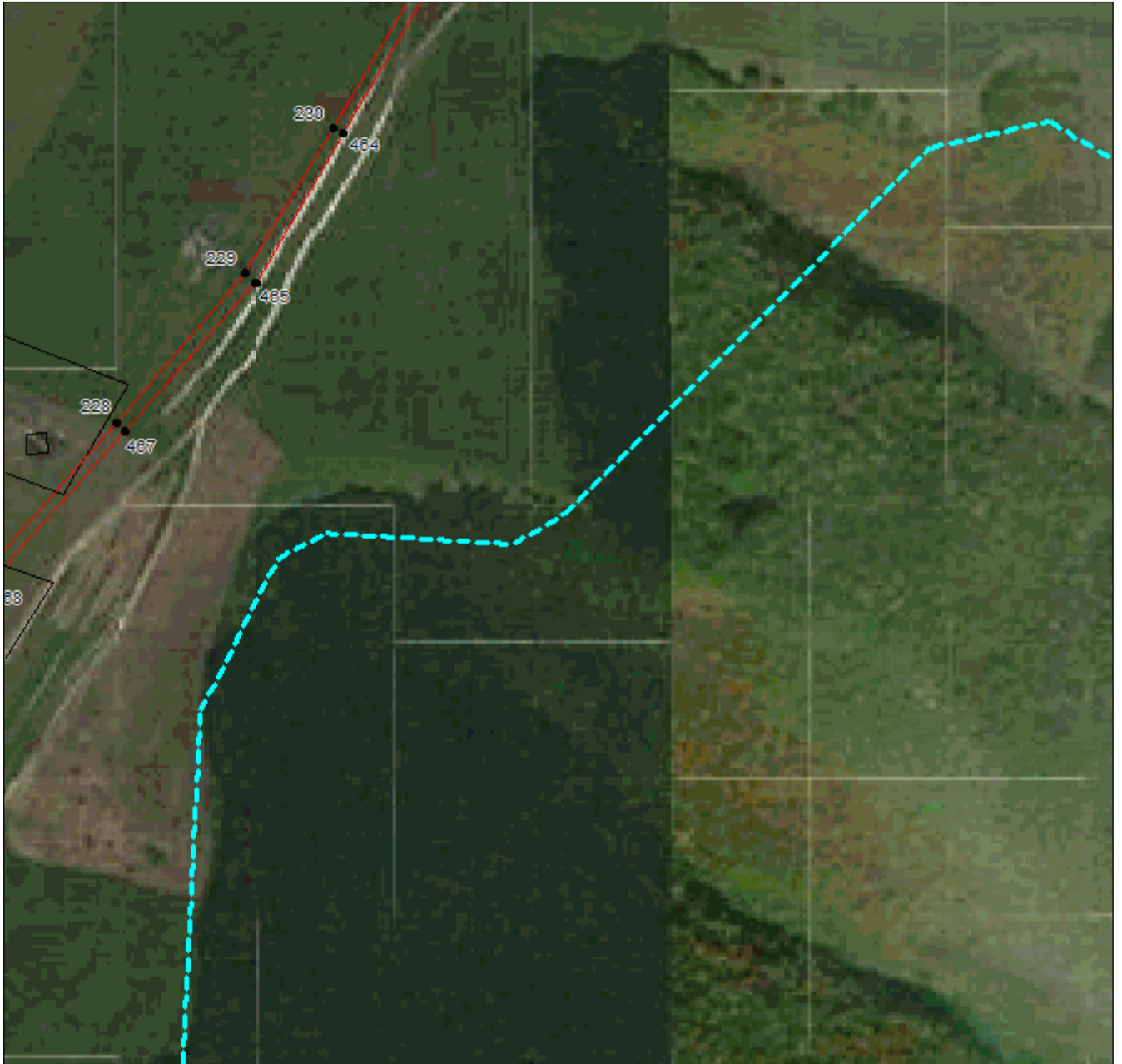
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №65



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

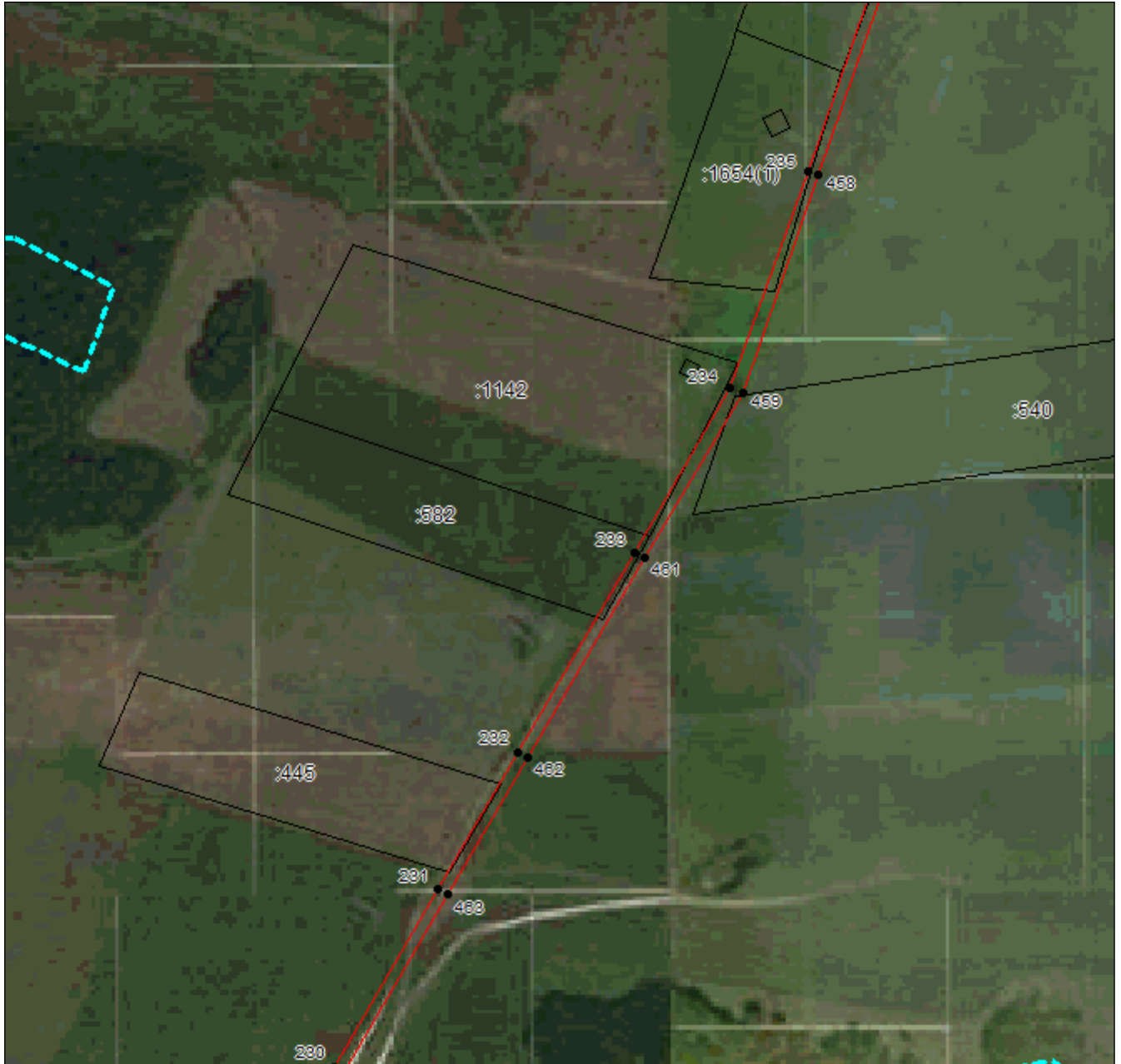
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №66



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

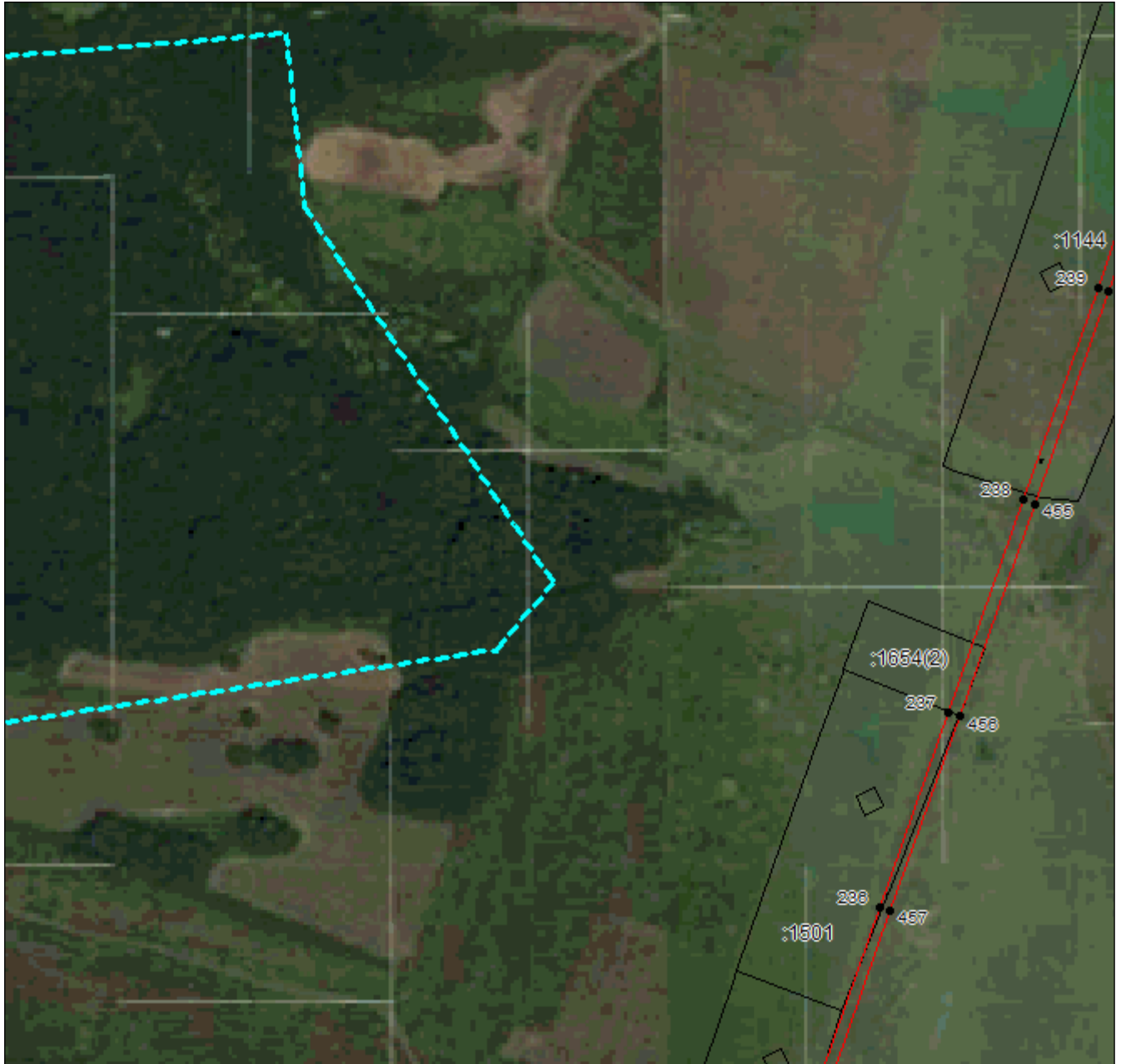
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №67



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуйев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №68



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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №69



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №70



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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №71



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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №72



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №73



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

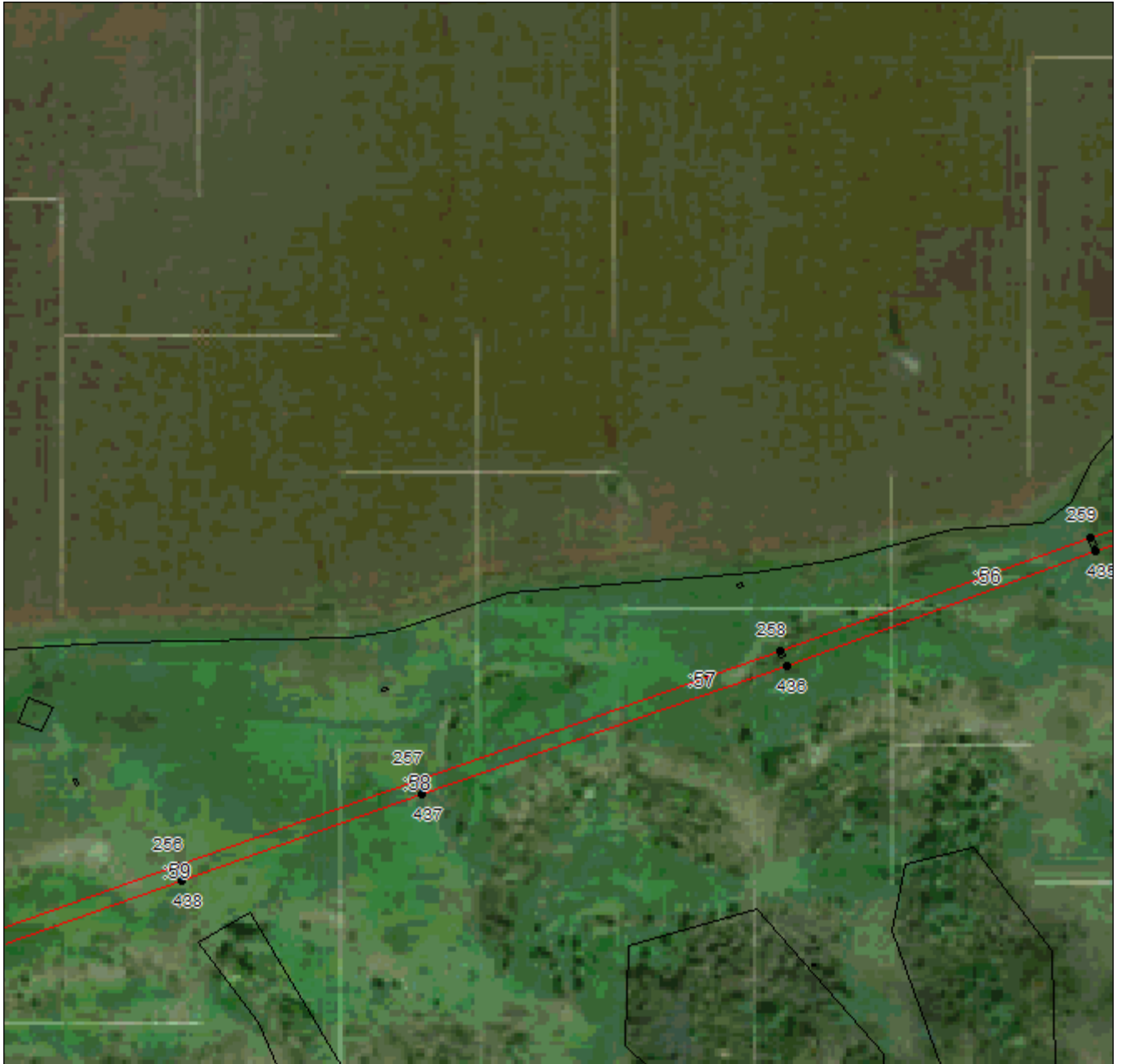
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №74



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №75



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

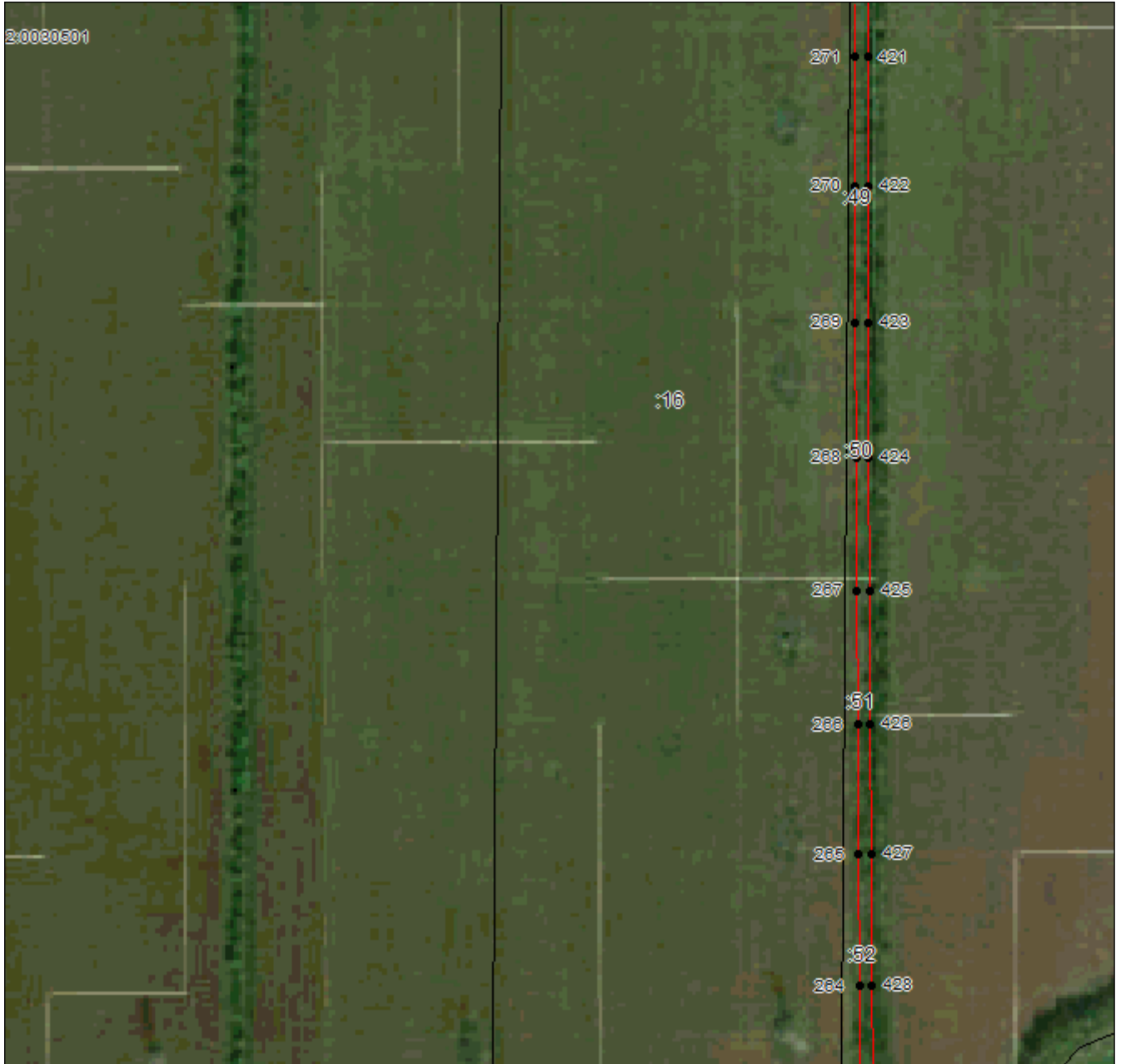
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №76



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №77



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №78



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №79



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

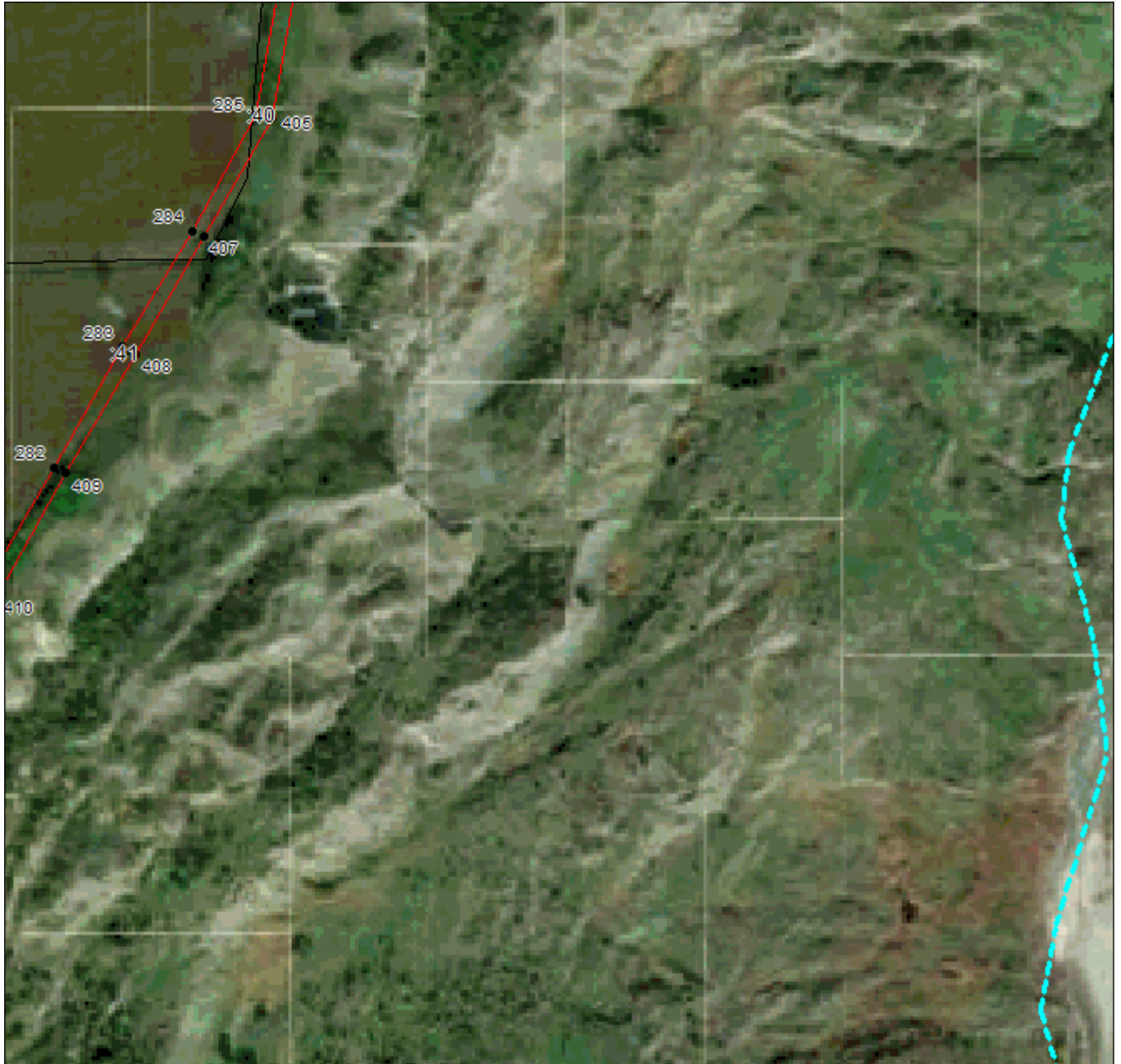
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №80



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

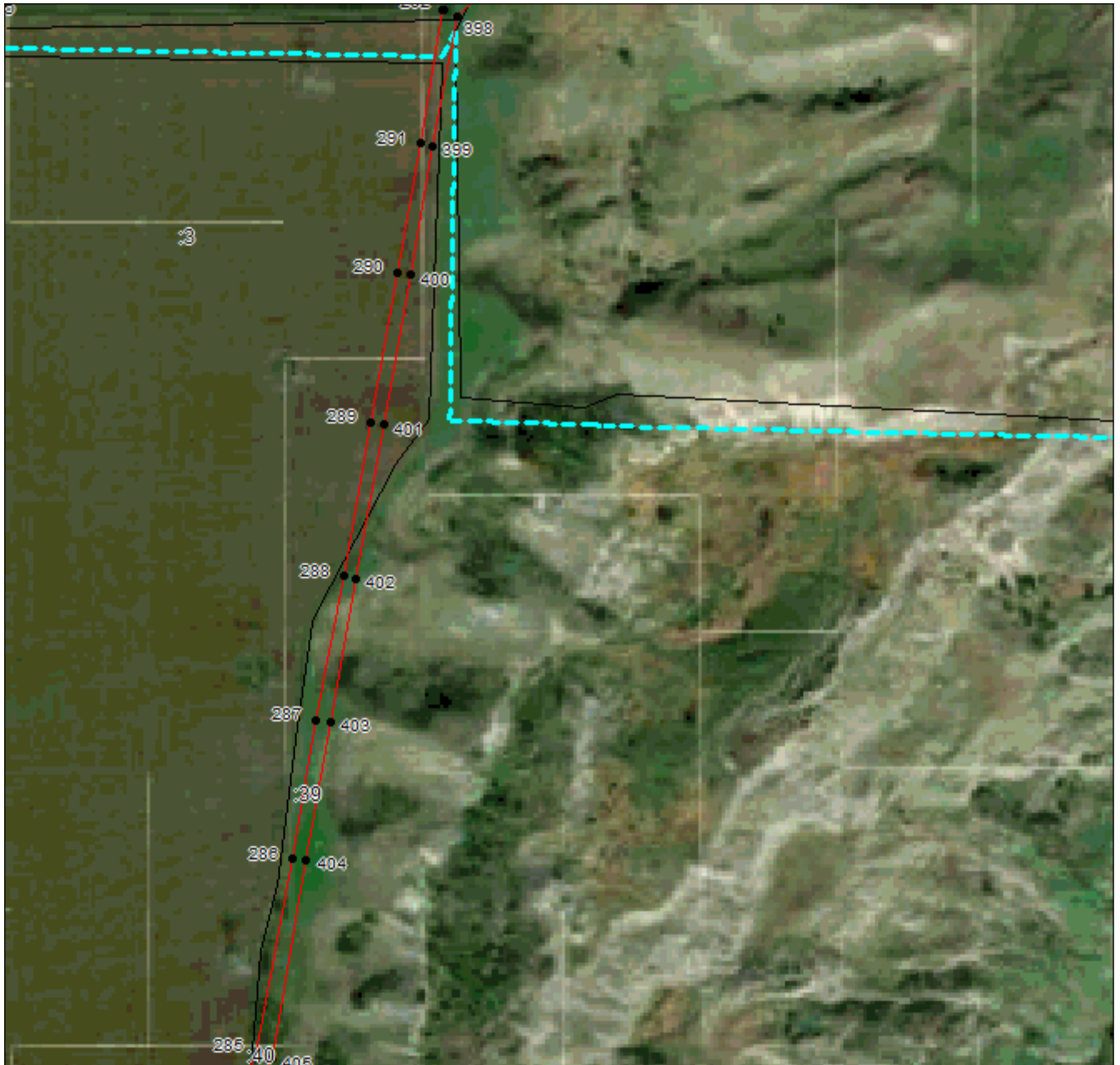
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №81



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

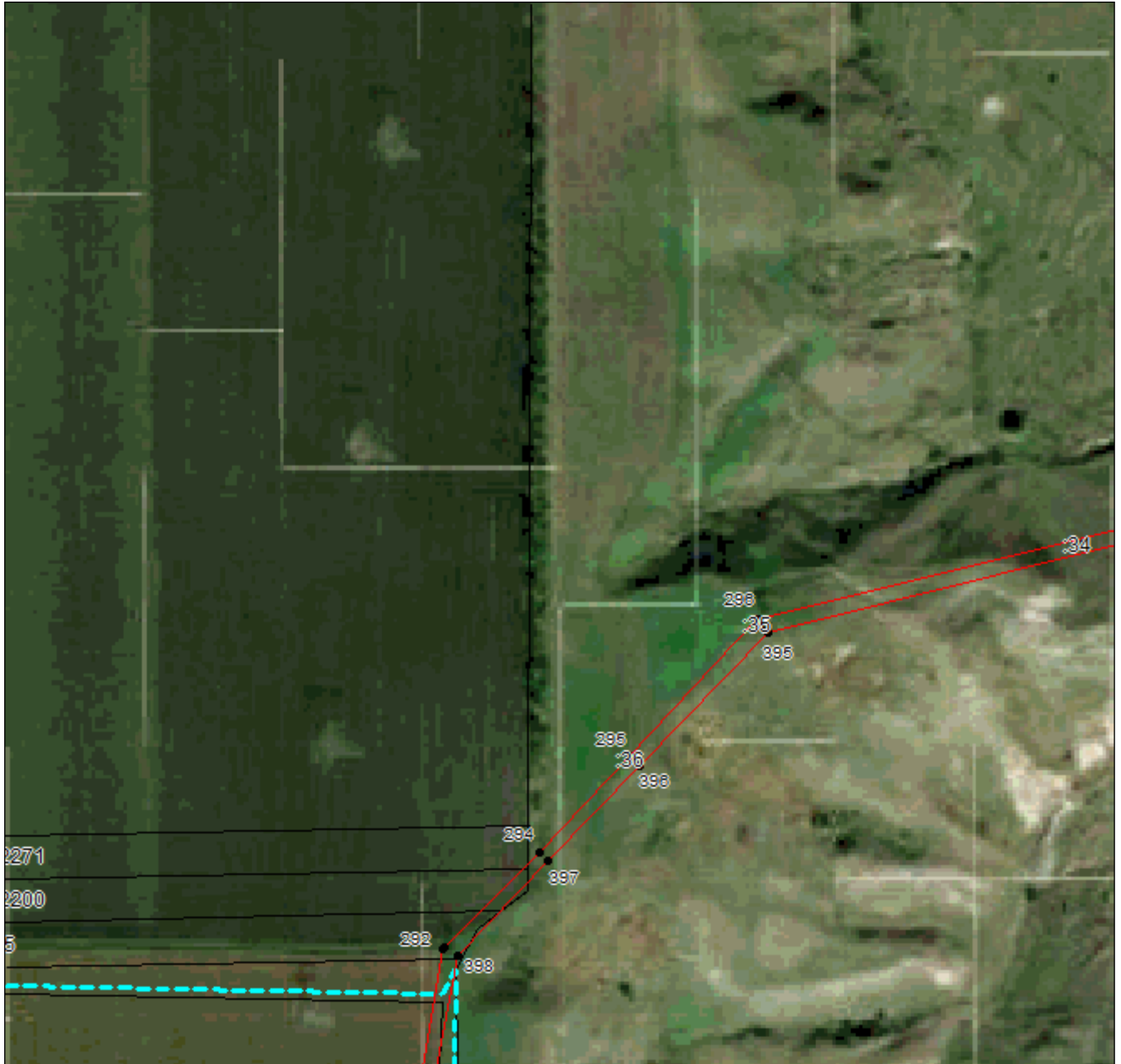
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №82



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №83



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №84



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №85



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №86



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В.А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №87



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №88



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуев* **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-221

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №89



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №90



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №91



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Валуев Р. А.* 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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №92



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В.А. Валуев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №93



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

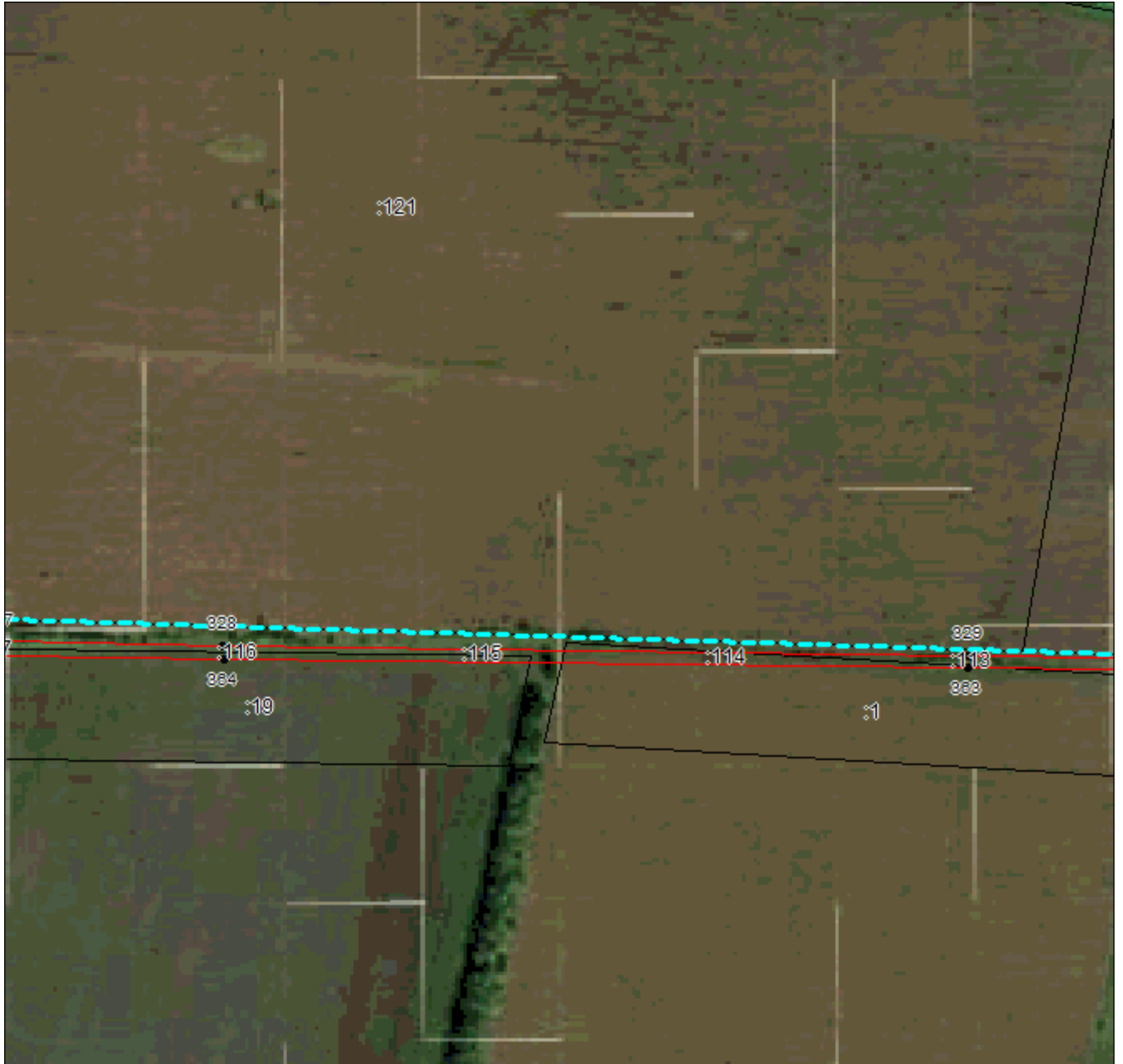
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №94



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

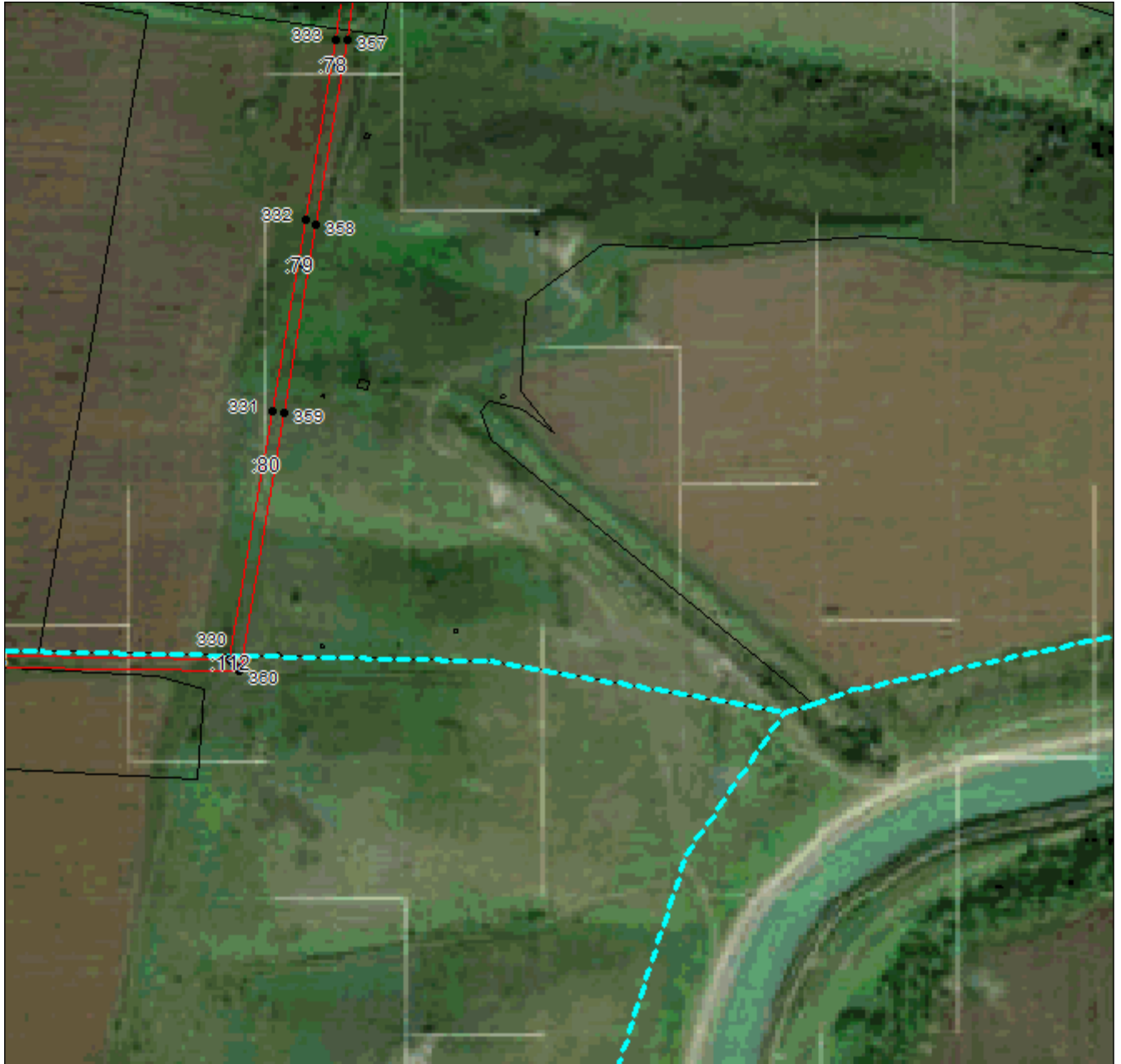
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-221

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №95



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуйев* **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-221

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №96



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №97



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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №98



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В. А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №99



Масштаб 1:5000

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

Подпись *В.А. Валуйев* **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-221**

Черкесск 330-Академическая» 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.

