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

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения объекта регионального значения линии электросетевого хозяйства «Воздушная линия 110 кВ Л-218 Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «16» сентября 2024 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с. Знаменка, пер. Безымянный, пер. Молодежный, ул. Мира, пер. Речной, ул. Магазинная, ул. Урожайная, ул, Степная, ул. Красивая, ул. Вольная, ул. Счастливая, ул. Счастливая, ул. Крайняя, ул. Крайняя, ул. Крайняя, ул. Крайняя, ул. Колмистая, ул. Мостовая, ул. Тихая	09:02:0000000:20033	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №	09:02:0060301:42	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства

	4, участок № 17			
3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 20а, участок № 17	09:02:0060301:43	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
4	Карачаево- Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0060301:158	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов энергетики
5	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Прикубанский	09:02:0060301:176	Земли населенных пунктов	Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов
6	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Прикубанский, Знаменское СП, автомобильная дорога Черкесск- Домбай - подъезд к с. Николаевское км 4+700-5+500	09:02:0060301:299	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации автомобильной дороги
7	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле 20, уч-к 16а	09:02:0060301:367	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства

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

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

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

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

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

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

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

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

	цемзавода		деятельности, земли	
	цимомоди		обороны, безопасности	
			и земли иного	
			специального	
			назначения	
			пазначения	
			Земли	
			промышленности,	
			энергетики,	
	Российская		транспорта, связи,	
	Федерация,		радиовещания,	
	* '		телевидения,	
F 1	Карачаево-	00.07.0001101.2	информатики, земли	шламопровод
51	Черкесская	09:07:0021101:3	для обеспечения	уч.2,электроподста
	Республика, р-н		космической	
	Усть-Джегутинский,		деятельности, земли	
	в районе ОАО Недра		обороны, безопасности	
			и земли иного	
			специального	
			назначения	
			пазначения	
	Карачаево-		Земли	Для ведения
52	Черкесская респ, р-н	09:07:0021101:17	сельскохозяйственного	крестьянского
32	Усть-Джегутинский,	09.07.0021101.17		(фермерского)
	РГУП Горный		назначения	хозяйства "Марат-2"
			Земли	
			промышленности,	
			энергетики,	
			транспорта, связи,	
			радиовещания,	
	Карачаево-		телевидения,	
	Черкесская		информатики, земли	Под линиями
53	черкесская Республика, р-н.	09:07:0021101:393	для обеспечения	электропередач Л-98-1
	Усть-Джегутинский			"Южная -Цементная"
	усть-джегугинскии		космической	
			деятельности, земли	
			обороны, безопасности	
			и земли иного	
			специального	
			назначения	
	Карачаево-			
	Черкесская респ, р-н		Земли	Для
54	Усть-Джегутинский,	09:07:0021101:578	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного
	РГУП Горный, поле	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	назначения	производства
	№38, уч-к №6		masia iciiin	проповодотви
	7120, y 1 K 3120			
	Российская		Земли	Для
55	Федерация,	09:07:0021101:601	сельскохозяйственного	сельскохозяйственного
	Карачаево-		назначения	производства
	•		<u> </u>	

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

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

			1	
	Республика, Усть- Джегутинский район, слева от устья урочища Ореховая балка			
66	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, РГУП Горный, поле №9	09:07:0021101:1382	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование
67	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, уч-к РГУП Горный, поле №35	09:07:0021101:1441	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
68	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, РГУП Горный, поле №38	09:07:0021101:1467	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пашня)
69	Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский р-н, уч-к РГУП "Горный" , поле №38	09:07:0021101:1622	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
70	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, Усть- Джегутинское городское поселение, рядом с земельным	09:07:0021101:1672	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание

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

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

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

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

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

	D 6 11		T	
	Республика, Усть- Джегутинский			
	район, РГУП			
	Горный, поле №15			
99	Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский р-н	09:07:0040202:368	Земли сельскохозяйственного назначения	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий
100	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, дорога на территории РГУП Горный	09:07:0040202:373	Земли сельскохозяйственного назначения	улично-дорожная сеть
101	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, РГУП Горный, поле № 1	09:07:0040202:392	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (сенокос)
102	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, с Важное, ул Крайняя	09:07:0040301:332	Земли населенных пунктов	Под строительство водопровода
103	Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, СПК (колхоз) Темир-Тюз, поле №3	09:07:0040301:365	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства(пашня)
104	Российская Федерация, Карачаево- Черкесская Республика, Усть- Джегутинский район, дорога от	09:07:0040301:697	Земли сельскохозяйственного назначения	улично-дорожная сеть

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

109	Карачаево- Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, автодорога А-155 Черкесск-Домбай до границы с Республикой Абхазия, км 3+601-	09:07:0210101:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Автомобильный транспорт
109	Усть-Джегутинский, автодорога А-155 Черкесск-Домбай до границы с Республикой	09:07:0210101:2	телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	
			назначения	

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

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

в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подать заявление об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в случае, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о зарегистрированных правах на земельные участки.

Настоящее сообщение размещено на официальных сайтах:

Министерства имущественных отношений Карачаево-Черкесской Республики minizo.kchgov.ru - новости;

Администрации Усть-Джегутинского муниципального района udmunicipal.kchgov.ru

Администрации г. Черкесск cherkessk09.ru

Администрации Прикубансского муниципального района admprik.ru

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

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

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

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

№ 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			
	Доверенность серия:26AA №5234929 om 14.04.2023			

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика; кадастровый квартал: 09:00:000000, орган власти: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики, Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	325725±999 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-09

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м		Мотог	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	564776,51	319795,90	Геодезический метод	0,50	_
2	564776,87	319795,93	Геодезический метод	0,50	_
3	564890,08	319816,42	Геодезический метод	0,50	_
4	565020,41	319837,45	Геодезический метод	0,50	_
5	565021,46	319837,96	Геодезический метод	0,50	_
6	565042,27	319857,42	Геодезический метод	0,50	_
7	565042,74	319859,68	Геодезический метод	0,50	_
8	565040,64	319864,49	Геодезический метод	0,50	_
9	565040,54	319864,69	Геодезический метод	0,50	_
10	565037,58	319865,27	Геодезический метод	0,50	_
11	565017,89	319849,97	Геодезический метод	0,50	_
12	564889,32	319826,05	Геодезический метод	0,50	_
13	564777,18	319808,62	Геодезический метод	0,50	_
14	564611,68	319834,18	Геодезический метод	0,50	_
15	564457,10	319860,41	Геодезический метод	0,50	_
16	564317,78	319883,31	Геодезический метод	0,50	_
17	564190,68	319904,39	Геодезический метод	0,50	_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

			~
(веления о	местоположении	грании	OOLEKTS
Сведения о	MICCIOIIOMCIIIII	т раниц	OUDCKIA

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

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —			_		_
_	_	_	_	_	_

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат погре характерной поло точки харак	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	_		_		

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

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	Измененные уточненные) Метод оординаты, м определения		Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_		_	_	_	_	_

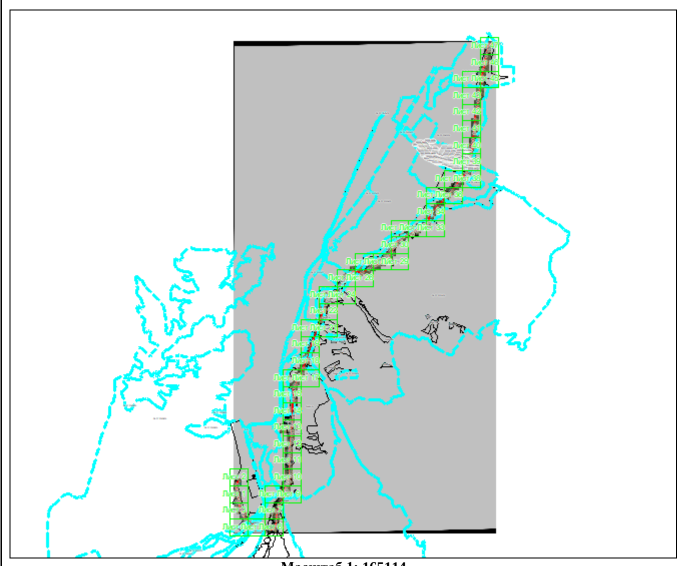
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 165114

Использу	емые условные знаки и обозначения:
	– область выносного листа,
23	– номер выносного листа.

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

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

иска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРПАХЕ

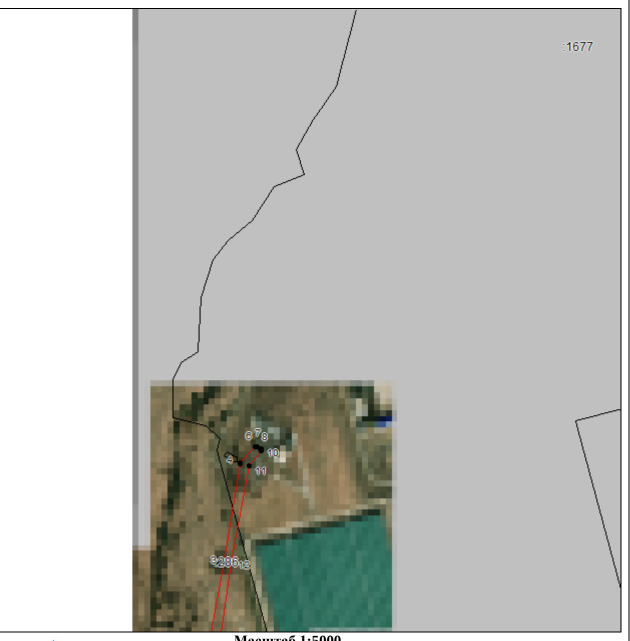
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРПАХЕ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМИНОРЛАХЬ

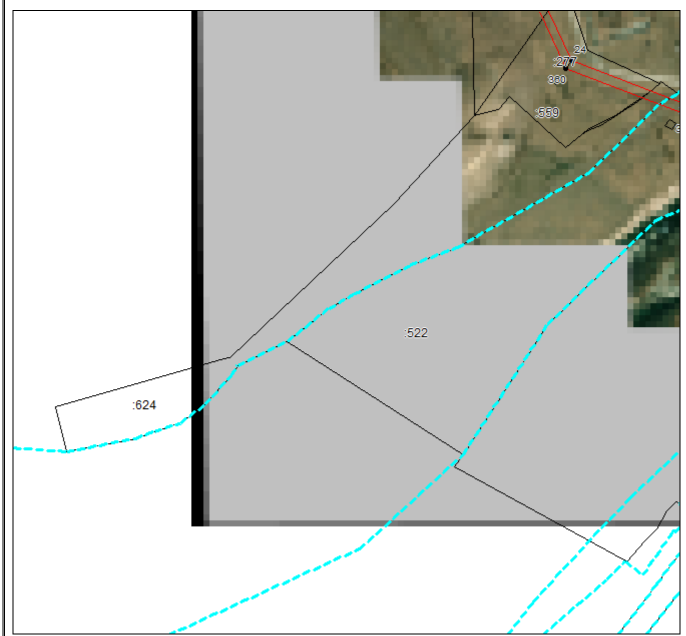
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Э АННЕОРПАХЕ

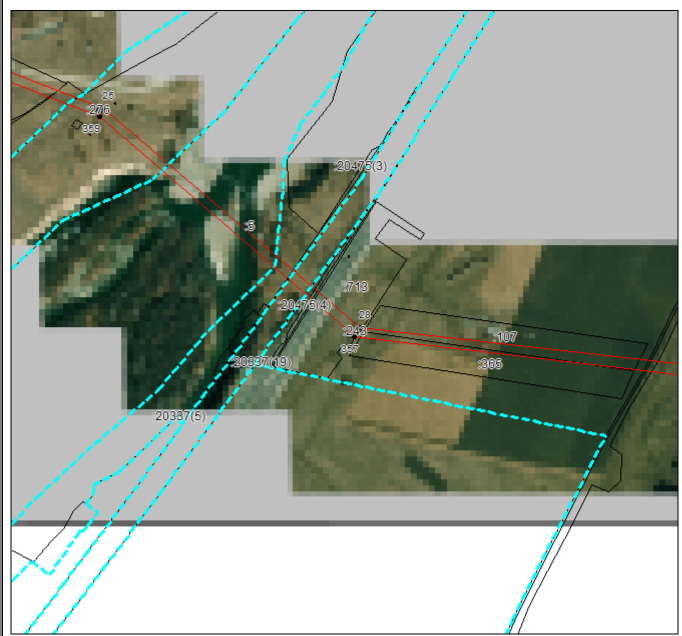
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

оттивка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIANE

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМИНОРЛАХЬ

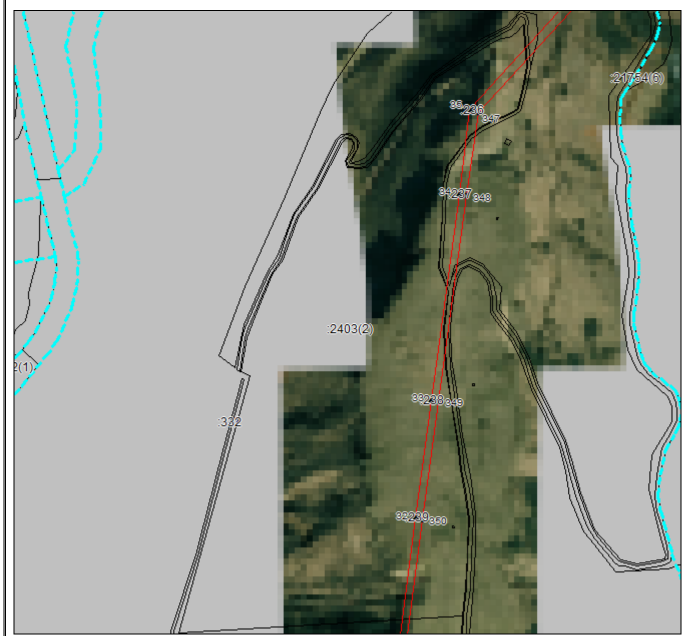
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

триска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIANE

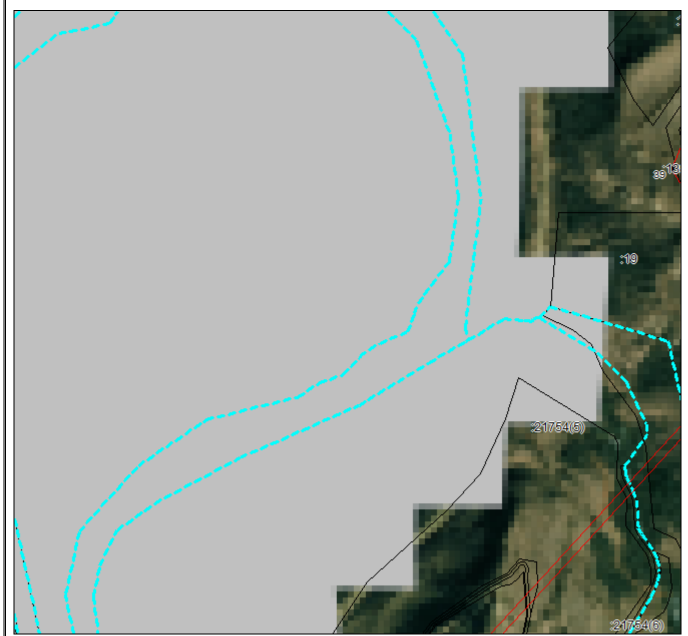
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОНПАХИ

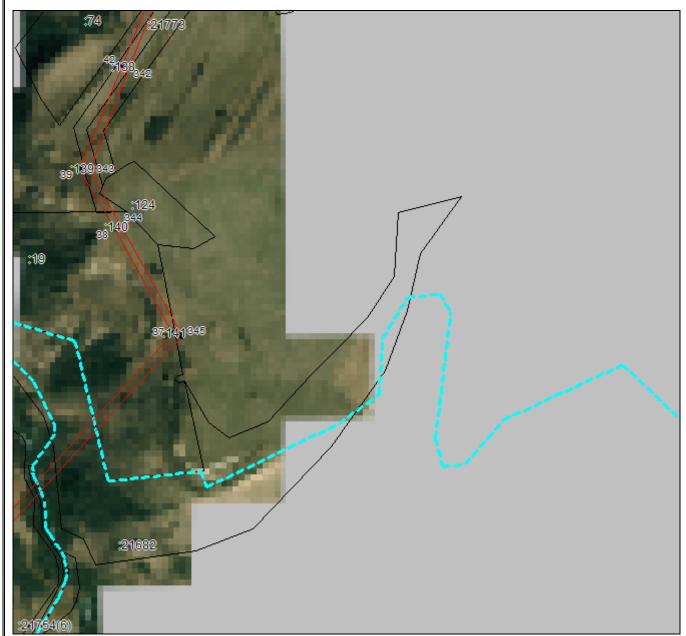
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIAZE

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРЛАХИ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРЛАХИ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРПАХЕ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРПАХЕ

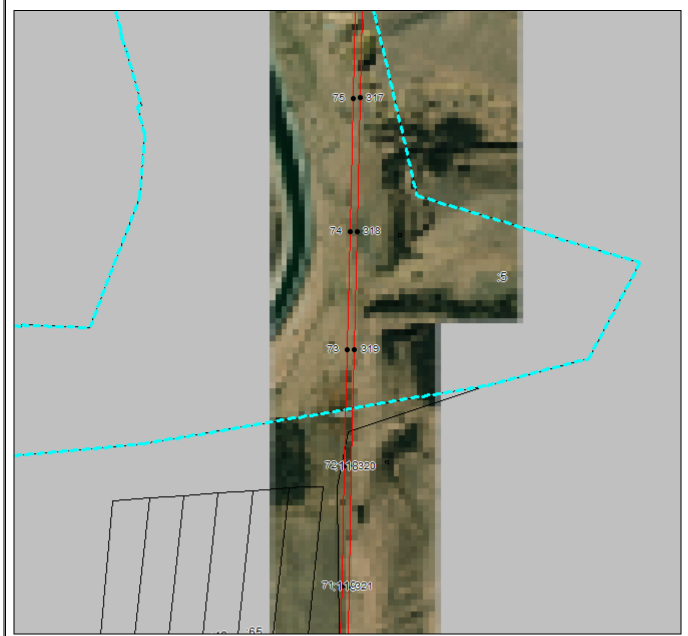
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIANE

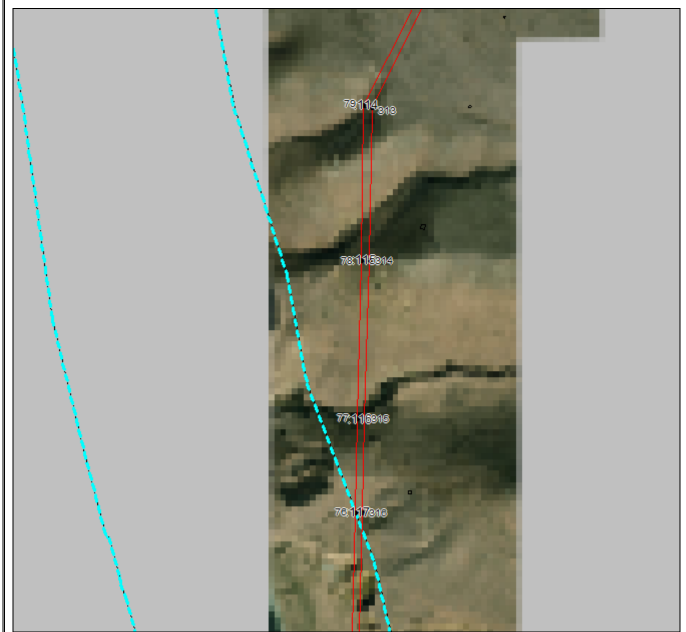
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРПАХЕ

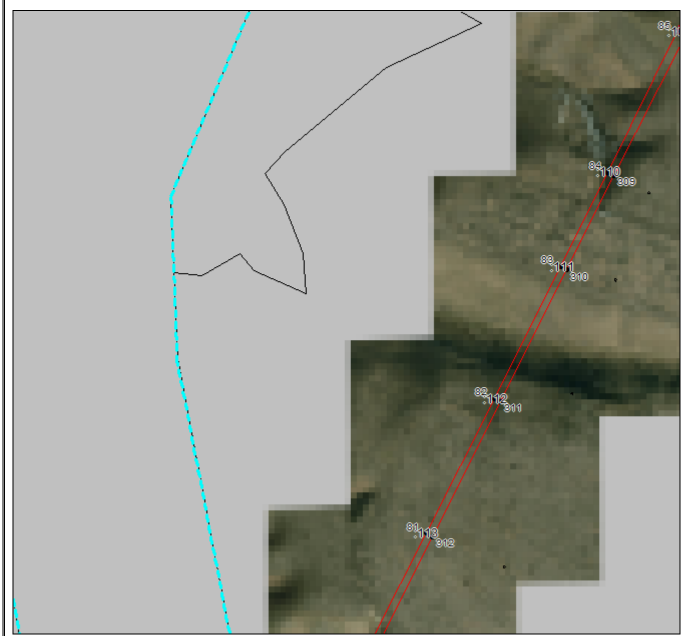
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

тиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта S AMHORIANI

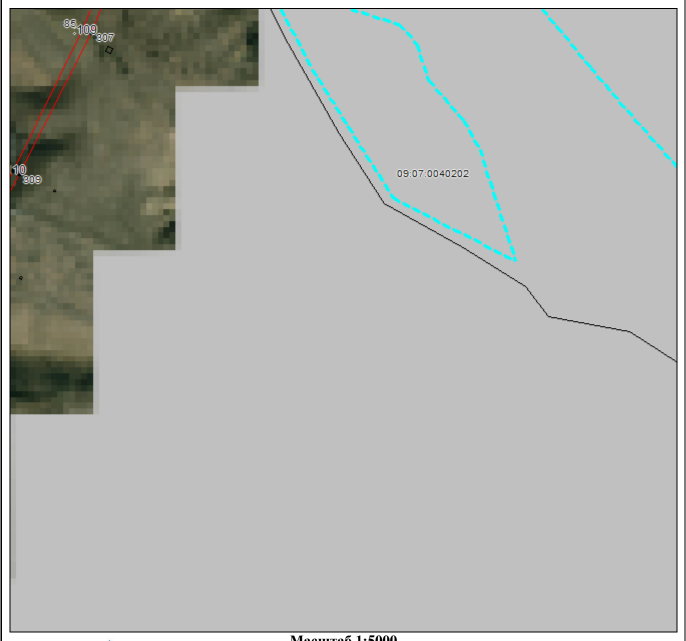
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРПАХЕ

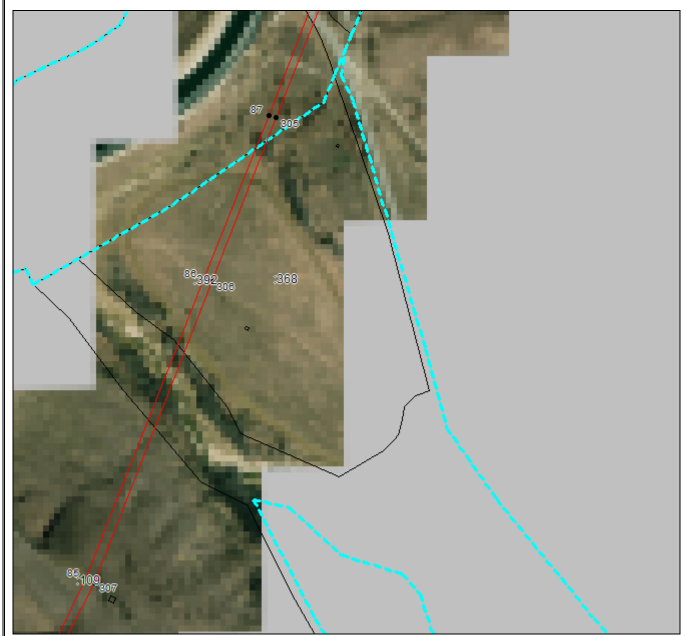
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМИНОРЛАХЕ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

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

триска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМИНОРЛАХЕ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

триска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМИНОРЛАХЬ

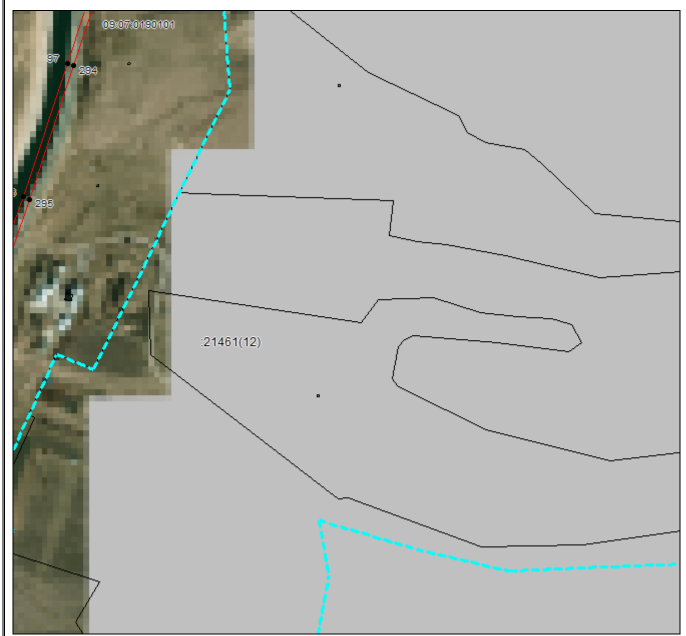
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Ф АМИНОНИАМ

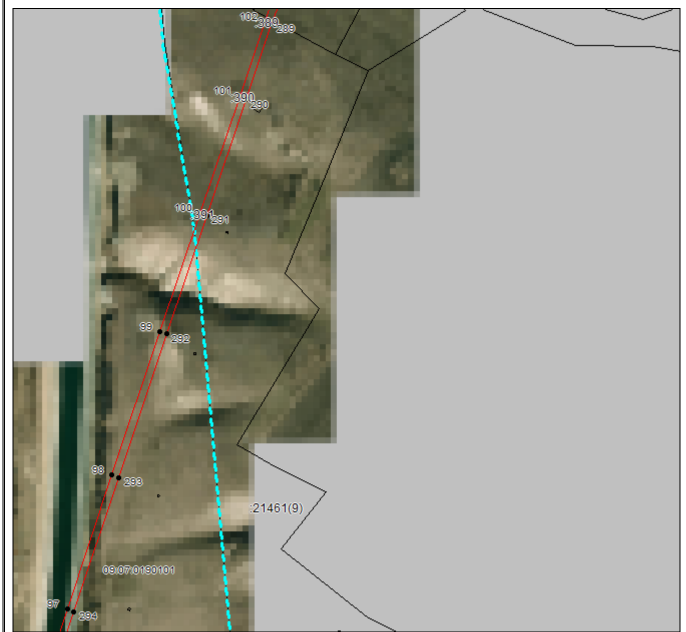
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОРЛАХИ

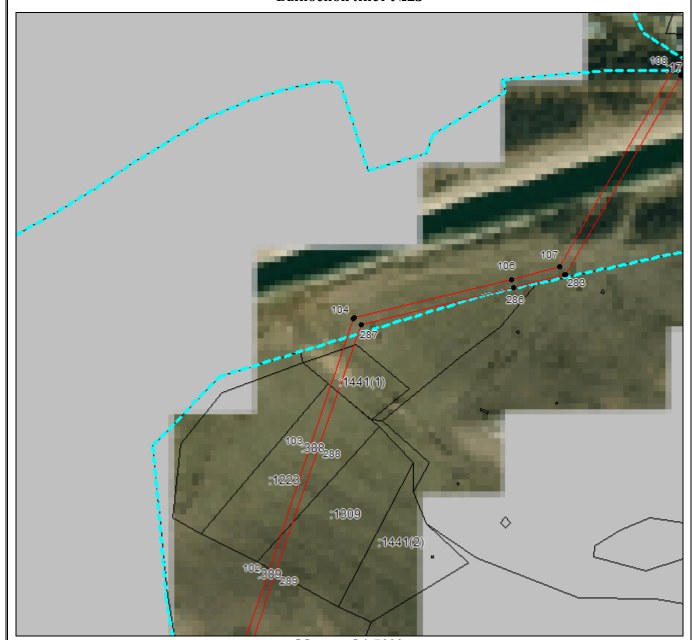
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIANE

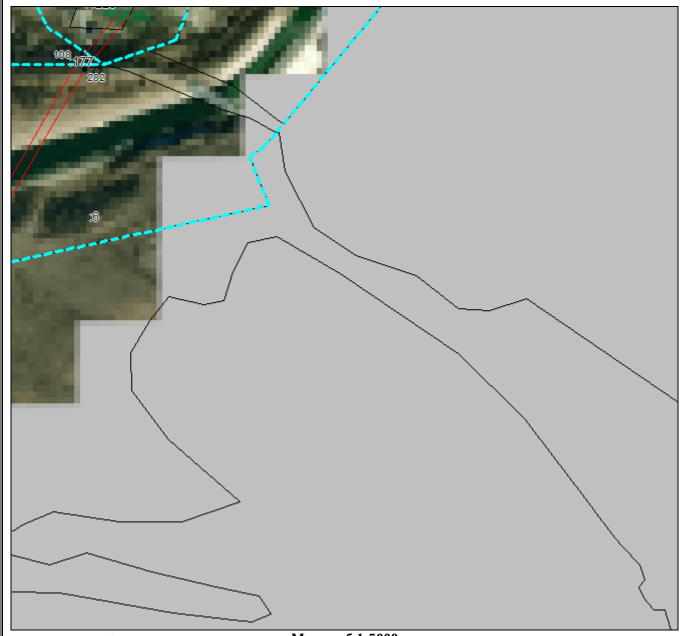
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Ф АМИНОНИАМ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

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

оттивка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта AMHEORILAND

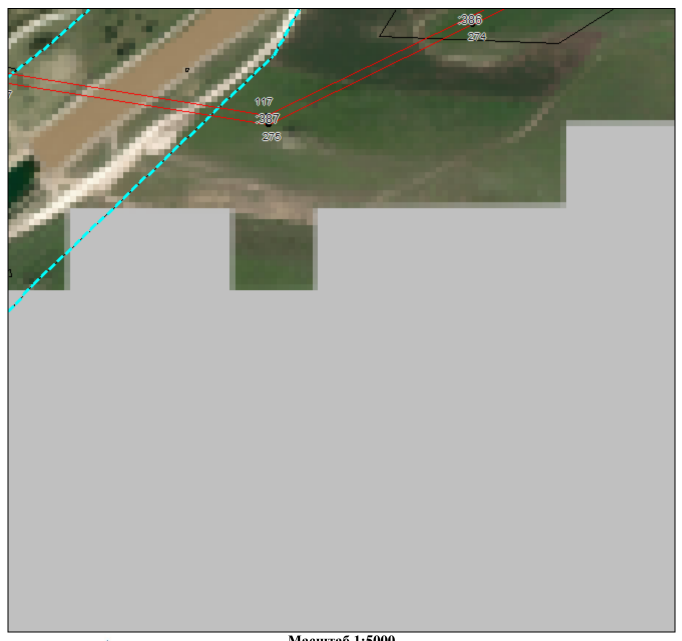
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта ф АМНЕОНИАХЬ

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIANE

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

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

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

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

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

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

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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

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

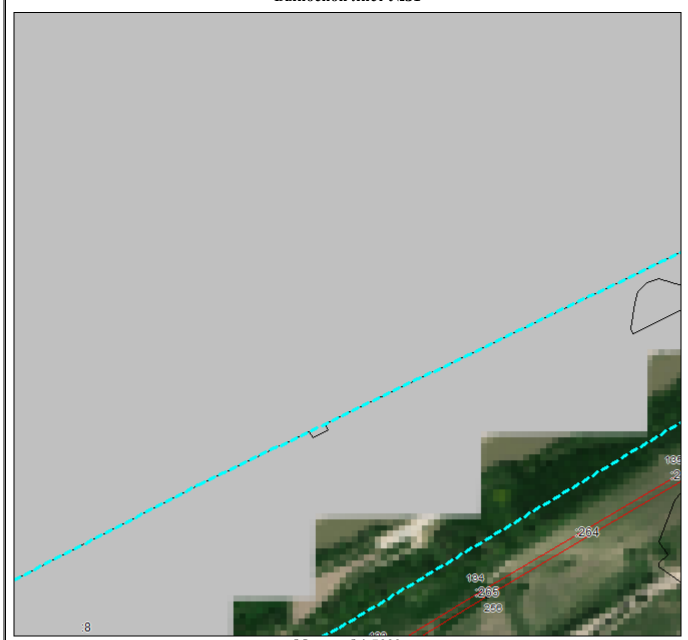
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

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

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

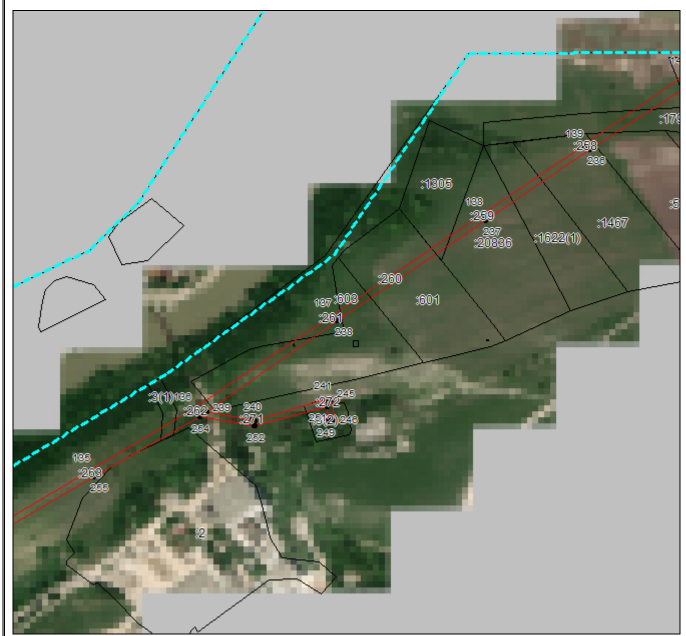
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

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

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

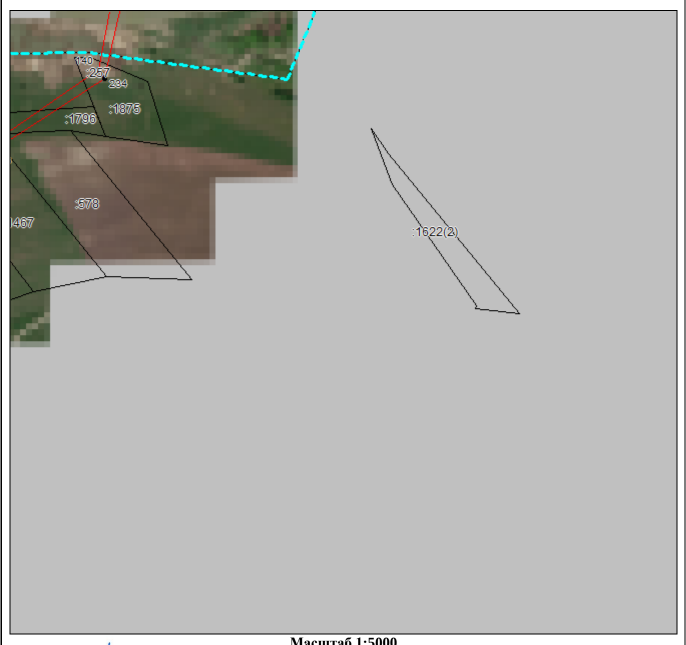
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

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

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

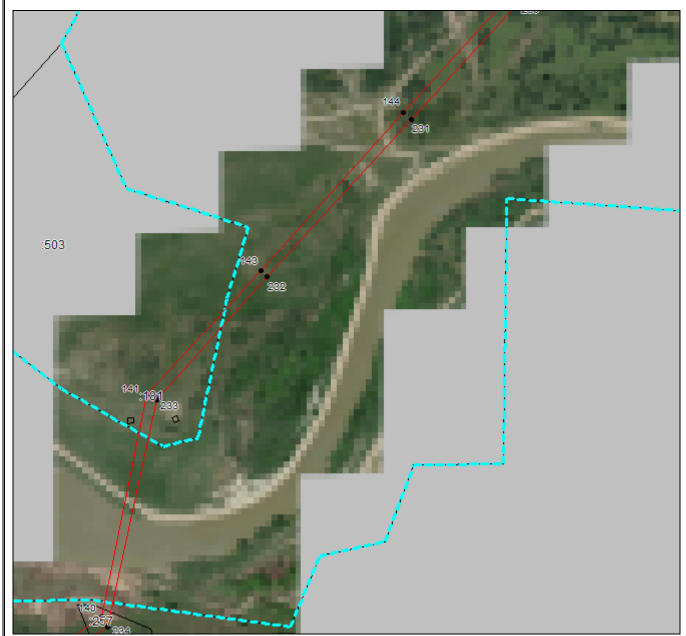
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

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

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

оттивка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта S AMHORIANI

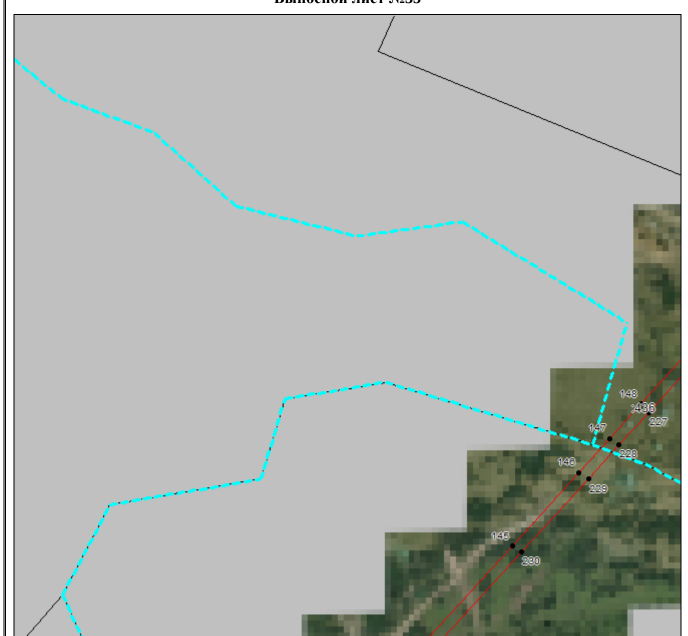
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

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

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

этикка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIANE

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

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

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

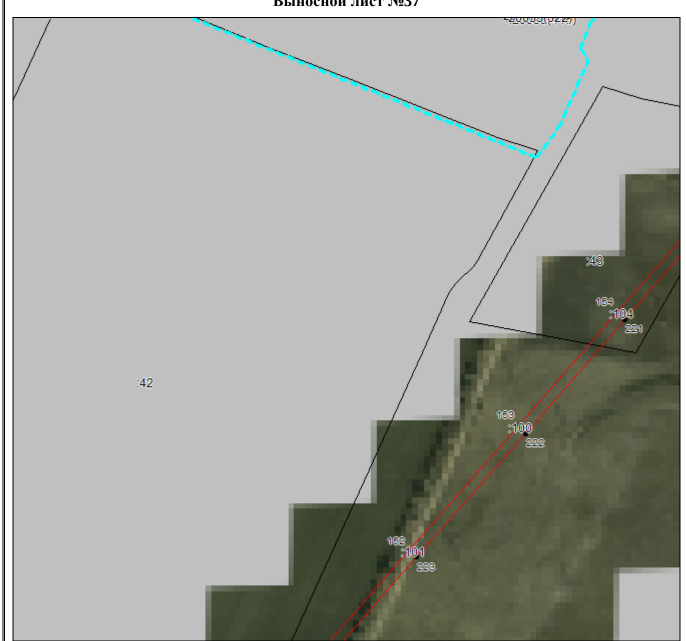
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

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

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

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

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

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

оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEORIAXE

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

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

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

тунска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта AMHOPILAN

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

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

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

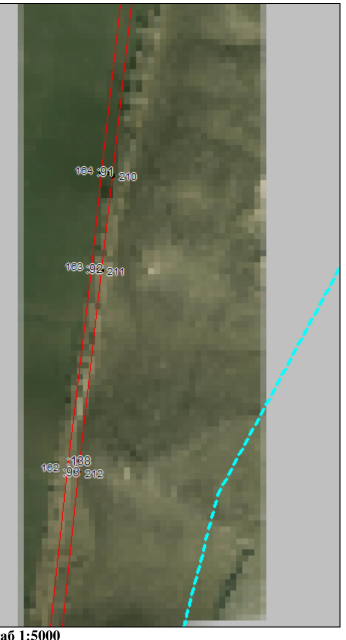
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

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

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

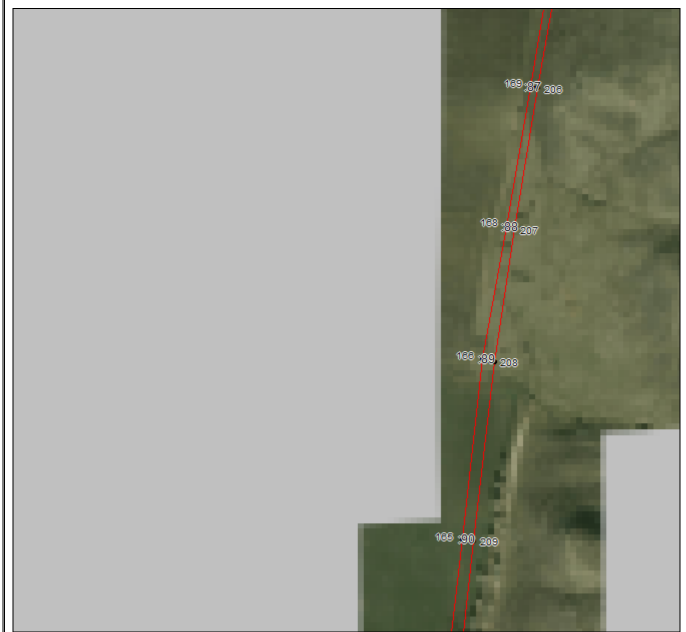
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

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

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

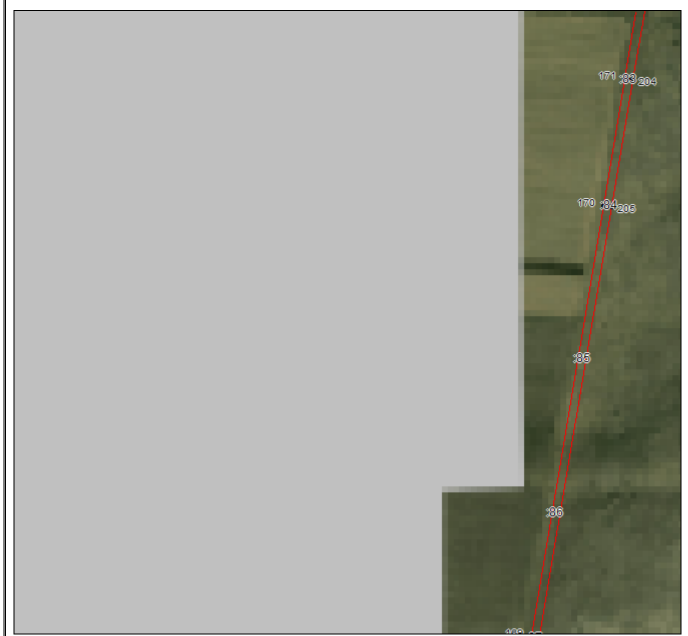
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

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

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

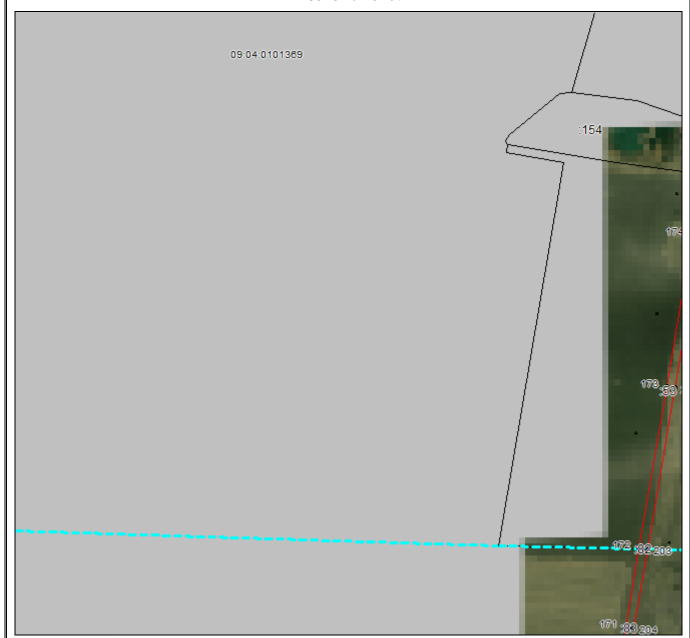
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

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

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

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

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

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

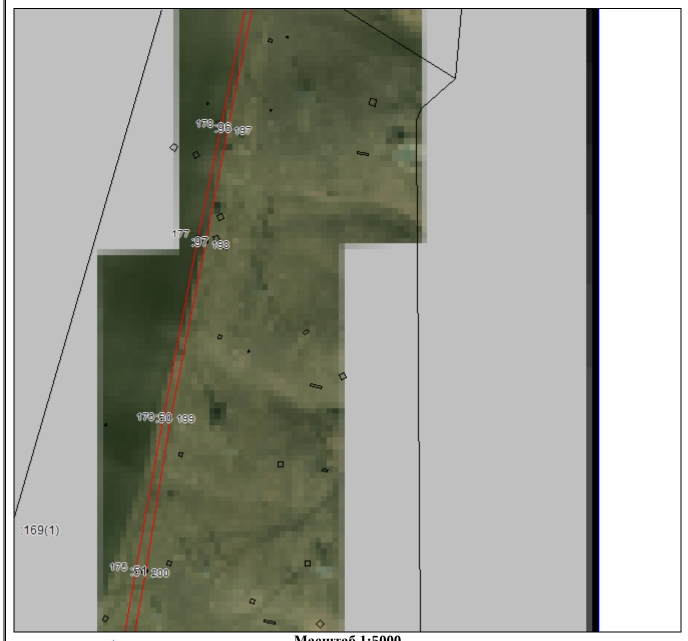
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №46



Масштаб 1:5000

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

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

триска нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта A AMEOPILAZE

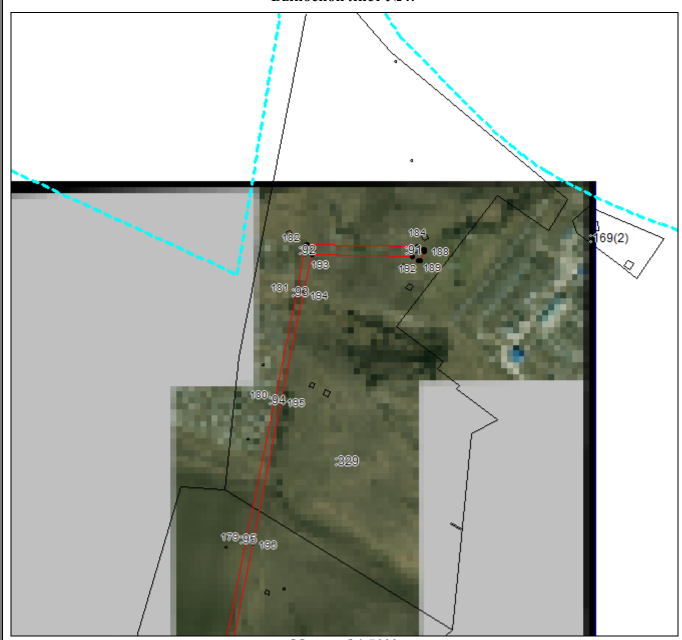
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №47



Масштаб 1:5000

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

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

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

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

Черкесск 330- Ток Москвы с отпайками на ПС Карьер и ПС Головная» и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Используемые условные знаки и обозначения: - граница объекта, - установленная граница муниципального образования, - установленная граница населенного пункта, - граница земельного участка, - характерная точка объекта.

