

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-216 Черкесск 330 - Цем. завод», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «16» сентября 2024 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с. Знаменка, пер. Безымянный, пер. Молодежный, ул. Мира, пер. Речной, ул. Магазинная, ул. Урожайная, ул. Степная, ул. Красивая, ул. Вольная, ул. Счастливая, ул. Выгонная, ул. Садовая, ул. Крайняя, ул. Холмистая, ул. Мостовая, ул. Тихая	09:02:0000000:20033	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 4, участок № 17	09:02:0060301:42	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства

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, СПК Знаменский, поле 20, участок 16	09:02:0060301:478	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле № 20	09:02:0060301:501	Земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Знаменский, поле 20, участок 16	09:02:0060301:526	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (залежь)
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле 20, участок 16	09:02:0060301:693	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле №20, уч-к №16	09:02:0060301:698	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, примерно в 100м от северо-восточной границы с.Знаменка	09:02:0060301:703	Земли сельскохозяйственного назначения	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Знаменский, поле 20, участок 16	09:02:0060301:798	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, СПК Знаменский, поле №20, уч-к №16	09:02:0060301:821	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
18	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, с. Знаменка, ул. Крайняя, д. 7	09:02:0120102:173	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский, с. Знаменка, ул. Мостовая, д. 5	09:02:0120102:284	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, п Кавказский	09:02:0120102:343	Земли населенных пунктов	Под объекты электроэнергетики
21	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, с Знаменка, ул Мостовая, д 7	09:02:0120102:399	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства

22	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, с Знаменка, ул Мостовая	09:02:0120102:517	Земли населенных пунктов	для размещения внутрипоселковой дороги
23	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
24	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
25	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0000000:57	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
26	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, юго-восточная часть города	09:04:0101369:4	Земли населенных пунктов	под подстанцией
27	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:169	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:329	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства

29	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Усть-Джегутинский, в районе БСК	09:07:0020803:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Усть-Джегутинский район, КДСХП Кубанский	09:07:0020803:17	Земли сельскохозяйственного назначения	под многолетние насаждения
31	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, СПК Кубанский, поле №56, уч. №1	09:07:0020803:329	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	Карачаево-Черкесская респ, р-н Усть-Джегутинский, СПК Кубанский, поле №55, уч-к №1	09:07:0020803:454	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	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)
34	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, СПК Кубанский, поле № 61, поле № 62	09:07:0020803:598	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

35	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, СПК Кубанский, поле № 61, поле № 62	09:07:0020803:599	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, в районе ОАО Кавказцемент	09:07:0020803:662	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
37	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, в районе ОАО Кавказцемент	09:07:0020803:664	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
38	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, СПК Кубанский, поле №56, уч-к №2-8	09:07:0020803:679	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения личного подсобного хозяйства
39	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, промплощадка	09:07:0030103:30	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
40	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г Усть-Джегута, тер. промплощадка	09:07:0030103:456	Земли населенных пунктов	под промышленными предприятиями
41	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район	09:07:0190101:9	Земли водного фонда	Под "Большой Ставропольский Канал"

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

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

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

Настоящее сообщение размещено на официальных сайтах:

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

Администрации Прикубанского муниципального района admprik.ru

Администрации г. Черкесск cherkessk09.ru

Администрации Усть-Джегутинского муниципального района udmunicipal.kchgov.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	123532±615 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-09****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576548,07	325002,28	Геодезический метод	0,50	—
2	576549,66	325003,07	Геодезический метод	0,50	—
3	576554,20	325009,01	Геодезический метод	0,50	—
4	576554,51	325010,86	Геодезический метод	0,50	—
5	576543,47	325043,68	Геодезический метод	0,50	—
6	576543,30	325044,04	Геодезический метод	0,50	—
7	576492,62	325132,24	Геодезический метод	0,50	—
8	576459,21	325193,78	Геодезический метод	0,50	—
9	576558,71	325252,83	Геодезический метод	0,50	—
10	576759,86	325372,27	Геодезический метод	0,50	—
11	577009,26	325520,75	Геодезический метод	0,50	—
12	577125,44	325589,16	Геодезический метод	0,50	—
13	577126,22	325591,78	Геодезический метод	0,50	—
14	577045,16	325752,84	Геодезический метод	0,50	—
15	576882,36	326076,85	Геодезический метод	0,50	—
16	576732,15	326375,70	Геодезический метод	0,50	—
17	576545,07	326755,19	Геодезический метод	0,50	—
18	576381,18	327091,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	576293,73	327272,06	Геодезический метод	0,50	—
20	576221,92	327418,94	Геодезический метод	0,50	—
21	576370,46	327492,62	Геодезический метод	0,50	—
22	576502,75	327558,07	Геодезический метод	0,50	—
23	576647,15	327627,42	Геодезический метод	0,50	—
24	576648,28	327629,18	Геодезический метод	0,50	—
25	576652,21	327812,62	Геодезический метод	0,50	—
26	576657,24	328036,33	Геодезический метод	0,50	—
27	576663,17	328196,45	Геодезический метод	0,50	—
28	576664,19	328253,18	Геодезический метод	0,50	—
29	576791,85	328365,99	Геодезический метод	0,50	—
30	576879,22	328441,10	Геодезический метод	0,50	—
31	577123,76	328652,99	Геодезический метод	0,50	—
32	577289,40	328796,23	Геодезический метод	0,50	—
33	577438,09	328927,48	Геодезический метод	0,50	—
34	577603,54	329070,66	Геодезический метод	0,50	—
35	577761,68	329208,78	Геодезический метод	0,50	—
36	578082,95	329486,89	Геодезический метод	0,50	—
37	578186,20	329577,29	Геодезический метод	0,50	—
38	578338,00	329709,08	Геодезический метод	0,50	—
39	578498,77	329849,18	Геодезический метод	0,50	—
40	578631,62	329964,62	Геодезический метод	0,50	—
41	579100,11	330014,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	579260,90	330033,01	Геодезический метод	0,50	—
43	579364,99	330045,58	Геодезический метод	0,50	—
44	579652,09	330079,91	Геодезический метод	0,50	—
45	579842,63	330100,03	Геодезический метод	0,50	—
46	579943,44	330110,57	Геодезический метод	0,50	—
47	580212,38	330139,28	Геодезический метод	0,50	—
48	580212,49	330139,30	Геодезический метод	0,50	—
49	580529,96	330190,29	Геодезический метод	0,50	—
50	580635,57	330204,87	Геодезический метод	0,50	—
51	580849,58	330233,61	Геодезический метод	0,50	—
52	581048,73	330260,23	Геодезический метод	0,50	—
53	581273,05	330290,85	Геодезический метод	0,50	—
54	581456,40	330316,63	Геодезический метод	0,50	—
55	581984,33	330404,79	Геодезический метод	0,50	—
56	582201,43	330440,59	Геодезический метод	0,50	—
57	582492,09	330489,89	Геодезический метод	0,50	—
58	582976,79	330579,45	Геодезический метод	0,50	—
59	583297,71	330650,56	Геодезический метод	0,50	—
60	583576,68	330713,26	Геодезический метод	0,50	—
61	583673,14	330734,73	Геодезический метод	0,50	—
62	583929,14	330791,02	Геодезический метод	0,50	—
63	583929,92	330791,38	Геодезический метод	0,50	—
64	584077,23	330903,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	584077,85	330905,51	Геодезический метод	0,50	—
66	584059,67	330947,07	Геодезический метод	0,50	—
67	584059,57	330947,27	Геодезический метод	0,50	—
68	584056,86	330948,02	Геодезический метод	0,50	—
69	584053,18	330945,95	Геодезический метод	0,50	—
70	584052,42	330945,20	Геодезический метод	0,50	—
71	584052,28	330943,50	Геодезический метод	0,50	—
72	584065,54	330908,40	Геодезический метод	0,50	—
73	583923,81	330802,59	Геодезический метод	0,50	—
74	583670,51	330744,12	Геодезический метод	0,50	—
75	583575,26	330722,55	Геодезический метод	0,50	—
76	583295,60	330662,19	Геодезический метод	0,50	—
77	582976,67	330590,14	Геодезический метод	0,50	—
78	582489,49	330502,33	Геодезический метод	0,50	—
79	582199,59	330449,89	Геодезический метод	0,50	—
80	581982,02	330414,14	Геодезический метод	0,50	—
81	581455,25	330326,16	Геодезический метод	0,50	—
82	581271,19	330300,30	Геодезический метод	0,50	—
83	581047,06	330269,87	Геодезический метод	0,50	—
84	580847,13	330243,37	Геодезический метод	0,50	—
85	580633,12	330213,72	Геодезический метод	0,50	—
86	580527,31	330199,37	Геодезический метод	0,50	—
87	580211,32	330145,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	579941,94	330120,29	Геодезический метод	0,50	—
89	579842,50	330108,87	Геодезический метод	0,50	—
90	579651,03	330088,96	Геодезический метод	0,50	—
91	579365,55	330055,42	Геодезический метод	0,50	—
92	579260,00	330042,54	Геодезический метод	0,50	—
93	579098,99	330026,76	Геодезический метод	0,50	—
94	578628,05	329977,14	Геодезический метод	0,50	—
95	578626,93	329976,64	Геодезический метод	0,50	—
96	578493,77	329857,45	Геодезический метод	0,50	—
97	578332,38	329717,62	Геодезический метод	0,50	—
98	578178,61	329583,56	Геодезический метод	0,50	—
99	578075,89	329493,47	Геодезический метод	0,50	—
100	577756,27	329216,32	Геодезический метод	0,50	—
101	577598,09	329078,17	Геодезический метод	0,50	—
102	577432,05	328934,55	Геодезический метод	0,50	—
103	577283,81	328804,34	Геодезический метод	0,50	—
104	577117,67	328660,47	Геодезический метод	0,50	—
105	576872,88	328448,39	Геодезический метод	0,50	—
106	576786,99	328374,44	Геодезический метод	0,50	—
107	576651,30	328259,81	Геодезический метод	0,50	—
108	576650,86	328259,28	Геодезический метод	0,50	—
109	576650,59	328258,35	Геодезический метод	0,50	—
110	576648,33	328194,88	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	576647,25	328035,16	Геодезический метод	0,50	—
112	576642,79	327813,40	Геодезический метод	0,50	—
113	576638,14	327636,61	Геодезический метод	0,50	—
114	576498,58	327566,71	Геодезический метод	0,50	—
115	576366,27	327501,50	Геодезический метод	0,50	—
116	576210,82	327423,79	Геодезический метод	0,50	—
117	576209,98	327423,00	Геодезический метод	0,50	—
118	576209,91	327421,12	Геодезический метод	0,50	—
119	576284,89	327267,05	Геодезический метод	0,50	—
120	576373,60	327086,36	Геодезический метод	0,50	—
121	576536,62	326750,45	Геодезический метод	0,50	—
122	576724,09	326371,13	Геодезический метод	0,50	—
123	576873,80	326072,64	Геодезический метод	0,50	—
124	577035,69	325749,93	Геодезический метод	0,50	—
125	577113,82	325595,32	Геодезический метод	0,50	—
126	577004,17	325528,33	Геодезический метод	0,50	—
127	576755,19	325380,36	Геодезический метод	0,50	—
128	576554,05	325261,36	Геодезический метод	0,50	—
129	576446,67	325198,12	Геодезический метод	0,50	—
130	576445,95	325197,40	Геодезический метод	0,50	—
131	576445,95	325195,40	Геодезический метод	0,50	—
132	576485,58	325126,70	Геодезический метод	0,50	—
133	576531,37	325042,59	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	576546,20	325003,57	Геодезический метод	0,50	—
1	576548,07	325002,28	Геодезический метод	0,50	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 60541

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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


План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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


План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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


План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216
Черкесск 330 - Цем. завод» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

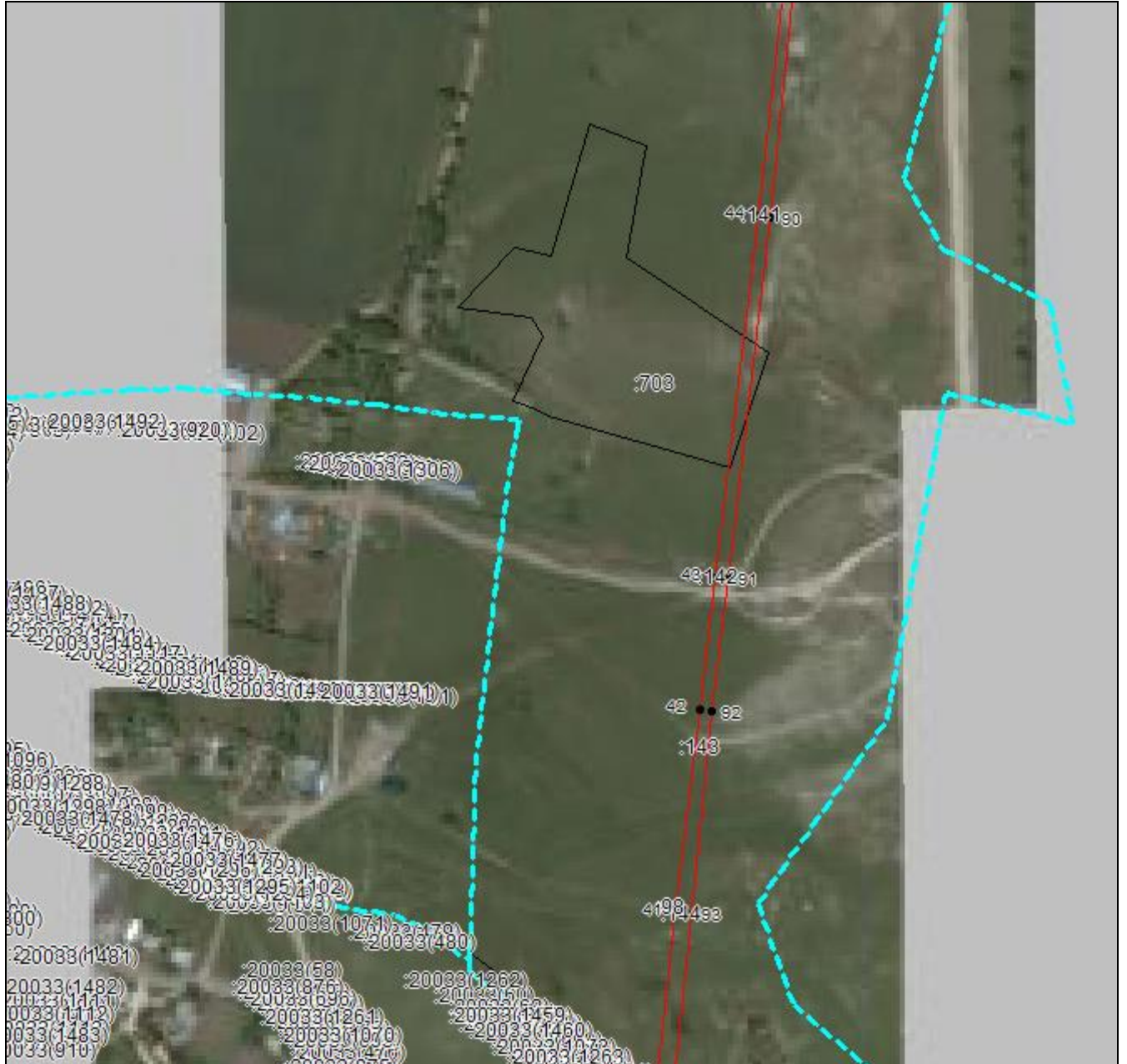
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

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

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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






**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-216**

Черкесск 330 - Цем. завод» 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.

