

**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:

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>
1	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](http://minizo.kchgov.ru) - новости;

Администрации Прикубанского муниципального района [admprik.ru](http://admprik.ru)

Администрации г. Черкесск [cherkessk09.ru](http://cherkessk09.ru)

Администрации Усть-Джегутинского муниципального района [udmunicipal.kchgov.ru](http://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)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sub>t</sub> ), 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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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 №1



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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 №4**



**Масштаб 1:5000**

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

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

Место для 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 №5



**Масштаб 1:5000**

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

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

Место для 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 №12



Масштаб 1:5000

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

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

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





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

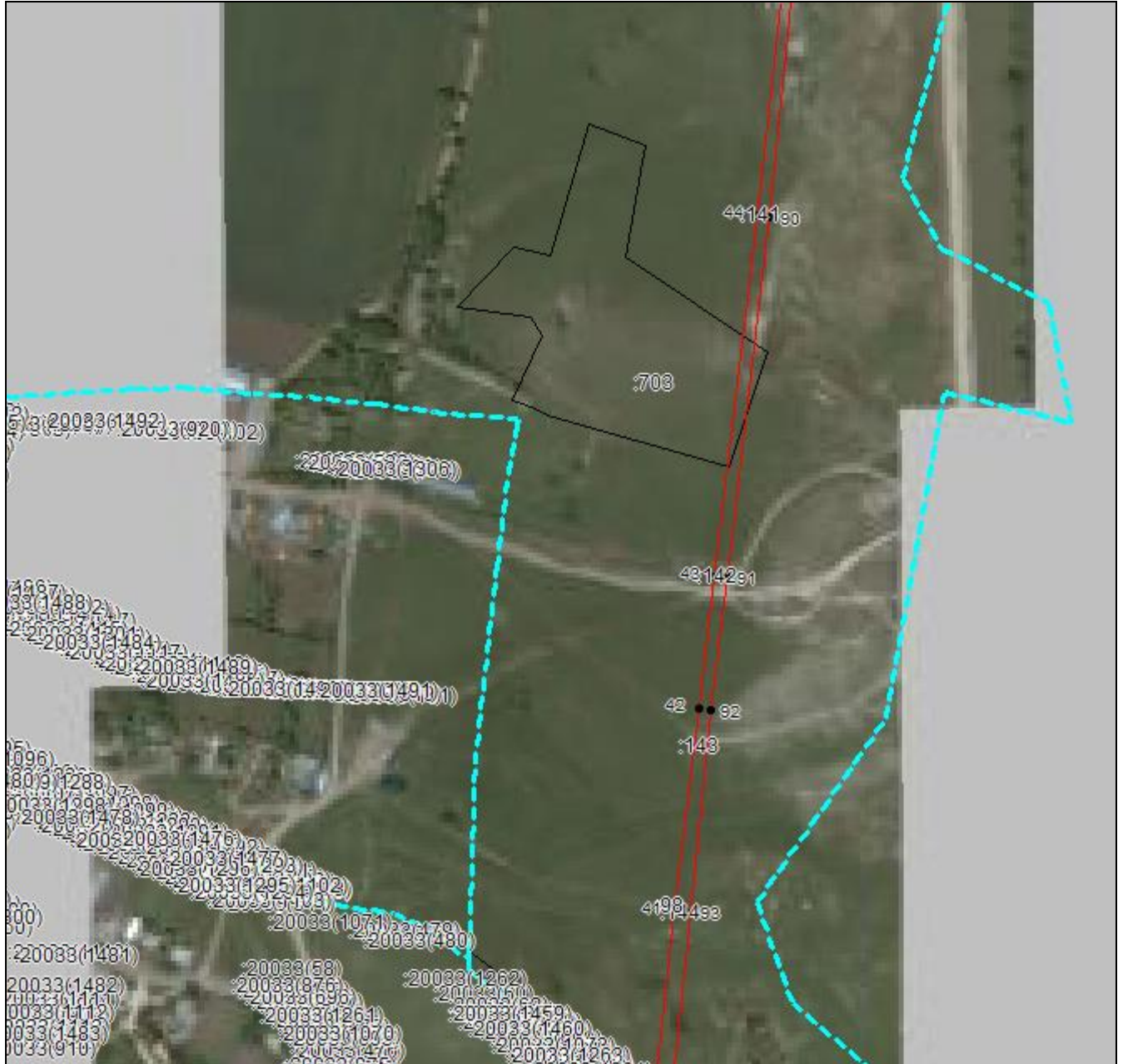
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 №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

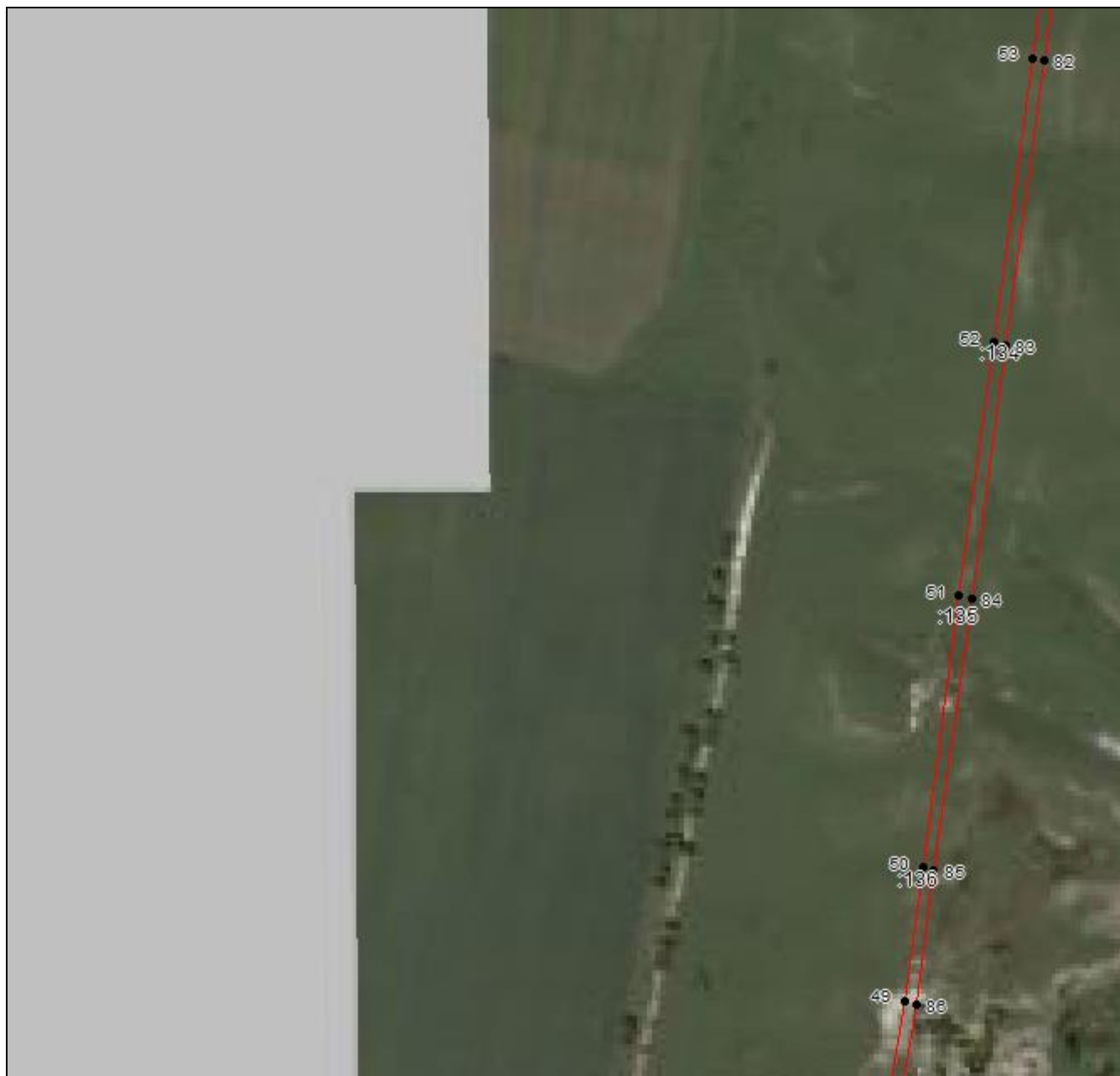
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

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

## План границ объекта

### Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись: *Валуев Р. А.* 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 №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 - Цемя завод» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №19



**Масштаб 1:5000**

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

## План границ объекта

### Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ






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

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

