

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 35 кВ Л-607 Эркен Шахар-Беломечетская», 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	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, пер. Кавказский, д. 6	09:01:0280002:157	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства
2	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, пер. Кавказский, д. 8	09:01:0280002:163	Земли населенных пунктов	для строительства жилого дома
3	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Мира	09:01:0280002:1684	Земли населенных пунктов	Для строительства парка
4	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Академика Б.Агайгельдиева	09:01:0280002:1824	Земли населенных пунктов	улично- дорожная сеть
5	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Академика Б.Агайгельдиева, з/у 3г	09:01:0280002:2126	Земли населенных пунктов	для строительства парка

6	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Академика Б.Агайгельдиева, д. 1	09:01:0280002:553	Земли населенных пунктов	строительство жилого дома
7	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Академика Б.Агайгельдиева, д. 5	09:01:0280002:560	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства
8	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Академика Б.Агайгельдиева, д. 3	09:01:0280002:92	Земли населенных пунктов	для строительства жилого дома
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Ногайский, п. Эркен-Шахар	09:01:0280002:95	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов энергетики
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, земли Эркен-Шахарского СП	09:01:0000000:10746	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса общественного скота
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, п. Эркен-Шахар, от ГРС "Эркен-Шахар" до сахарного завода	09:01:0000000:10962	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
12	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, пер. Кавказский, д. 10	09:01:0280002:421	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки

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 Ногайского муниципального района noghay-rayon.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 35 кВ Л-607 Эркин

Шахар-Беломечетская» 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 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» 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 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37091±337 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 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» 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	607196,77	319659,58	Геодезический метод	0,50	—
2	607198,64	319662,30	Геодезический метод	0,50	—
3	607194,98	319671,80	Геодезический метод	0,50	—
4	607194,84	319672,08	Геодезический метод	0,50	—
5	607193,40	319673,06	Геодезический метод	0,50	—
6	607125,13	319683,21	Геодезический метод	0,50	—
7	607004,83	319703,94	Геодезический метод	0,50	—
8	606911,36	319722,98	Геодезический метод	0,50	—
9	606864,89	319770,76	Геодезический метод	0,50	—
10	606542,26	320127,16	Геодезический метод	0,50	—
11	606165,26	320544,61	Геодезический метод	0,50	—
12	606105,87	320613,65	Геодезический метод	0,50	—
13	606052,81	320717,21	Геодезический метод	0,50	—
14	605927,52	320977,20	Геодезический метод	0,50	—
15	605808,25	321226,34	Геодезический метод	0,50	—
16	605765,90	321317,55	Геодезический метод	0,50	—
17	605765,82	321317,71	Геодезический метод	0,50	—
18	605681,00	321450,17	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 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	605572,26	321623,36	Геодезический метод	0,50	—
20	605469,02	321787,12	Геодезический метод	0,50	—
21	605405,30	321890,52	Геодезический метод	0,50	—
22	605403,86	321891,45	Геодезический метод	0,50	—
23	605270,13	321908,70	Геодезический метод	0,50	—
24	605268,90	321908,47	Геодезический метод	0,50	—
25	605186,09	321862,38	Геодезический метод	0,50	—
26	605088,58	321807,43	Геодезический метод	0,50	—
27	605087,83	321806,69	Геодезический метод	0,50	—
28	605087,63	321806,22	Геодезический метод	0,50	—
29	605050,96	321673,66	Геодезический метод	0,50	—
30	605012,80	321535,92	Геодезический метод	0,50	—
31	604963,23	321517,67	Геодезический метод	0,50	—
32	604945,08	321536,50	Геодезический метод	0,50	—
33	604941,91	321536,11	Геодезический метод	0,50	—
34	604941,79	321535,89	Геодезический метод	0,50	—
35	604940,73	321533,35	Геодезический метод	0,50	—
36	604940,87	321531,51	Геодезический метод	0,50	—
37	604958,57	321503,26	Геодезический метод	0,50	—
38	604960,26	321502,32	Геодезический метод	0,50	—
39	604961,06	321502,49	Геодезический метод	0,50	—
40	605021,50	321528,71	Геодезический метод	0,50	—
41	605022,64	321530,03	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 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	605060,59	321672,03	Геодезический метод	0,50	—
43	605097,84	321795,94	Геодезический метод	0,50	—
44	605183,30	321845,62	Геодезический метод	0,50	—
45	605271,55	321894,94	Геодезический метод	0,50	—
46	605397,23	321881,76	Геодезический метод	0,50	—
47	605461,24	321782,90	Геодезический метод	0,50	—
48	605564,33	321618,56	Геодезический метод	0,50	—
49	605673,74	321444,95	Геодезический метод	0,50	—
50	605755,33	321310,85	Геодезический метод	0,50	—
51	605799,33	321223,05	Геодезический метод	0,50	—
52	605918,77	320973,85	Геодезический метод	0,50	—
53	606044,00	320713,22	Геодезический метод	0,50	—
54	606092,32	320606,13	Геодезический метод	0,50	—
55	606092,70	320605,56	Геодезический метод	0,50	—
56	606157,11	320539,18	Геодезический метод	0,50	—
57	606536,00	320121,08	Геодезический метод	0,50	—
58	606858,03	319764,53	Геодезический метод	0,50	—
59	606908,29	319709,30	Геодезический метод	0,50	—
60	606909,50	319708,67	Геодезический метод	0,50	—
61	607002,70	319695,79	Геодезический метод	0,50	—
62	607123,89	319674,51	Геодезический метод	0,50	—
63	607196,37	319659,62	Геодезический метод	0,50	—
1	607196,77	319659,58	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

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 35 кВ Л-607 Эркин**

Шахар-Беломечетская» 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
—	—	—	—	—	—	—	—

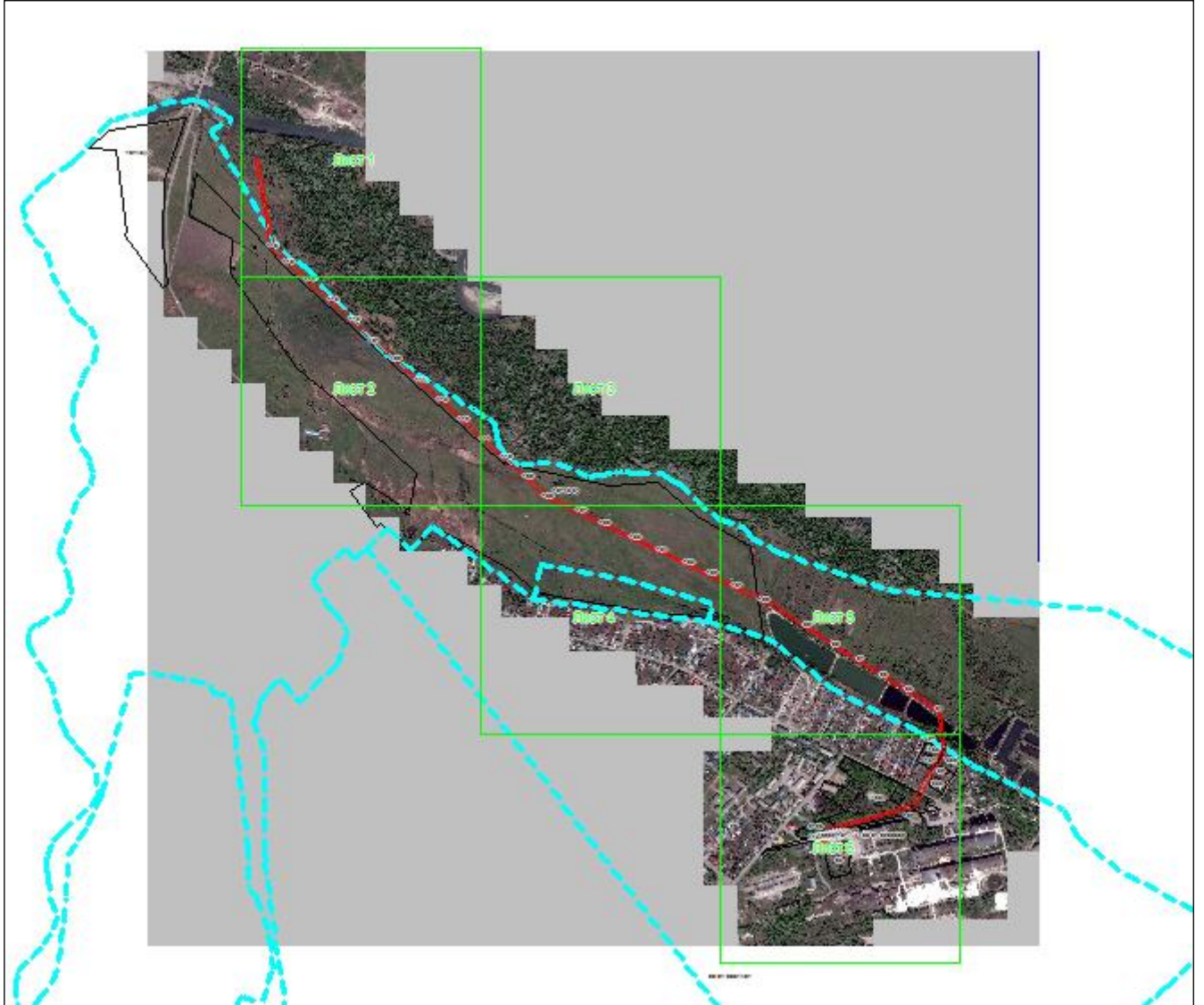
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 35 кВ Л-607 Эркин
Шахар-Беломечетская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 22015

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:  Валеев 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 35 кВ Л-607 Эркин
Шахар-Беломечетская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

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








ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 35 кВ Л-607 Эркин
Шахар-Беломечетская» 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.

