

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-605 Эркен Шахар-Кубан-Халк», 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, р-н. Ногайский	09:01:0061401:189	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Ногайский, аул. Эркен-Халк	09:01:0061401:20	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	под объектами энергетики

3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Ногайский, в 500м. северо- восточнее п. Эркен- Шахар	09:01:0061401:327	Земли сельскохозяйственного назначения	Для строительства комплекса по выращиванию крупного рогатого скота
4	Карачаево- Черкесская респ, р-н Ногайский, 1,2 км северо-западнее от п. Эркен-Шахар	09:01:0061401:344	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
5	Карачаево- Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, пер. Кавказский, д. 6	09:01:0280002:157	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства
6	Карачаево- Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, пер. Кавказский, д. 8	09:01:0280002:163	Земли населенных пунктов	для строительства жилого дома
7	Карачаево- Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Мира	09:01:0280002:1684	Земли населенных пунктов	Для строительства парка
8	Карачаево- Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, ул. Академика Б.Агайгельдиева	09:01:0280002:1824	Земли населенных пунктов	улично- дорожная сеть
9	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

10	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
11	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
12	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
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Ногайский, п. Эркен-Шахар	09:01:0280002:95	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов энергетики
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский район, земли Эркен-Шахарского СП	09:01:0000000:10746	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса общественного скота
15	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
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н	09:01:0000000:3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Под объекты транспорта Железнодорожного

	Адыге-Хабльский		радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
17	Карачаево-Черкесская Республика, Ногайский р-н, п. Эркен-Шахар, пер. Кавказский, д. 10	09:01:0280002:421	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки

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 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-605 Эркин

Шахар-Кубан-Халк» 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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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 ($P \pm \Delta P$)	47115±380 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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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	606609,32	319210,81	Геодезический метод	0,50	—
2	606611,31	319212,59	Геодезический метод	0,50	—
3	606615,05	319246,51	Геодезический метод	0,50	—
4	606632,88	319371,28	Геодезический метод	0,50	—
5	606680,79	319425,30	Геодезический метод	0,50	—
6	606772,73	319517,84	Геодезический метод	0,50	—
7	606844,93	319587,24	Геодезический метод	0,50	—
8	606915,31	319654,37	Геодезический метод	0,50	—
9	606915,93	319655,91	Геодезический метод	0,50	—
10	606913,36	319712,64	Геодезический метод	0,50	—
11	606913,35	319712,78	Геодезический метод	0,50	—
12	606912,35	319721,37	Геодезический метод	0,50	—
13	606912,09	319722,14	Геодезический метод	0,50	—
14	606911,79	319722,53	Геодезический метод	0,50	—
15	606864,89	319770,76	Геодезический метод	0,50	—
16	606542,26	320127,16	Геодезический метод	0,50	—
17	606165,26	320544,61	Геодезический метод	0,50	—
18	606105,87	320613,65	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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	606052,81	320717,21	Геодезический метод	0,50	—
20	605927,52	320977,20	Геодезический метод	0,50	—
21	605808,25	321226,34	Геодезический метод	0,50	—
22	605765,90	321317,55	Геодезический метод	0,50	—
23	605765,82	321317,71	Геодезический метод	0,50	—
24	605681,00	321450,17	Геодезический метод	0,50	—
25	605572,26	321623,36	Геодезический метод	0,50	—
26	605469,02	321787,12	Геодезический метод	0,50	—
27	605405,30	321890,52	Геодезический метод	0,50	—
28	605403,86	321891,45	Геодезический метод	0,50	—
29	605270,13	321908,70	Геодезический метод	0,50	—
30	605268,90	321908,47	Геодезический метод	0,50	—
31	605186,09	321862,38	Геодезический метод	0,50	—
32	605088,58	321807,43	Геодезический метод	0,50	—
33	605087,83	321806,69	Геодезический метод	0,50	—
34	605087,63	321806,22	Геодезический метод	0,50	—
35	605050,96	321673,66	Геодезический метод	0,50	—
36	605012,80	321535,92	Геодезический метод	0,50	—
37	604962,77	321517,51	Геодезический метод	0,50	—
38	604939,53	321528,01	Геодезический метод	0,50	—
39	604936,97	321527,19	Геодезический метод	0,50	—
40	604936,83	321526,87	Геодезический метод	0,50	—
41	604935,65	321523,62	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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	604936,27	321521,39	Геодезический метод	0,50	—
43	604958,99	321502,77	Геодезический метод	0,50	—
44	604960,26	321502,32	Геодезический метод	0,50	—
45	604961,06	321502,49	Геодезический метод	0,50	—
46	605021,50	321528,71	Геодезический метод	0,50	—
47	605022,64	321530,03	Геодезический метод	0,50	—
48	605060,59	321672,03	Геодезический метод	0,50	—
49	605097,84	321795,94	Геодезический метод	0,50	—
50	605183,30	321845,62	Геодезический метод	0,50	—
51	605271,55	321894,94	Геодезический метод	0,50	—
52	605397,23	321881,76	Геодезический метод	0,50	—
53	605461,24	321782,90	Геодезический метод	0,50	—
54	605564,33	321618,56	Геодезический метод	0,50	—
55	605673,74	321444,95	Геодезический метод	0,50	—
56	605755,33	321310,85	Геодезический метод	0,50	—
57	605799,33	321223,05	Геодезический метод	0,50	—
58	605918,77	320973,85	Геодезический метод	0,50	—
59	606044,00	320713,22	Геодезический метод	0,50	—
60	606092,32	320606,13	Геодезический метод	0,50	—
61	606092,70	320605,56	Геодезический метод	0,50	—
62	606157,11	320539,18	Геодезический метод	0,50	—
63	606536,00	320121,08	Геодезический метод	0,50	—
64	606858,03	319764,53	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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	606907,74	319709,91	Геодезический метод	0,50	—
66	606905,79	319660,01	Геодезический метод	0,50	—
67	606767,72	319523,94	Геодезический метод	0,50	—
68	606670,73	319433,93	Геодезический метод	0,50	—
69	606670,58	319433,78	Геодезический метод	0,50	—
70	606621,55	319377,48	Геодезический метод	0,50	—
71	606621,33	319377,17	Геодезический метод	0,50	—
72	606621,07	319376,36	Геодезический метод	0,50	—
73	606608,43	319247,00	Геодезический метод	0,50	—
74	606608,42	319246,84	Геодезический метод	0,50	—
75	606608,02	319222,70	Геодезический метод	0,50	—
76	606479,83	319241,44	Геодезический метод	0,50	—
77	606235,78	319279,09	Геодезический метод	0,50	—
78	605958,58	319321,44	Геодезический метод	0,50	—
79	605868,78	319336,67	Геодезический метод	0,50	—
80	605862,94	319358,53	Геодезический метод	0,50	—
81	605862,74	319359,01	Геодезический метод	0,50	—
82	605861,25	319360,00	Геодезический метод	0,50	—
83	605858,23	319360,37	Геодезический метод	0,50	—
84	605856,25	319359,39	Геодезический метод	0,50	—
85	605856,00	319358,12	Геодезический метод	0,50	—
86	605860,21	319326,97	Геодезический метод	0,50	—
87	605861,94	319325,26	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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	605957,41	319313,16	Геодезический метод	0,50	—
89	606234,88	319270,65	Геодезический метод	0,50	—
90	606479,24	319233,00	Геодезический метод	0,50	—
91	606606,81	319211,55	Геодезический метод	0,50	—
92	606608,69	319210,92	Геодезический метод	0,50	—
1	606609,32	319210,81	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 35 кВ Л-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



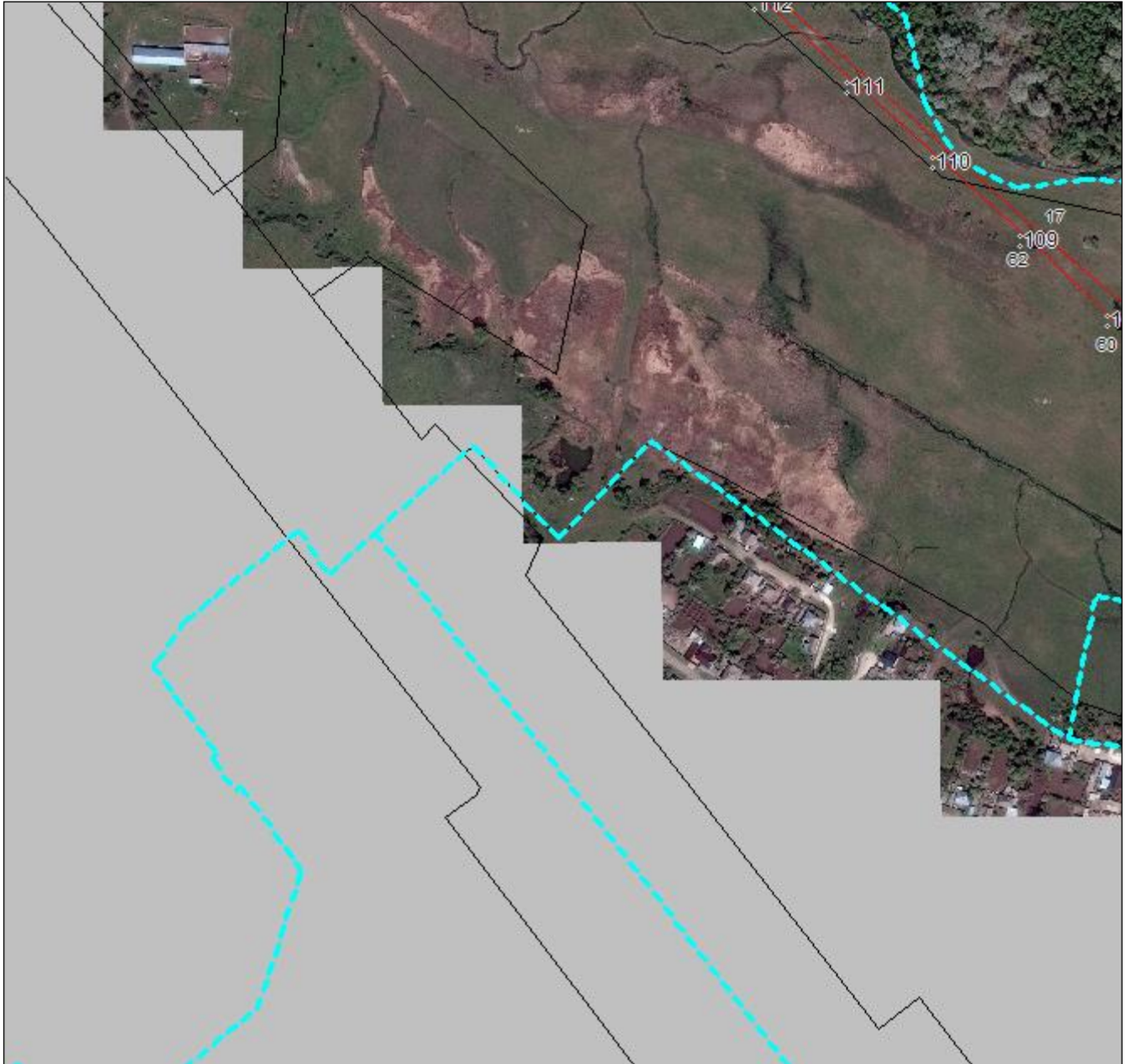
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 35 кВ Л-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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.* **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-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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 *В. А. Валуйев* **Валуйев Р. А.** Дата «16» сентября 2024 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 35 кВ Л-605 Эркин
Шахар-Кубан-Халк» 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.

