

**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-619 Учккен-Эшкакон», 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский	09:08:0000000:4110	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. Малокарачаевский	09:08:0000000:4119	Земли населённых пунктов	Под объекты энергетики
3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, Учккенское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Учккен-Водовод км 3+289-км 10+000	09:08:0000000:11658	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	Для эксплуатации автомобильной дороги

			и земли иного специального назначения	
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, Учкеекское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Учкеек - Аликоновка км 0+000-км 6+414	09:08:0000000:11661	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, участок располагается выше Камыш-Кулакского старого кладбища в урочище Быковская балка	09:08:0000000:11739	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 670 м. от с. Учкеек по направлению на юг	09:08:0000000:11784	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
7	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкеек, ул. Интернациональная, д. 31	09:08:0000000:12175	Земли населенных пунктов	парки культуры и отдыха
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 2,83 км. от с. Учкеек по направлению	09:08:0000000:12214	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных

	на юго-запад			
9	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, ур-ще Къынгыр-Кол	09:08:0020102:129	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для поиска, разведки и добычи доломитизированных известняков
10	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, примерно в 0.7км от с.Учкекен, по направлению на юго-запад	09:08:0020102:151	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса скота
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, ур-ще Водовод, примерно 3.3 км от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020102:155	Земли сельскохозяйственного назначения	Для выпаса скота
12	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Учкеекское СП, примерно в 1,9 км от с Учкеекен по направлению на юго-восток	09:08:0020102:256	Земли сельскохозяйственного назначения	под пастбища
13	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 2,75 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020102:269	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных

14	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 1,5 км. от с. Учкеекен по направлению на юг	09:08:0020102:270	Земли сельскохозяйственного назначения	для скотоводства (сенокошение)
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, выше ул. Серова, на юг от с. Учкеекен	09:08:0020102:276	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 2,29 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020102:310	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокошение
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 1,71 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020102:580	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокошение
18	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский	09:08:0020103:220	Земли населенных пунктов	Пашня
19	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, участок находится примерно в 650 м. от водонапорной башни, по направлению на юго-восток	09:08:0020103:251	Земли населенных пунктов	Для ведения сельскохозяйственного производства

20	Карачаево-Черкесская респ, р-н Малокарачаевский, Учкеекское СП, участок находится примерно в 700 м. от водонапорной башни по направлению на юго-восток	09:08:0020103:271	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства
21	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, на юго-востоке от с. Учкеек в урочище Воровская, Айланч кьяя, Буулгъан суу	09:08:0020103:697	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 3022 м. от центра с. Учкеек по направлению на юго-восток	09:08:0020103:1464	Земли населенных пунктов	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
23	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, урочище Токлу-Бай-Тюзю, Участок находится примерно в 5 км по направлению на запад от с. Учкеек	09:08:0020105:54	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
24	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СП Учкеекское, участок находится примерно в 3,6 км от с. Учкеек по направлению на юго-запад в урочище Эшакон.	09:08:0020105:97	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство

25	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 4,3 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:159	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
26	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 4,66 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:164	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
27	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкеекское СП, примерно в 4,08 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:165	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Учкеекское СП, примерно в 5,1 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад м. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:312	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство
29	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Учкеекское СП, примерно в 3,55 км. от с. Учкеекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:317	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных

30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, п. Водовод	09:08:0070101:2	Земли населенных пунктов	Для размещения и использования по назначению объектов энергетики
31	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Интернациональная, з/у 29	09:08:0180103:9	Земли населенных пунктов	Для размещения мастерских участков и подстанции
32	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учккен, ул. Горная	09:08:0180103:477	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Малокарачаевский, с. Учккен, ул. К- Кулакская, д. 93	09:08:0180103:745	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Учккен	09:08:0180103:1015	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
35	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учккен, ул. Горная, д. 115	09:08:0180103:1074	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учккенское СП, участок находится на юго-восточной окраине пос. Калез	09:08:0180103:1137	Земли населенных пунктов	для ведения сельскохозяйственного производства
37	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, с. Учккен, ул.	09:08:0180103:1139	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства

	Интернациональная, д 29			
38	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен, ул. Горная, д. 113а	09:08:0180103:1812	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства
39	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкекенское СП, примерно в 2000 м. от с. Учкекен по направлению на юг	09:08:0180104:2340	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокосение

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 Малокарачаевского муниципального района [mkarachay.ru](http://mkarachay.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-619

Учкекен-Эшкакон» 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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 35 кВ Л-619**

**Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	106654±572 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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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	549582,92	361639,35	Геодезический метод	0,50	—
2	549583,76	361639,53	Геодезический метод	0,50	—
3	549698,39	361692,50	Геодезический метод	0,50	—
4	549821,40	361749,41	Геодезический метод	0,50	—
5	549944,48	361806,59	Геодезический метод	0,50	—
6	550075,56	361866,80	Геодезический метод	0,50	—
7	550193,97	361922,10	Геодезический метод	0,50	—
8	550194,39	361922,36	Геодезический метод	0,50	—
9	550291,52	362001,81	Геодезический метод	0,50	—
10	550385,25	362076,33	Геодезический метод	0,50	—
11	550482,31	362154,85	Геодезический метод	0,50	—
12	550545,39	362205,86	Геодезический метод	0,50	—
13	550659,08	362298,49	Геодезический метод	0,50	—
14	550754,64	362375,52	Геодезический метод	0,50	—
15	550756,72	362376,11	Геодезический метод	0,50	—
16	550758,05	362378,75	Геодезический метод	0,50	—
17	550670,17	362610,25	Геодезический метод	0,50	—
18	550747,65	362679,95	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 35 кВ Л-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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	550837,52	362757,81	Геодезический метод	0,50	—
20	550928,92	362834,51	Геодезический метод	0,50	—
21	551057,45	362907,87	Геодезический метод	0,50	—
22	551183,32	362976,62	Геодезический метод	0,50	—
23	551298,07	363037,76	Геодезический метод	0,50	—
24	551298,64	363038,22	Геодезический метод	0,50	—
25	551356,32	363104,69	Геодезический метод	0,50	—
26	551550,62	363326,06	Геодезический метод	0,50	—
27	551700,12	363380,25	Геодезический метод	0,50	—
28	551858,82	363435,80	Геодезический метод	0,50	—
29	552008,99	363485,71	Геодезический метод	0,50	—
30	552154,96	363535,54	Геодезический метод	0,50	—
31	552308,53	363588,02	Геодезический метод	0,50	—
32	552467,88	363642,31	Геодезический метод	0,50	—
33	552628,50	363697,25	Геодезический метод	0,50	—
34	552788,88	363751,13	Геодезический метод	0,50	—
35	552947,56	363805,22	Геодезический метод	0,50	—
36	553106,57	363859,53	Геодезический метод	0,50	—
37	553255,24	363908,48	Геодезический метод	0,50	—
38	553256,08	363909,02	Геодезический метод	0,50	—
39	553364,81	364026,53	Геодезический метод	0,50	—
40	553474,83	364143,79	Геодезический метод	0,50	—
41	553586,28	364261,14	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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	553586,76	364262,00	Геодезический метод	0,50	—
43	553620,07	364388,45	Геодезический метод	0,50	—
44	553650,35	364503,94	Геодезический метод	0,50	—
45	553683,49	364629,29	Геодезический метод	0,50	—
46	553731,54	364812,85	Геодезический метод	0,50	—
47	553761,46	364927,36	Геодезический метод	0,50	—
48	553797,17	365063,38	Геодезический метод	0,50	—
49	553832,04	365199,56	Геодезический метод	0,50	—
50	553867,70	365332,59	Геодезический метод	0,50	—
51	553897,48	365445,17	Геодезический метод	0,50	—
52	553934,28	365587,17	Геодезический метод	0,50	—
53	553969,69	365721,53	Геодезический метод	0,50	—
54	554005,32	365857,14	Геодезический метод	0,50	—
55	554041,66	365995,87	Геодезический метод	0,50	—
56	554077,86	366133,87	Геодезический метод	0,50	—
57	554113,27	366269,17	Геодезический метод	0,50	—
58	554149,00	366404,57	Геодезический метод	0,50	—
59	554185,51	366543,74	Геодезический метод	0,50	—
60	554220,84	366678,36	Геодезический метод	0,50	—
61	554256,20	366814,11	Геодезический метод	0,50	—
62	554291,50	366948,42	Геодезический метод	0,50	—
63	554335,32	367115,33	Геодезический метод	0,50	—
64	554367,14	367237,07	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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	554397,39	367352,72	Геодезический метод	0,50	—
66	554513,87	367365,31	Геодезический метод	0,50	—
67	554662,79	367381,58	Геодезический метод	0,50	—
68	554808,88	367397,46	Геодезический метод	0,50	—
69	554955,83	367413,58	Геодезический метод	0,50	—
70	555094,86	367428,39	Геодезический метод	0,50	—
71	555241,72	367444,87	Геодезический метод	0,50	—
72	555367,86	367459,38	Геодезический метод	0,50	—
73	555473,94	367402,26	Геодезический метод	0,50	—
74	555599,81	367334,78	Геодезический метод	0,50	—
75	555715,69	367272,85	Геодезический метод	0,50	—
76	555836,88	367207,69	Геодезический метод	0,50	—
77	555955,30	367144,16	Геодезический метод	0,50	—
78	555955,40	367144,11	Геодезический метод	0,50	—
79	555985,90	367129,85	Геодезический метод	0,50	—
80	555986,75	367129,66	Геодезический метод	0,50	—
81	555987,27	367129,73	Геодезический метод	0,50	—
82	556071,48	367152,48	Геодезический метод	0,50	—
83	556138,51	367170,54	Геодезический метод	0,50	—
84	556213,68	367191,22	Геодезический метод	0,50	—
85	556316,74	367218,68	Геодезический метод	0,50	—
86	556397,79	367241,12	Геодезический метод	0,50	—
87	556467,23	367259,87	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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	556537,55	367278,86	Геодезический метод	0,50	—
89	556550,10	367269,41	Геодезический метод	0,50	—
90	556551,30	367269,00	Геодезический метод	0,50	—
91	556553,03	367269,99	Геодезический метод	0,50	—
92	556554,70	367272,82	Геодезический метод	0,50	—
93	556554,70	367274,84	Геодезический метод	0,50	—
94	556554,40	367275,23	Геодезический метод	0,50	—
95	556541,83	367288,14	Геодезический метод	0,50	—
96	556539,84	367288,66	Геодезический метод	0,50	—
97	556465,53	367267,06	Геодезический метод	0,50	—
98	556396,11	367248,30	Геодезический метод	0,50	—
99	556315,07	367225,86	Геодезический метод	0,50	—
100	556212,01	367198,41	Геодезический метод	0,50	—
101	556136,82	367177,73	Геодезический метод	0,50	—
102	556069,81	367159,67	Геодезический метод	0,50	—
103	555988,04	367138,21	Геодезический метод	0,50	—
104	555959,80	367153,22	Геодезический метод	0,50	—
105	555841,40	367216,74	Геодезический метод	0,50	—
106	555721,13	367283,12	Геодезический метод	0,50	—
107	555605,23	367345,07	Геодезический метод	0,50	—
108	555478,44	367411,32	Геодезический метод	0,50	—
109	555370,57	367470,70	Геодезический метод	0,50	—
110	555369,36	367470,93	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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	555240,54	367455,32	Геодезический метод	0,50	—
112	555094,41	367438,49	Геодезический метод	0,50	—
113	554954,72	367423,64	Геодезический метод	0,50	—
114	554807,76	367407,52	Геодезический метод	0,50	—
115	554661,67	367391,64	Геодезический метод	0,50	—
116	554512,76	367375,37	Геодезический метод	0,50	—
117	554390,10	367362,80	Геодезический метод	0,50	—
118	554388,57	367361,81	Геодезический метод	0,50	—
119	554388,36	367361,30	Геодезический метод	0,50	—
120	554357,36	367239,65	Геодезический метод	0,50	—
121	554325,53	367117,92	Геодезический метод	0,50	—
122	554281,71	366951,01	Геодезический метод	0,50	—
123	554246,41	366816,69	Геодезический метод	0,50	—
124	554211,06	366680,94	Геодезический метод	0,50	—
125	554175,73	366546,33	Геодезический метод	0,50	—
126	554139,22	366407,16	Геодезический метод	0,50	—
127	554103,48	366271,76	Геодезический метод	0,50	—
128	554068,07	366136,45	Геодезический метод	0,50	—
129	554031,88	365998,46	Геодезический метод	0,50	—
130	553995,54	365859,73	Геодезический метод	0,50	—
131	553959,81	365723,67	Геодезический метод	0,50	—
132	553924,45	365589,58	Геодезический метод	0,50	—
133	553887,65	365447,58	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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>
134	553857,87	365335,01	Геодезический метод	0,50	—
135	553822,39	365201,84	Геодезический метод	0,50	—
136	553787,34	365065,78	Геодезический метод	0,50	—
137	553751,56	364929,42	Геодезический метод	0,50	—
138	553721,78	364815,50	Геодезический метод	0,50	—
139	553673,73	364631,95	Геодезический метод	0,50	—
140	553640,48	364506,15	Геодезический метод	0,50	—
141	553610,28	364391,03	Геодезический метод	0,50	—
142	553575,81	364263,59	Геодезический метод	0,50	—
143	553468,66	364149,42	Геодезический метод	0,50	—
144	553358,64	364032,16	Геодезический метод	0,50	—
145	553249,42	363918,55	Геодезический метод	0,50	—
146	553103,98	363867,38	Геодезический метод	0,50	—
147	552944,97	363813,07	Геодезический метод	0,50	—
148	552786,30	363758,99	Геодезический метод	0,50	—
149	552625,92	363705,11	Геодезический метод	0,50	—
150	552465,19	363650,23	Геодезический метод	0,50	—
151	552305,76	363596,07	Геодезический метод	0,50	—
152	552152,38	363543,57	Геодезический метод	0,50	—
153	552006,43	363493,87	Геодезический метод	0,50	—
154	551856,24	363443,65	Геодезический метод	0,50	—
155	551697,51	363388,10	Геодезический метод	0,50	—
156	551543,64	363339,18	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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>
157	551542,72	363338,58	Геодезический метод	0,50	—
158	551348,84	363111,50	Геодезический метод	0,50	—
159	551291,57	363047,33	Геодезический метод	0,50	—
160	551179,39	362983,89	Геодезический метод	0,50	—
161	551053,50	362915,13	Геодезический метод	0,50	—
162	550922,69	362843,44	Геодезический метод	0,50	—
163	550922,33	362843,19	Геодезический метод	0,50	—
164	550832,18	362764,12	Геодезический метод	0,50	—
165	550742,29	362686,25	Геодезический метод	0,50	—
166	550658,64	362614,21	Геодезический метод	0,50	—
167	550658,22	362613,69	Геодезический метод	0,50	—
168	550658,09	362611,96	Геодезический метод	0,50	—
169	550747,78	362384,83	Геодезический метод	0,50	—
170	550651,86	362307,24	Геодезический метод	0,50	—
171	550537,27	362217,09	Геодезический метод	0,50	—
172	550474,20	362165,83	Геодезический метод	0,50	—
173	550377,16	362087,33	Геодезический метод	0,50	—
174	550284,55	362011,17	Геодезический метод	0,50	—
175	550188,45	361932,41	Геодезический метод	0,50	—
176	550069,59	361879,45	Геодезический метод	0,50	—
177	549938,80	361819,01	Геодезический метод	0,50	—
178	549815,72	361761,83	Геодезический метод	0,50	—
179	549692,71	361704,92	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
180	549578,47	361650,33	Геодезический метод	0,50	—
181	549566,38	361648,47	Геодезический метод	0,50	—
182	549564,95	361647,49	Геодезический метод	0,50	—
183	549565,01	361645,40	Геодезический метод	0,50	—
184	549566,77	361642,69	Геодезический метод	0,50	—
185	549568,12	361641,80	Геодезический метод	0,50	—
186	549582,59	361639,37	Геодезический метод	0,50	—
1	549582,92	361639,35	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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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

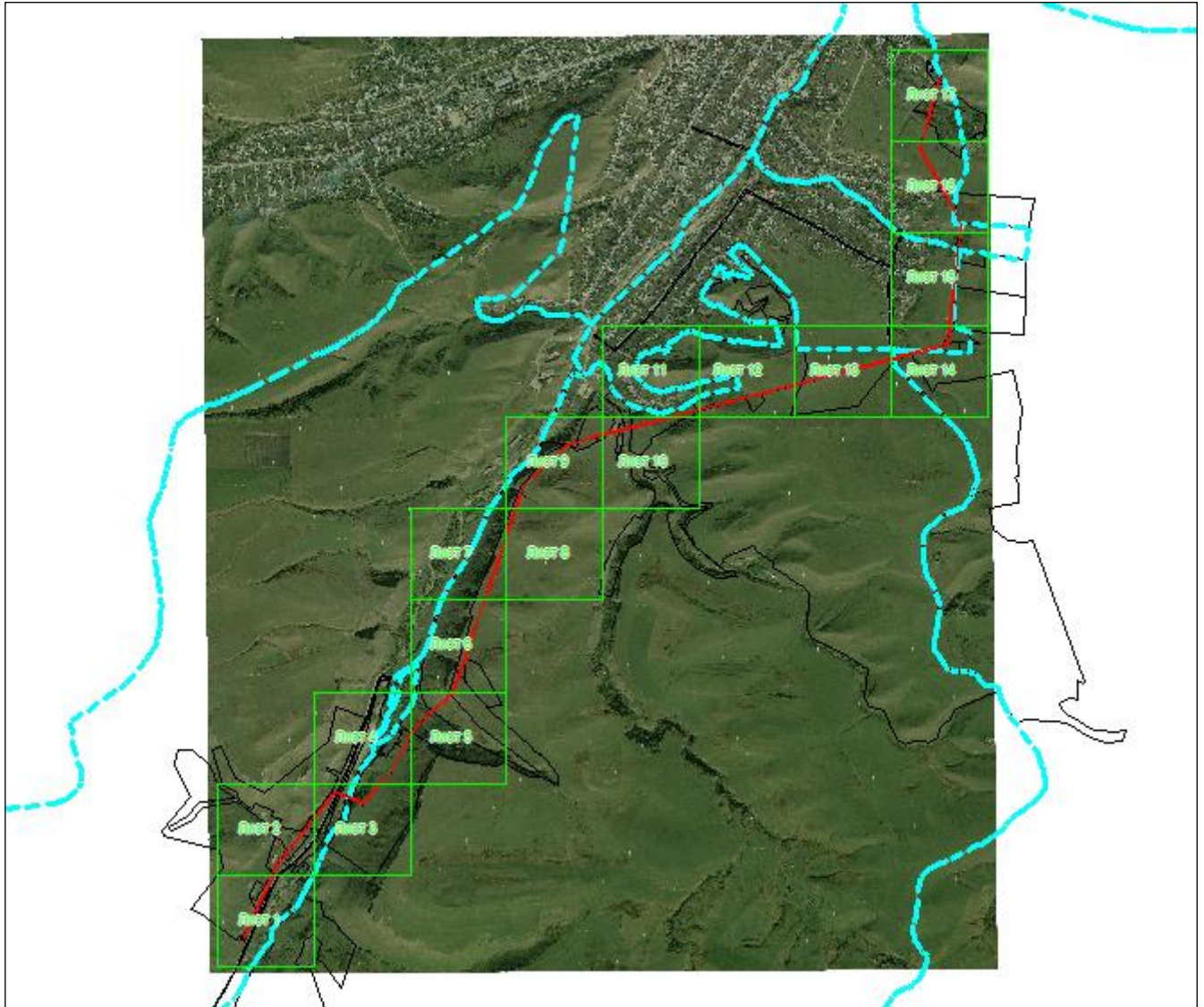
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 35 кВ Л-619**

**Учкекен-Эшакон» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист




Масштаб 1: 55037

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:  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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 *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-619**

**Учкекен-Эшакон» 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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 *В. А. Валуев* **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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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.* **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-619**

**Учкекен-Эшакон» 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.* **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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 *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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 35 кВ Л-619**

**Учкекен-Эшакон» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись *В.А. Валуев* **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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 *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-619**

**Учкекен-Эшакон» 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.* **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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 *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

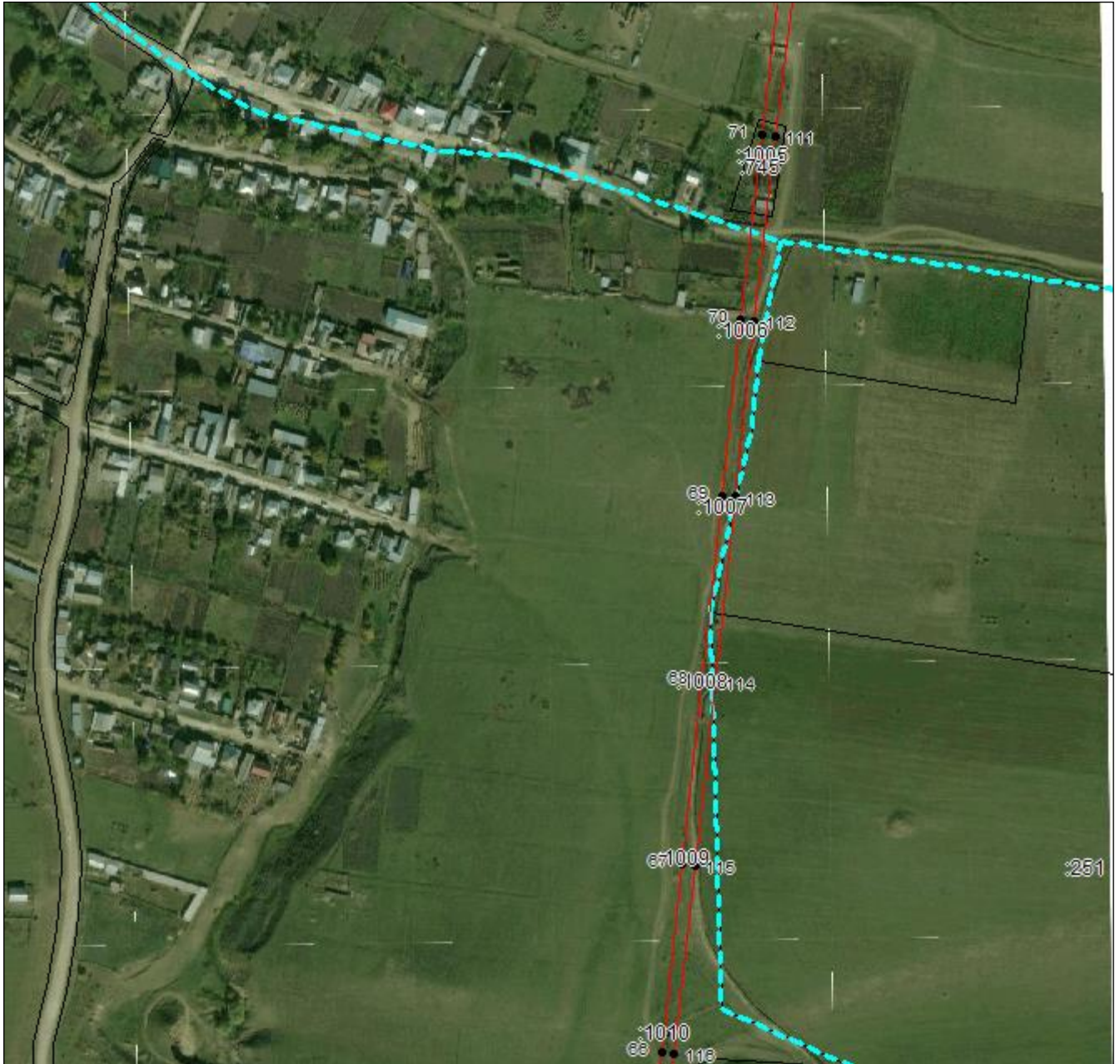
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 35 кВ Л-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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 *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-619

Учкекен-Эшкакон» 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 *В. А. Валуев* **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-619**

**Учкекен-Эшкакон» 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.

