

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 Учкёкен-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:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
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, Учкёкенское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Учкёкен-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 Эшкакон.	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 - новости;

Администрации Малокарачаевского муниципального района 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)

№ 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-619**

Учкекен-Эшкакон» 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 ($P \pm \Delta P$)	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 _t), 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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

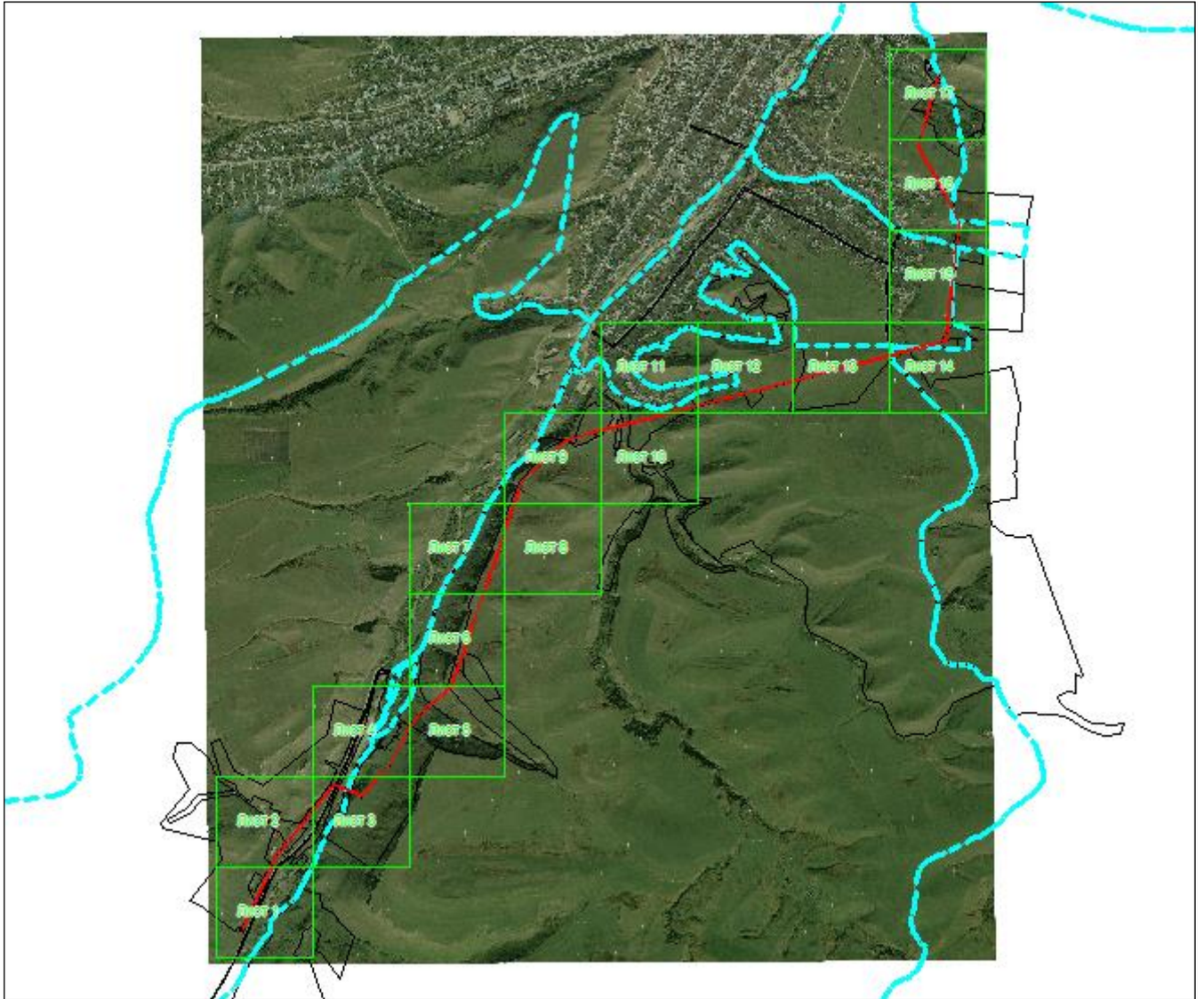
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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.* 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 №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-Эшкакон» 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-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 *Валуйев Р. А.* 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 №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 №11



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

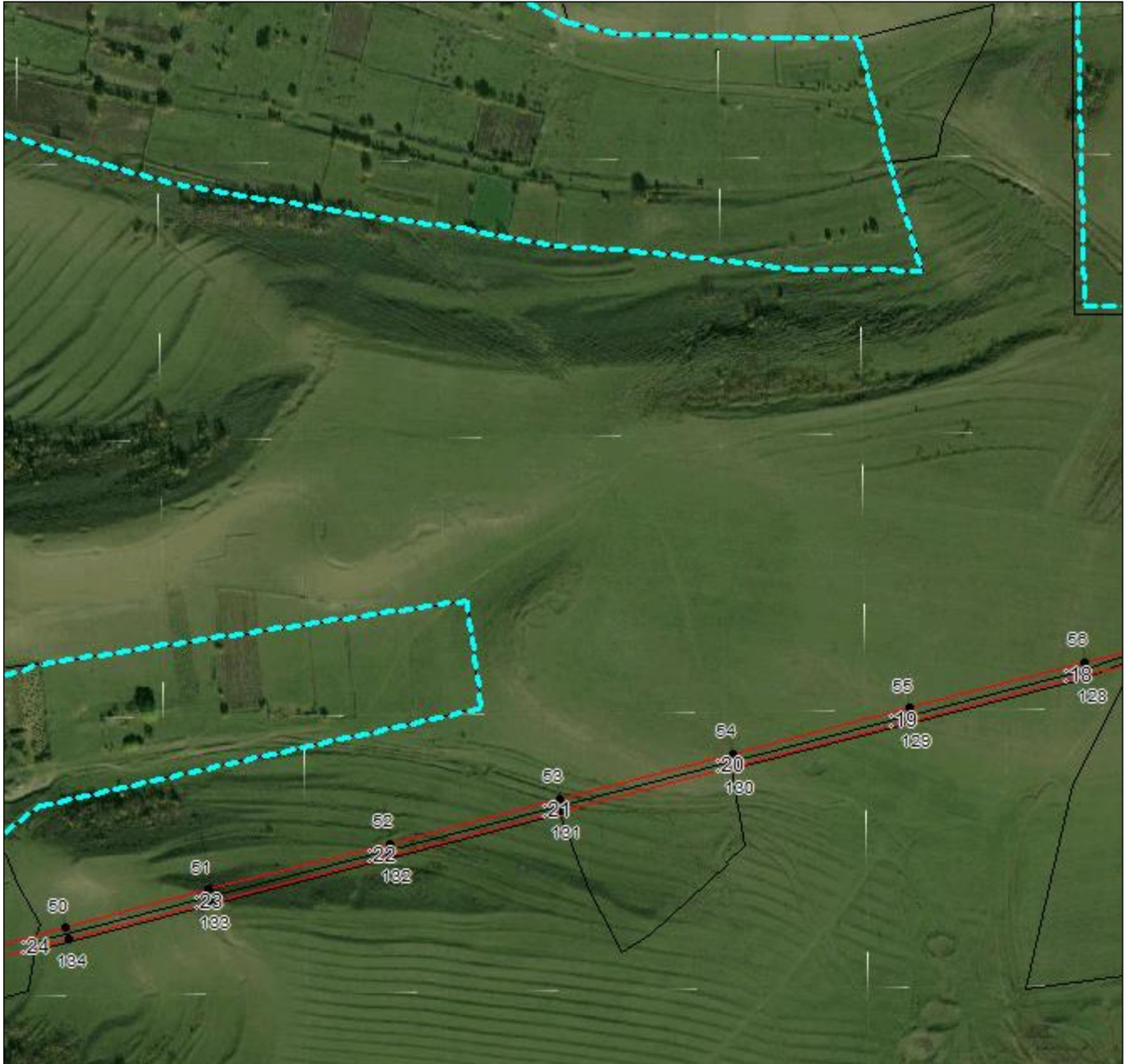
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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 *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

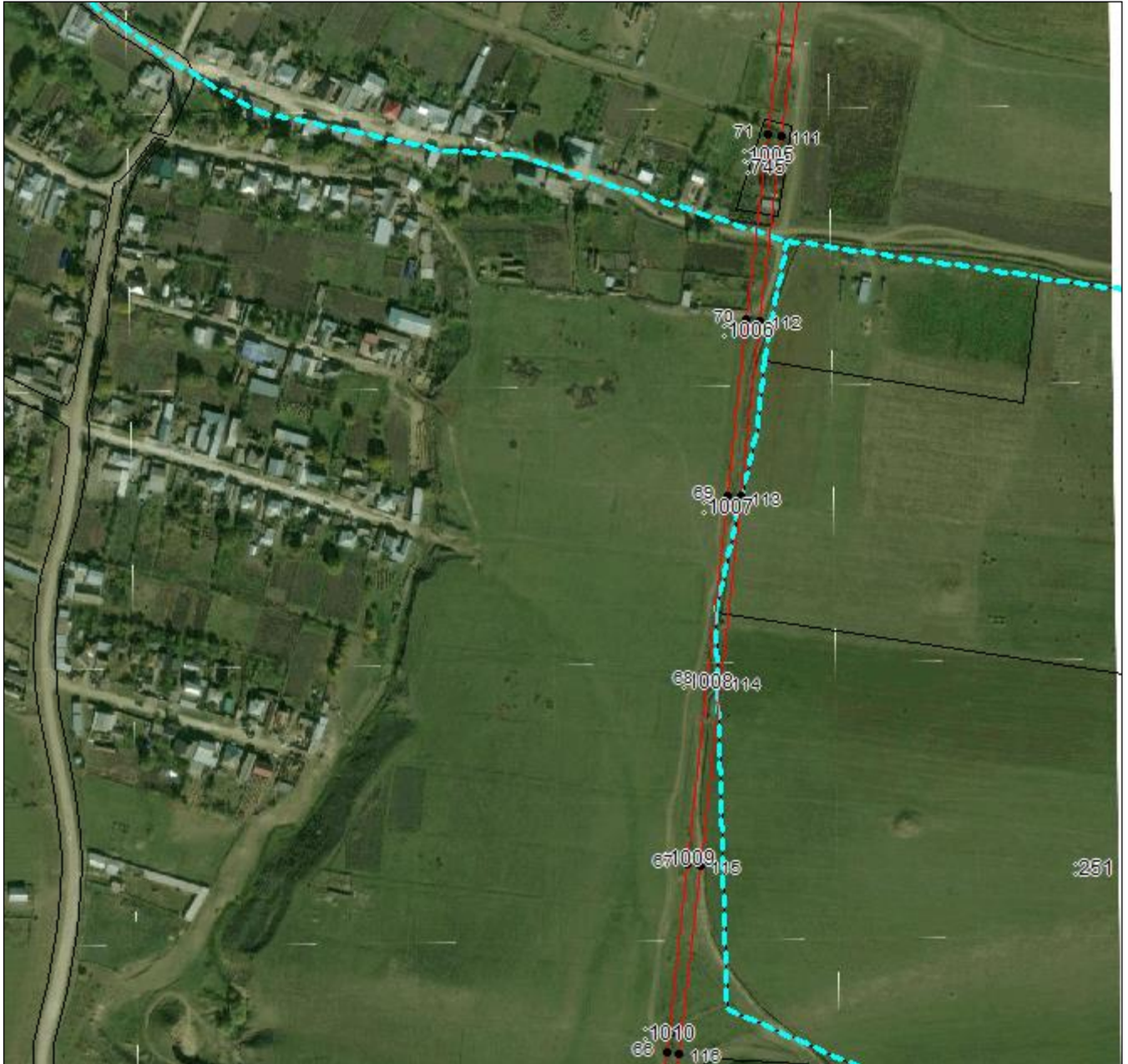
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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 №15



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 №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

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

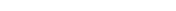
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

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

