

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-628 Эшкакон-Терезе», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИИН 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский муниципальный район, Первомайское СП, автомобильная дорога межмуниципального значения Первомайский - Чирак - Сырт км 1+147-км 5+700	09:08:0000000:11652	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для эксплуатации автомобильной дороги

3	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП на юг от границы с. Терезе	09:08:0000000:12413	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Терезинское СП, примерно в 110 м от с. Терезе по направлению на запад.	09:08:0010103:855	Земли сельскохозяйственного назначения	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Терезинское СП, примерно в 0,6 км. от с. Терезе по направлению на юг	09:08:0020104:368	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, Терезинское СП, примерно в 650 м от с. Терезе по направлению на юг	09:08:0020104:375	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, СПК Терезинский, урочище Гум езен, примерно в 0,1 км от юго-западной окраины с. Терезе	09:08:0020104:398	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство

8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Терезинское СП, примерно в 37 м. от с.Терезе, по направлению на юг	09:08:0020104:614	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, урочище Токлу-Бай-Тюзю, Участок находится примерно в 5 км по направлению на запад от с. Учкекен	09:08:0020105:54	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, СП Учкекенское, участок находится примерно в 3,6 км от с.Учкекен по направлению на юго-запад в урочище Эшкакон.	09:08:0020105:97	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкекенское СП, примерно в 4,3 км. от с. Учкекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:159	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкекенское	09:08:0020105:164	Земли сельскохозяйственного назначения	скотоводство

	СП, примерно в 4,66 км. от с. Учкекен по направлению на юго-запад			
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкекенское СП, примерно в 4,08 км. от с. Учкекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:165	Земли сельскохозяйственного назначения	Скотоводство
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, Учкекенское СП, примерно в 3,65 км. от с. Учкекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:172	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение
15	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н	09:08:0020105:296	Земли сельскохозяйственного назначения	Сенокошение
16	Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Учкекен	09:08:0020105:306	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокошение
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Учкекенское СП, примерно в 5,1 км. от с. Учкекен по направлению на юго-запад м. от с. Учкекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:312	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство

18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, Учкекенское СП, примерно в 3,55 км. от с. Учкекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:317	Земли сельскохозяйственного назначения	выпас сельскохозяйственных животных
19	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с Терезе, автомобильная дорога Пятигорск-Карачаевск км 65+480-66+335	09:08:0030101:2	Земли населенных пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги
20	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский район, п. Водовод	09:08:0070101:2	Земли населенных пунктов	Для размещения и использования по назначению объектов энергетики
21	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Терезе	09:08:0170103:15	Земли населенных пунктов	Для размещения и использования по назначению объектов энергетики
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Терезе, ул. Джарык, д. 3	09:08:0170103:391	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

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-628 Эшкакон-Терезе» 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-628 Эшкакон-Терезе» 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 ($P \pm \Delta P$)	68366±458 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-628 Эшкакон-Терезе» 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_o), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554972,90	358014,35	Геодезический метод	0,50	—
2	554974,51	358015,15	Геодезический метод	0,50	—
3	554984,64	358028,74	Геодезический метод	0,50	—
4	554984,77	358030,94	Геодезический метод	0,50	—
5	554984,47	358031,33	Геодезический метод	0,50	—
6	554846,84	358173,16	Геодезический метод	0,50	—
7	554845,86	358173,72	Геодезический метод	0,50	—
8	554735,79	358199,29	Геодезический метод	0,50	—
9	554635,83	358225,48	Геодезический метод	0,50	—
10	554574,09	358241,37	Геодезический метод	0,50	—
11	554492,35	358263,01	Геодезический метод	0,50	—
12	554417,58	358283,87	Геодезический метод	0,50	—
13	554342,40	358336,58	Геодезический метод	0,50	—
14	554278,65	358382,35	Геодезический метод	0,50	—
15	554215,50	358427,75	Геодезический метод	0,50	—
16	554151,37	358473,70	Геодезический метод	0,50	—
17	554104,77	358508,73	Геодезический метод	0,50	—
18	554089,45	358605,98	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	554089,45	358605,99	Геодезический метод	0,50	—
20	554076,07	358686,66	Геодезический метод	0,50	—
21	554063,31	358770,09	Геодезический метод	0,50	—
22	554050,89	358855,69	Геодезический метод	0,50	—
23	554050,64	358856,40	Геодезический метод	0,50	—
24	554050,60	358856,47	Геодезический метод	0,50	—
25	553990,80	358950,51	Геодезический метод	0,50	—
26	553945,79	359022,27	Геодезический метод	0,50	—
27	553893,16	359106,30	Геодезический метод	0,50	—
28	553851,60	359172,88	Геодезический метод	0,50	—
29	553799,54	359256,56	Геодезический метод	0,50	—
30	553766,37	359310,47	Геодезический метод	0,50	—
31	553766,36	359310,48	Геодезический метод	0,50	—
32	553690,26	359432,13	Геодезический метод	0,50	—
33	553652,16	359493,51	Геодезический метод	0,50	—
34	553618,06	359548,17	Геодезический метод	0,50	—
35	553564,72	359634,09	Геодезический метод	0,50	—
36	553500,99	359736,42	Геодезический метод	0,50	—
37	553480,51	359770,00	Геодезический метод	0,50	—
38	553479,73	359770,73	Геодезический метод	0,50	—
39	553417,23	359803,44	Геодезический метод	0,50	—
40	553302,24	359864,04	Геодезический метод	0,50	—
41	553240,65	359896,95	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	553136,10	359952,34	Геодезический метод	0,50	—
43	553074,40	359985,09	Геодезический метод	0,50	—
44	553066,27	360052,88	Геодезический метод	0,50	—
45	553066,26	360052,93	Геодезический метод	0,50	—
46	553054,31	360136,31	Геодезический метод	0,50	—
47	553041,02	360236,77	Геодезический метод	0,50	—
48	553029,61	360325,57	Геодезический метод	0,50	—
49	553018,84	360410,03	Геодезический метод	0,50	—
50	553005,36	360517,52	Геодезический метод	0,50	—
51	553005,11	360518,27	Геодезический метод	0,50	—
52	553004,91	360518,55	Геодезический метод	0,50	—
53	552942,50	360593,34	Геодезический метод	0,50	—
54	552941,10	360594,05	Геодезический метод	0,50	—
55	552866,64	360599,22	Геодезический метод	0,50	—
56	552771,83	360606,17	Геодезический метод	0,50	—
57	552686,63	360612,95	Геодезический метод	0,50	—
58	552597,05	360619,92	Геодезический метод	0,50	—
59	552503,54	360627,37	Геодезический метод	0,50	—
60	552411,80	360634,72	Геодезический метод	0,50	—
61	552338,83	360699,67	Геодезический метод	0,50	—
62	552254,20	360776,34	Геодезический метод	0,50	—
63	552180,73	360843,06	Геодезический метод	0,50	—
64	552107,14	360910,27	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	552107,12	360910,28	Геодезический метод	0,50	—
66	552047,76	360963,26	Геодезический метод	0,50	—
67	551973,75	361030,50	Геодезический метод	0,50	—
68	551898,29	361098,84	Геодезический метод	0,50	—
69	551824,21	361166,39	Геодезический метод	0,50	—
70	551751,97	361232,16	Геодезический метод	0,50	—
71	551670,50	361306,24	Геодезический метод	0,50	—
72	551596,48	361373,29	Геодезический метод	0,50	—
73	551541,80	361423,03	Геодезический метод	0,50	—
74	551411,59	361541,18	Геодезический метод	0,50	—
75	551355,24	361593,03	Геодезический метод	0,50	—
76	551276,09	361710,65	Геодезический метод	0,50	—
77	551223,05	361789,48	Геодезический метод	0,50	—
78	551184,06	361848,18	Геодезический метод	0,50	—
79	551082,59	362001,29	Геодезический метод	0,50	—
80	550942,74	362326,19	Геодезический метод	0,50	—
81	550942,63	362326,40	Геодезический метод	0,50	—
82	550942,36	362326,76	Геодезический метод	0,50	—
83	550860,92	362414,36	Геодезический метод	0,50	—
84	550858,94	362414,93	Геодезический метод	0,50	—
85	550749,67	362386,13	Геодезический метод	0,50	—
86	550748,92	362385,75	Геодезический метод	0,50	—
87	550651,86	362307,24	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	550537,27	362217,09	Геодезический метод	0,50	—
89	550537,25	362217,07	Геодезический метод	0,50	—
90	550474,20	362165,83	Геодезический метод	0,50	—
91	550377,16	362087,33	Геодезический метод	0,50	—
92	550377,15	362087,32	Геодезический метод	0,50	—
93	550284,55	362011,17	Геодезический метод	0,50	—
94	550188,45	361932,41	Геодезический метод	0,50	—
95	550069,59	361879,45	Геодезический метод	0,50	—
96	550069,57	361879,44	Геодезический метод	0,50	—
97	549938,80	361819,01	Геодезический метод	0,50	—
98	549815,72	361761,83	Геодезический метод	0,50	—
99	549692,71	361704,92	Геодезический метод	0,50	—
100	549692,68	361704,91	Геодезический метод	0,50	—
101	549578,21	361650,20	Геодезический метод	0,50	—
102	549577,34	361649,40	Геодезический метод	0,50	—
103	549577,31	361649,34	Геодезический метод	0,50	—
104	549570,66	361636,91	Геодезический метод	0,50	—
105	549570,62	361635,12	Геодезический метод	0,50	—
106	549571,98	361632,20	Геодезический метод	0,50	—
107	549573,80	361631,05	Геодезический метод	0,50	—
108	549575,14	361631,57	Геодезический метод	0,50	—
109	549584,03	361639,66	Геодезический метод	0,50	—
110	549698,39	361692,50	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	549821,40	361749,41	Геодезический метод	0,50	—
112	549944,48	361806,59	Геодезический метод	0,50	—
113	550075,56	361866,80	Геодезический метод	0,50	—
114	550075,57	361866,80	Геодезический метод	0,50	—
115	550193,97	361922,10	Геодезический метод	0,50	—
116	550194,39	361922,36	Геодезический метод	0,50	—
117	550291,52	362001,81	Геодезический метод	0,50	—
118	550385,25	362076,33	Геодезический метод	0,50	—
119	550385,26	362076,34	Геодезический метод	0,50	—
120	550482,31	362154,85	Геодезический метод	0,50	—
121	550545,39	362205,86	Геодезический метод	0,50	—
122	550659,08	362298,49	Геодезический метод	0,50	—
123	550754,63	362375,51	Геодезический метод	0,50	—
124	550860,92	362403,83	Геодезический метод	0,50	—
125	550936,23	362321,72	Геодезический метод	0,50	—
126	551074,72	361993,48	Геодезический метод	0,50	—
127	551074,92	361993,12	Геодезический метод	0,50	—
128	551178,20	361844,10	Геодезический метод	0,50	—
129	551217,05	361785,42	Геодезический метод	0,50	—
130	551217,06	361785,41	Геодезический метод	0,50	—
131	551270,28	361706,49	Геодезический метод	0,50	—
132	551349,35	361587,75	Геодезический метод	0,50	—
133	551349,68	361587,37	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	551407,14	361535,61	Геодезический метод	0,50	—
135	551537,32	361417,49	Геодезический метод	0,50	—
136	551592,00	361367,75	Геодезический метод	0,50	—
137	551666,02	361300,70	Геодезический метод	0,50	—
138	551747,48	361226,62	Геодезический метод	0,50	—
139	551819,72	361160,86	Геодезический метод	0,50	—
140	551893,81	361093,30	Геодезический метод	0,50	—
141	551969,27	361024,96	Геодезический метод	0,50	—
142	552043,28	360957,71	Геодезический метод	0,50	—
143	552043,30	360957,70	Геодезический метод	0,50	—
144	552102,65	360904,72	Геодезический метод	0,50	—
145	552176,24	360837,53	Геодезический метод	0,50	—
146	552249,72	360770,79	Геодезический метод	0,50	—
147	552334,36	360694,11	Геодезический метод	0,50	—
148	552406,87	360628,50	Геодезический метод	0,50	—
149	552408,05	360627,99	Геодезический метод	0,50	—
150	552502,96	360620,24	Геодезический метод	0,50	—
151	552596,47	360612,80	Геодезический метод	0,50	—
152	552686,05	360605,83	Геодезический метод	0,50	—
153	552771,26	360599,05	Геодезический метод	0,50	—
154	552771,27	360599,05	Геодезический метод	0,50	—
155	552866,00	360592,06	Геодезический метод	0,50	—
156	552937,74	360586,73	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	552998,36	360513,79	Геодезический метод	0,50	—
158	553011,75	360409,19	Геодезический метод	0,50	—
159	553022,52	360324,73	Геодезический метод	0,50	—
160	553033,82	360235,96	Геодезический метод	0,50	—
161	553033,83	360235,95	Геодезический метод	0,50	—
162	553047,26	360135,44	Геодезический метод	0,50	—
163	553058,82	360052,11	Геодезический метод	0,50	—
164	553066,77	359982,10	Геодезический метод	0,50	—
165	553067,82	359980,56	Геодезический метод	0,50	—
166	553132,74	359946,04	Геодезический метод	0,50	—
167	553237,28	359890,65	Геодезический метод	0,50	—
168	553298,87	359857,74	Геодезический метод	0,50	—
169	553298,88	359857,73	Геодезический метод	0,50	—
170	553413,87	359797,13	Геодезический метод	0,50	—
171	553475,39	359764,07	Геодезический метод	0,50	—
172	553494,93	359732,63	Геодезический метод	0,50	—
173	553558,67	359630,29	Геодезический метод	0,50	—
174	553612,01	359544,37	Геодезический метод	0,50	—
175	553646,11	359489,70	Геодезический метод	0,50	—
176	553684,21	359428,32	Геодезический метод	0,50	—
177	553760,32	359306,68	Геодезический метод	0,50	—
178	553793,49	359252,77	Геодезический метод	0,50	—
179	553845,55	359169,08	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	553887,11	359102,49	Геодезический метод	0,50	—
181	553939,75	359018,45	Геодезический метод	0,50	—
182	553984,76	358946,69	Геодезический метод	0,50	—
183	554042,67	358853,37	Геодезический метод	0,50	—
184	554056,26	358768,97	Геодезический метод	0,50	—
185	554069,02	358685,53	Геодезический метод	0,50	—
186	554069,02	358685,50	Геодезический метод	0,50	—
187	554082,39	358604,85	Геодезический метод	0,50	—
188	554096,97	358503,75	Геодезический метод	0,50	—
189	554097,81	358502,39	Геодезический метод	0,50	—
190	554147,45	358467,74	Геодезический метод	0,50	—
191	554211,54	358421,69	Геодезический метод	0,50	—
192	554274,74	358376,47	Геодезический метод	0,50	—
193	554338,43	358330,66	Геодезический метод	0,50	—
194	554413,19	358275,45	Геодезический метод	0,50	—
195	554413,90	358275,12	Геодезический метод	0,50	—
196	554490,50	358256,11	Геодезический метод	0,50	—
197	554572,24	358234,47	Геодезический метод	0,50	—
198	554572,26	358234,46	Геодезический метод	0,50	—
199	554633,99	358218,57	Геодезический метод	0,50	—
200	554733,96	358192,38	Геодезический метод	0,50	—
201	554842,41	358162,83	Геодезический метод	0,50	—
202	554972,92	358029,98	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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
203	554966,66	358021,57	Геодезический метод	0,50	—
204	554966,53	358021,38	Геодезический метод	0,50	—
205	554966,95	358018,87	Геодезический метод	0,50	—
206	554971,59	358014,84	Геодезический метод	0,50	—
1	554972,90	358014,35	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_i), 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-628 Эшкакон-Терезе» 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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист

Масштаб 1: 42658

Используемые условные знаки и обозначения:



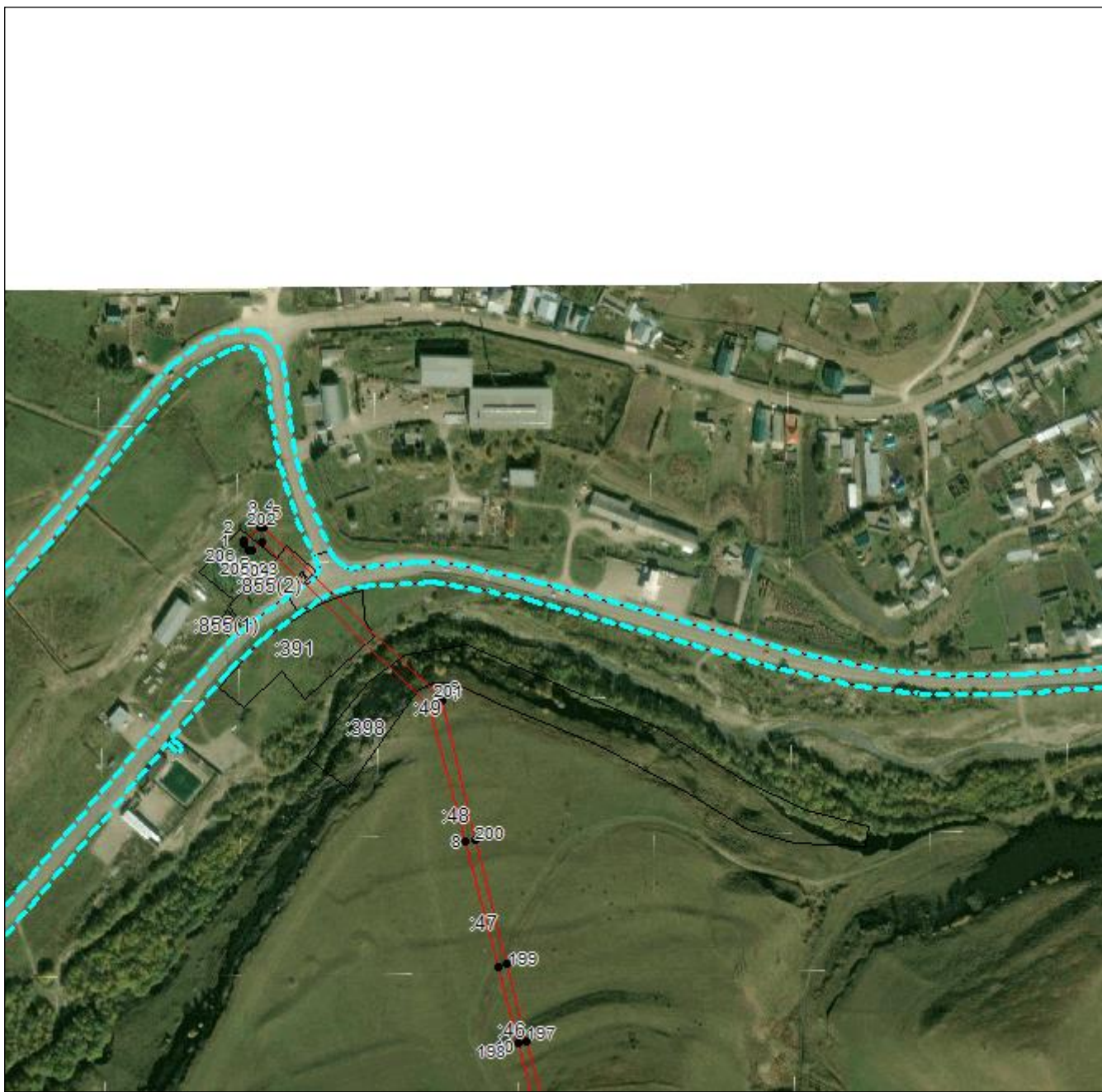
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 БАЛУЕВ Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



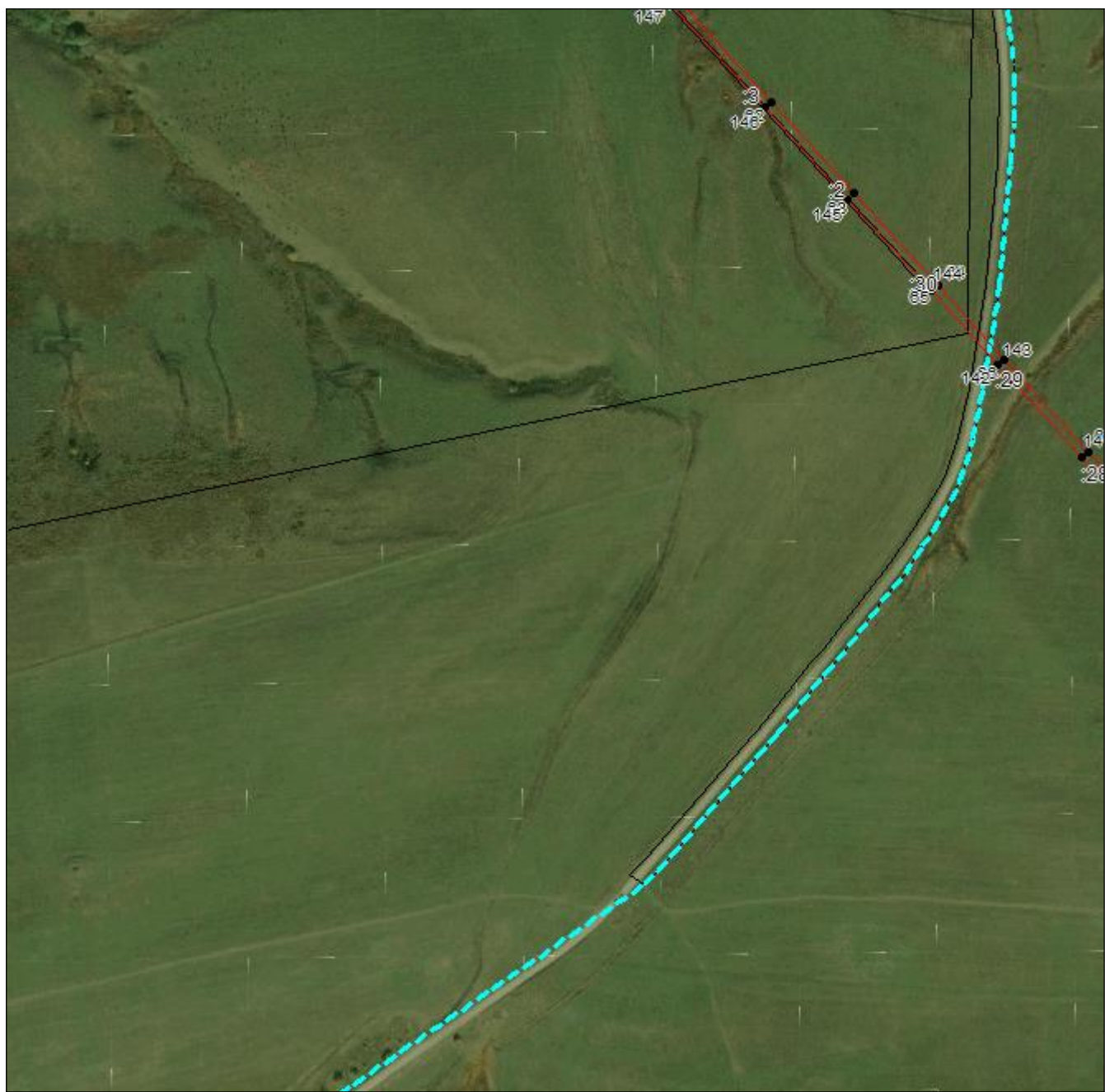
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-628 Эшкакон-Терезе» 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 БАЛУЕВ Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



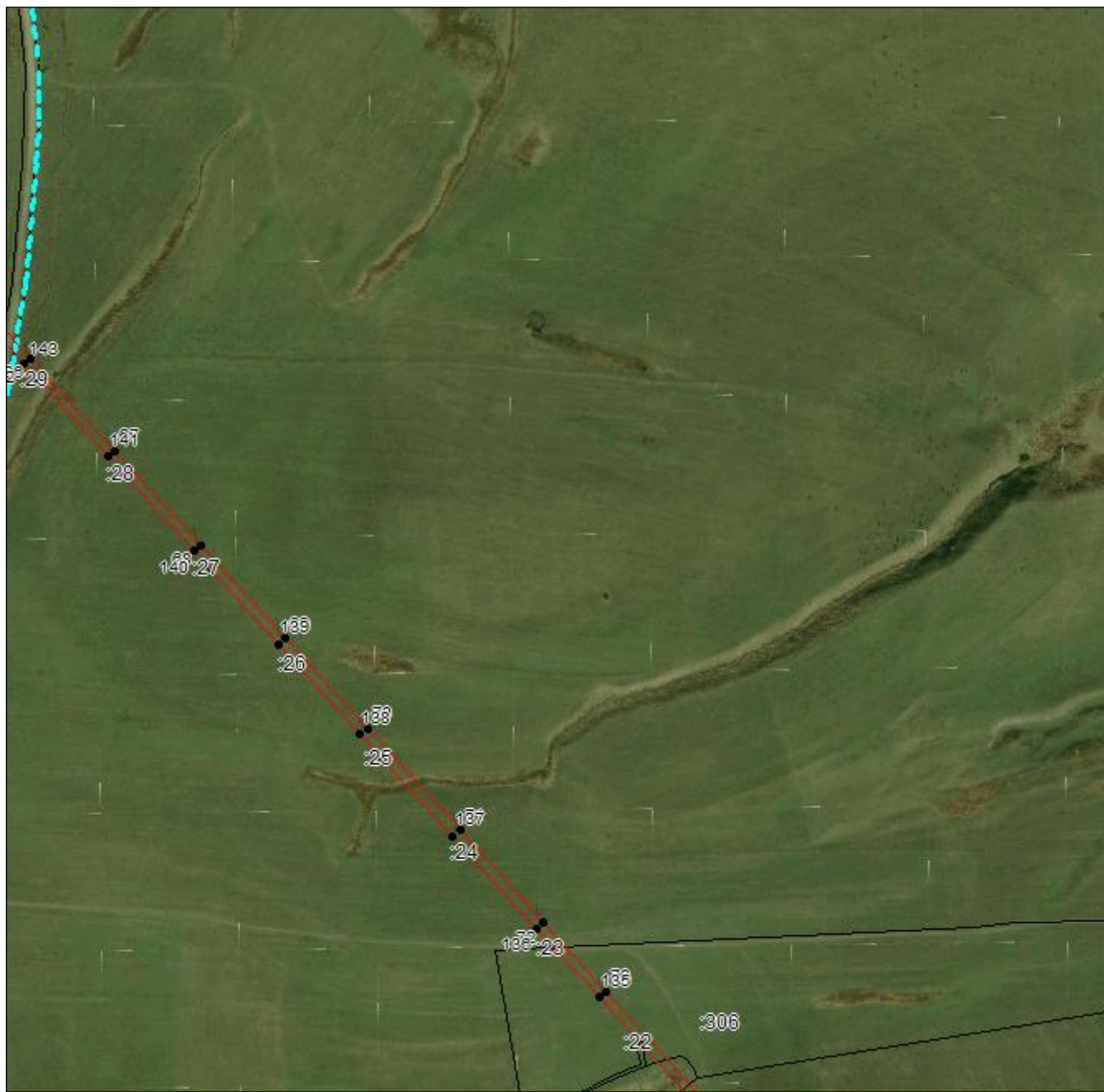
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-628 Эшкакон-Терезе» 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 БАЛУЕВ 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



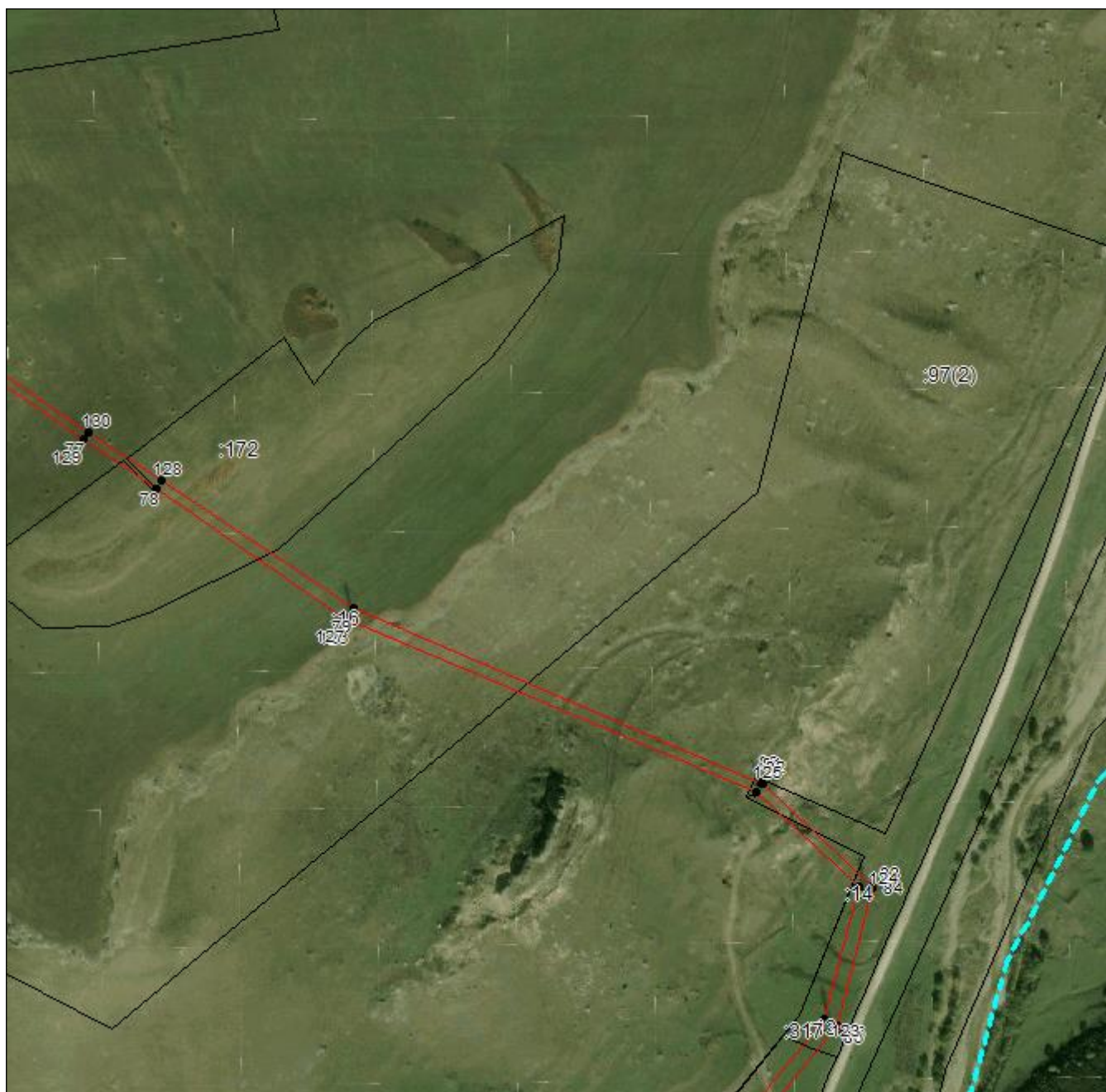
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



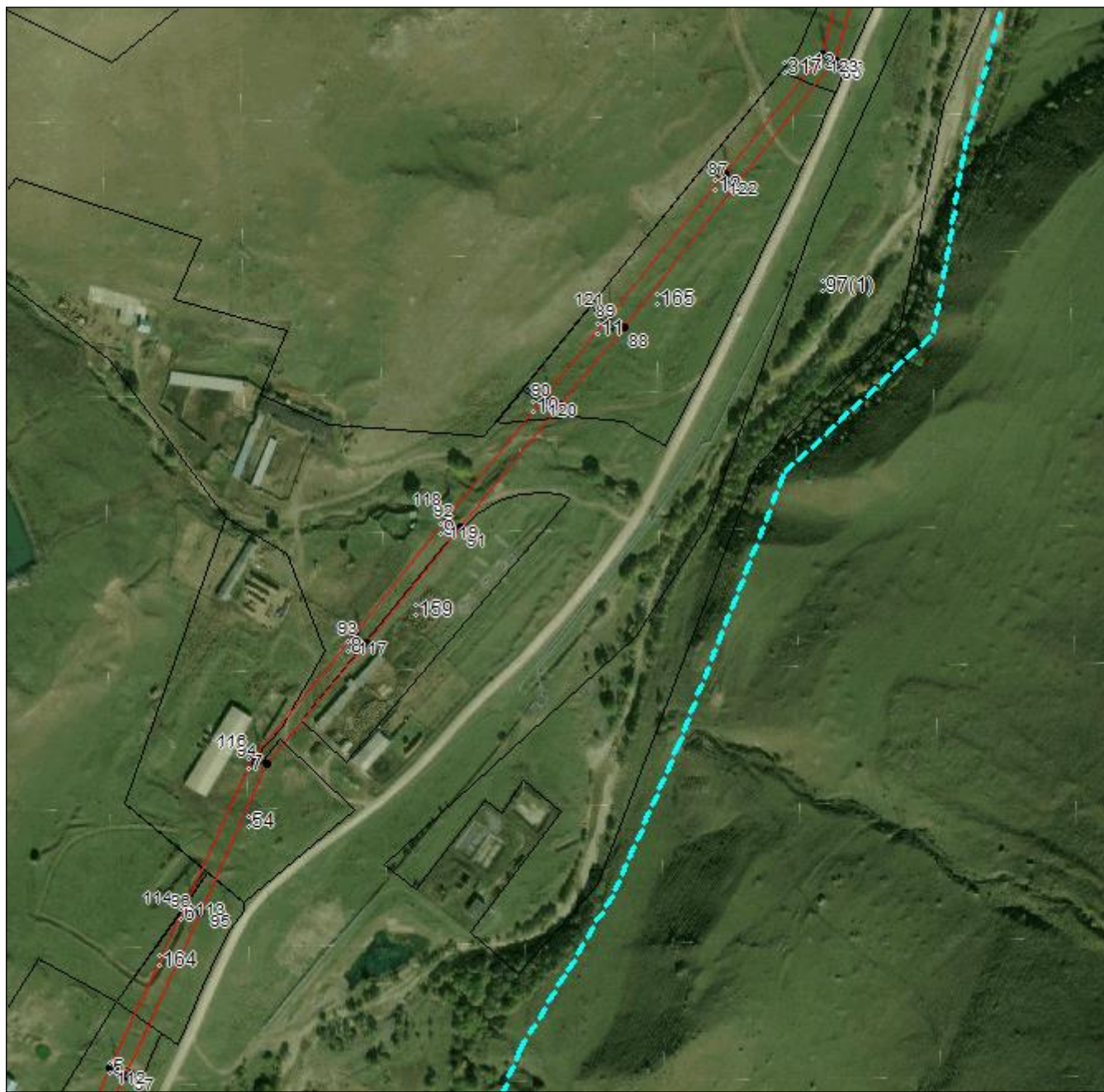
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» 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 Балуев 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-628 Эшкакон-Терезе» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- установлена граница муниципального образования,
- установлена граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

