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» (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	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 югозападной 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 югозапад 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 югозапад	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 югозапад	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 югозапад	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 рн, Учкекенское СП, примерно в 5,1 км. от с. Учкекен по направлению на югозапад м. от с. Учкекен по направлению на юго-запад	09:08:0020105:312	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство

18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский рн, Учкекенское СП, примерно в 3,55 км. от с. Учкекен по направлению на югозапад	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 рамзмещения и использования по назначению объектов энергетики
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Малокарачаевский, с. Терезе, ул. Джарык, д.	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

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

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

№ 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	
	Доверенность серия:26AA №5234929 om 14.04.2023	_

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

	Сведения об объекте				
$N_2 \over \pi/\Pi$ Характеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	68366±458 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49			

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

	Координ	аты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

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

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	_	

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

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	_	

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

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		

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

	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	_		

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

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	1 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	_

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

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	Геодезический 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	1 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	_

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

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	Геодезический 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	_

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

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	Геодезический 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	_

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

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
			_		_

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

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_				_	_	_	_

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

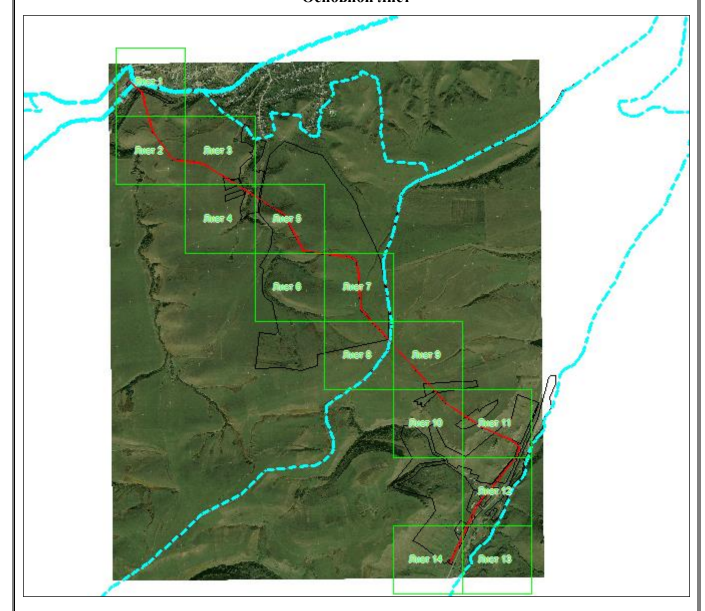
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	ующие аты, м (уточн		мененные очненные) Метод одинаты, м определения		Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_	_	_		_

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

	Wacm1a0 1. 42030
Используемые у	словные знаки и обозначения:
	– область выносного листа,
23	– номер выносного листа.
Остальные испол	ьзуемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела поподрович	CHAP 100 II
Подпись	вый валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.
WE STANKEH	EP 1

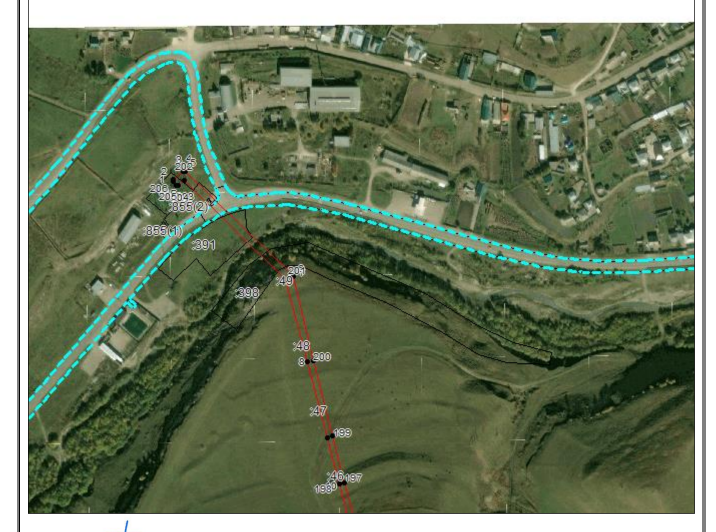
Местолия отника печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

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

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

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

о дажотне ка нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

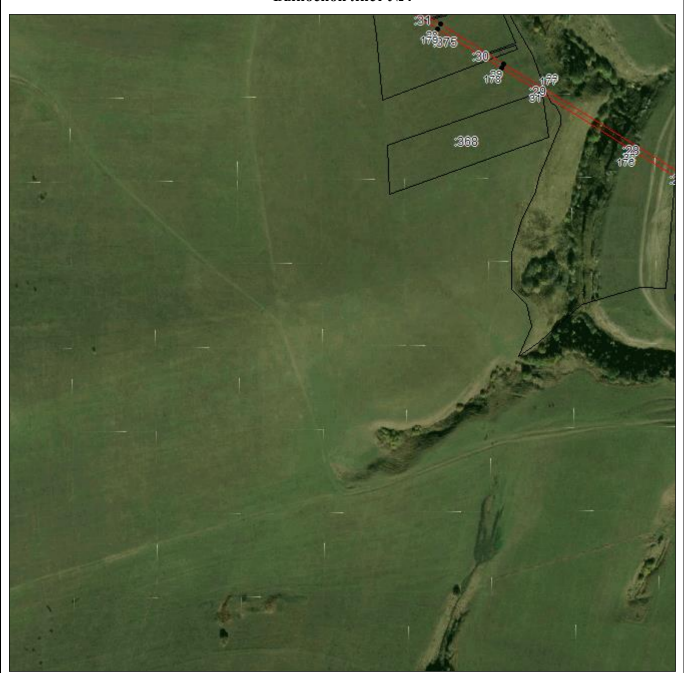
Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

уеловные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

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

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

о дажотне ка нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

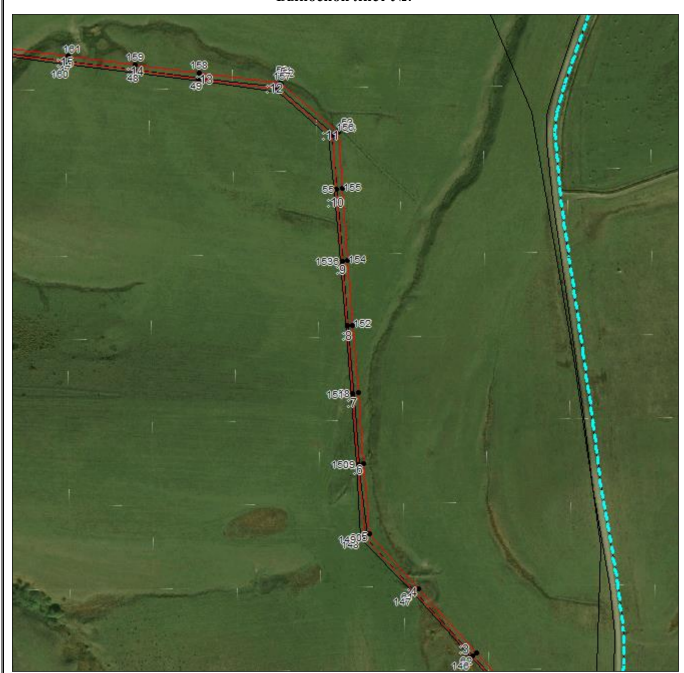
Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

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

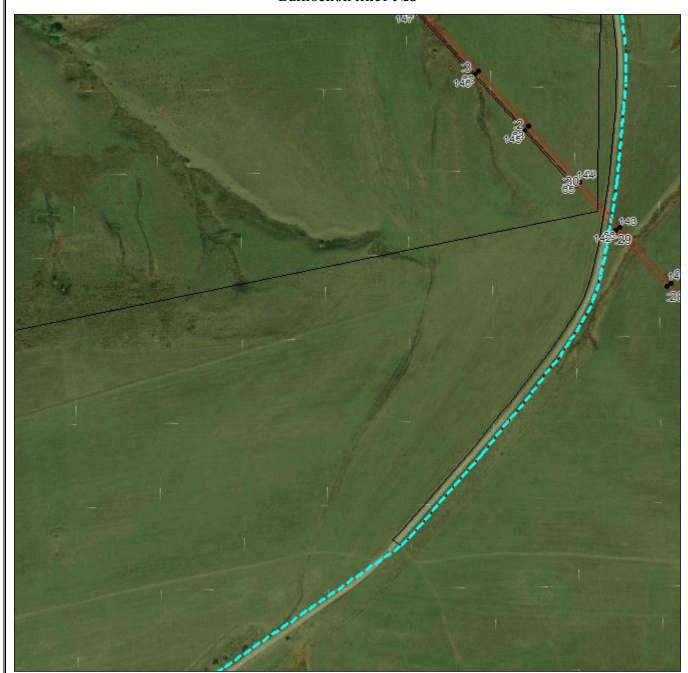
Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

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

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

о дажотне ка нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

уеловные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

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

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

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

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

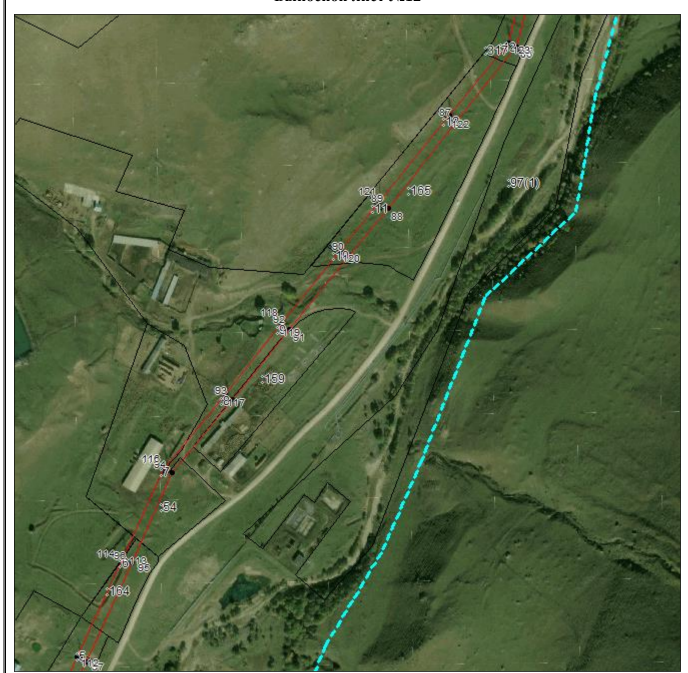
Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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

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

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

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

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

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

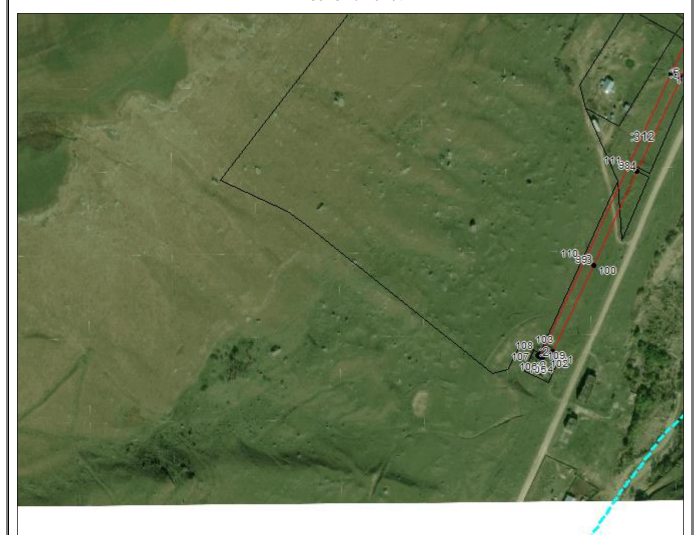
о дажотне ка нечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

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

