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 110 кВ Л-147 ГЭС- 2-Майская», 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. Прикубанский	09:02:0000000:11833	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты электроэнергетики
2	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, северо-восточнее пос. Майский	09:02:0000000:20068	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
3	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский	09:02:0011201:1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
4	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0011201:2	Земли населенных пунктов	Для размещения электростанций и обслуживающих

				сооружений и объектов
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Майское сельское поселение, в трехстах метрах восточнее п. Майский	09:02:0011201:413	Земли сельскохозяйственного назначения	Растениеводство
6	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, п Майский (земли бывшего СПК Родниковский), поле №40, уч-к №18	09:02:0011202:293	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, п. Майский, (земли бывшего СПК Родниковский) поле №40 уч-к №11	09:02:0011202:294	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
8	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, п Майский (земли бывшего СПК Родниковский), поле №40, уч-к №15	09:02:0011202:296	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
9	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, п Майский, (земли бывшего СПК "Родниковский"), поле №40 (пастбище), участок №20	09:02:0011202:298	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
10	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, п	09:02:0011202:299	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	Майский, (земли бывшего СПК "Родниковский"), поле №40 (пастбище), участок №19			
11	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, Прикубанский МР, п Майский, (земли бывшего СПК Родниковский), поле №40, уч-к №16	09:02:0011202:304	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
12	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, п Майский, земли бывшего СПК Родниковский поле №40, уч-к №13	09:02:0011202:306	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, в 11 км на северо-восток от пос. Майский, прилегающего к Большому Ставропольскому каналу	09:02:0011202:308	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
14	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, п Майский, (земли бывшего СПК Родниковский) поле №40 (пастбище), уч.№14	09:02:0011202:313	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, в 1.8 км на юго-запад	09:02:0011202:324	Земли сельскохозяйственного назначения	Животноводство

	от пос. Ударный			
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, п Майский, земли бывшего СПК Родниковский, поле 40 (пастбище)	09:02:0011202:513	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (пастбище)
17	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский	09:02:0040201:18	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения объектов энергетики

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 Прикубансского муниципального района admprik.ru

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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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	
	Доверенность серия: 26AA №5234929 om 14.04.2023	_

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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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 \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	94004±537 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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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	M	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	596426,19	358051,05	Геодезический метод	0,50	_
2	596427,34	358051,42	Геодезический метод	0,50	_
3	596430,66	358053,75	Геодезический метод	0,50	_
4	596431,42	358055,98	Геодезический метод	0,50	_
5	596424,85	358077,20	Геодезический метод	0,50	_
6	596425,24	358078,75	Геодезический метод	0,50	_
7	596495,01	358184,16	Геодезический метод	0,50	_
8	596495,27	358184,72	Геодезический метод	0,50	_
9	596495,51	358185,56	Геодезический метод	0,50	_
10	596495,58	358186,21	Геодезический метод	0,50	_
11	596490,29	358286,27	Геодезический метод	0,50	_
12	596485,96	358383,31	Геодезический метод	0,50	_
13	596481,53	358478,96	Геодезический метод	0,50	_
14	596477,16	358577,28	Геодезический метод	0,50	_
15	596472,59	358675,66	Геодезический метод	0,50	_
16	596468,11	358776,85	Геодезический метод	0,50	_
17	596464,59	358872,67	Геодезический метод	0,50	_
18	596464,65	358872,89	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

			стоположение границ котор						
	Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
19	596522,40	358956,92	Геодезический метод	0,50	_				
20	596578,81	359037,83	Геодезический метод	0,50	_				
21	596636,97	359120,88	Геодезический метод	0,50	_				
22	596688,10	359194,99	Геодезический метод	0,50	_				
23	596751,28	359284,47	Геодезический метод	0,50	_				
24	596810,09	359368,76	Геодезический метод	0,50	_				
25	596868,40	359449,92	Геодезический метод	0,50	_				
26	596868,67	359450,43	Геодезический метод	0,50	_				
27	596868,95	359451,25	Геодезический метод	0,50	_				
28	596869,06	359452,10	Геодезический метод	0,50	_				
29	596857,89	359568,94	Геодезический метод	0,50	_				
30	596848,01	359682,40	Геодезический метод	0,50	_				
31	596838,39	359793,82	Геодезический метод	0,50	_				
32	596828,38	359908,21	Геодезический метод	0,50	_				
33	596828,35	359908,44	Геодезический метод	0,50	_				
34	596805,73	360017,22	Геодезический метод	0,50					
35	596786,66	360111,18	Геодезический метод Геодезический	0,50					
36	596762,02	360229,30	метод	0,50					
37	596717,13	360446,01	Геодезический метод	0,50	_				
38	596717,07	360446,65	Геодезический метод	0,50	_				
39	596719,27	360556,42	Геодезический метод	0,50	_				
40	596721,49	360666,43	Геодезический метод	0,50	_				
41	596723,21	360776,10	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

			естоположение границ котор		
1	2	<u>ения о местог</u> 3	оложении грани 4	ц объекта 5	6
42	596724,86	360886,47	Геодезический метод	0,50	
43	596726,88	360996,21	Геодезический метод	0,50	_
44	596728,92	361103,92	Геодезический метод	0,50	_
45	596728,90	361104,25	Геодезический метод	0,50	_
46	596712,73	361213,75	Геодезический метод	0,50	_
47	596700,04	361306,18	Геодезический метод	0,50	
48	596671,76	361510,95	Геодезический метод	0,50	_
49	596752,02	361505,53	Геодезический метод	0,50	_
50	596839,79	361499,22	Геодезический метод Геодезический	0,50	_
51	596900,68	361494,89	метод Геодезический Геодезический	0,50	_
52	596998,85	361488,03	метод Геодезический Геодезический	0,50	_
53	597096,78	361481,17	метод Геодезический	0,50	_
54	597159,91	361476,86	метод Геодезический	0,50	_
55	597277,26	361467,91	метод Геодезический	0,50	_
56	597390,94	361459,81	метод Геодезический	0,50	_
57	597504,09	361451,89	метод Геодезический	0,50	_
59	597625,18 597625,96	361439,82	метод Геодезический	0,50	
60	597628,14	361440,56	метод Геодезический	0,50	
61	597628,73	361440,86	метод Геодезический	0,50	_
62	597701,35	361493,79	метод Геодезический	0,50	
63	597796,37	361556,24	метод Геодезический метод	0,50	_
64	597901,03	361626,10	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

	Свед	ения о местог	оложении грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6
65	597971,53	361672,37	Геодезический метод	0,50	_
66	598046,92	361721,77	Геодезический метод	0,50	_
67	598122,14	361772,37	Геодезический метод	0,50	_
68	598204,94	361826,92	Геодезический метод	0,50	_
69	598299,21	361889,64	Геодезический метод	0,50	_
70	598400,96	361953,11	Геодезический метод	0,50	_
71	598401,23	361953,31	Геодезический метод	0,50	
72	598402,96	361954,83	Геодезический метод	0,50	_
73	598403,36	361955,33	Геодезический метод	0,50	_
74	598442,77	362023,52	Геодезический метод	0,50	_
75	598492,33	362100,00	Геодезический метод	0,50	
76	598543,53	362178,67	Геодезический метод	0,50	
77	598596,08	362259,63	Геодезический метод	0,50	_
78	598654,68	362349,68	Геодезический метод	0,50	_
79	598722,89	362454,24	Геодезический метод	0,50	_
80	598785,74	362551,82	Геодезический метод	0,50	_
81	598843,69	362635,89	Геодезический метод	0,50	
82	598844,93	362637,24	Геодезический метод	0,50	
83	598933,55	362686,49	Геодезический метод	0,50	
84	599042,75	362743,68	Геодезический метод	0,50	
85	599126,49	362787,91	Геодезический метод	0,50	
86	599235,79	362844,84	Геодезический метод	0,50	
87	599327,02	362892,65	Геодезический	0,50	_

метод

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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

	Свед	ения о местоп	оложении грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6
88	599429,20	362945,65	Геодезический метод	0,50	_
89	599517,84	362992,48	Геодезический метод	0,50	_
90	599609,30	363040,10	Геодезический метод	0,50	_
91	599710,27	363092,66	Геодезический метод	0,50	_
92	599783,64	363131,39	Геодезический метод	0,50	_
93	599872,62	363176,89	Геодезический метод	0,50	_
94	599958,98	363222,47	Геодезический метод	0,50	_
95	600049,11	363269,87	Геодезический метод	0,50	_
96	600136,65	363315,41	Геодезический метод	0,50	_
97	600234,16	363366,34	Геодезический метод	0,50	
98	600326,86	363414,41	Геодезический метод	0,50	_
99	600329,81	363416,13	Геодезический метод	0,50	_
100	600448,70	363478,49	Геодезический метод	0,50	_
101	600535,89	363524,67	Геодезический метод	0,50	_
102	600634,08	363574,20	Геодезический метод	0,50	_
103	600720,64	363619,88	Геодезический метод	0,50	_
104	600810,82	363667,14	Геодезический метод Геодезический	0,50	_
105	600905,82	363717,40	метод	0,50	_
106	601012,86	363772,57	Геодезический метод	0,50	_
107	601116,39	363823,32	Геодезический метод	0,50	
108	601118,52	363824,58	Геодезический метод	0,50	_
109	601118,86	363824,83	Геодезический метод	0,50	
110	601191,85	363892,90	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)								
1	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
111	601261,38	363953,15	Геодезический метод	0,50	_			
112	601321,28	364005,16	Геодезический метод	0,50	_			
113	601382,01	364053,45	Геодезический метод	0,50	_			
114	601383,81	364055,07	Геодезический метод	0,50	_			
115	601384,16	364055,48	Геодезический метод	0,50	_			
116	601411,33	364098,27	Геодезический метод	0,50	_			
117	601411,38	364100,34	Геодезический метод	0,50	_			
118	601410,97	364100,84	Геодезический метод	0,50				
119	601405,22	364105,93	Геодезический метод	0,50	_			
120	601402,27	364105,61	Геодезический метод	0,50	_			
121	601373,53	364065,86	Геодезический метод	0,50	_			
122	601371,96	364064,38	Геодезический метод	0,50	_			
123	601315,26	364012,75	Геодезический метод	0,50	_			
124	601255,30	363960,74	Геодезический метод	0,50	_			
125	601185,74	363900,49	Геодезический метод	0,50	_			
126	601110,90	363837,16	Геодезический метод	0,50	_			
127	601108,81	363836,08	Геодезический метод	0,50	_			
128	601008,33	363781,19	Геодезический метод	0,50	_			
129	600901,33	363726,03	Геодезический метод	0,50	_			
130	600806,28	363675,72	Геодезический метод	0,50	_			
131	600716,10	363628,49	Геодезический метод	0,50	_			
132	600629,62	363582,83	Геодезический метод	0,50	_			
133	600531,40	363533,31	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

	Сроп	ения о местог	оложении грани	ш объекта	
1	2	3	оложении грани 4	5 5	6
134	600444,18	363487,12	Геодезический метод	0,50	_
135	600325,23	363424,87	Геодезический метод	0,50	_
136	600322,28	363423,15	Геодезический метод	0,50	_
137	600229,65	363374,97	Геодезический метод	0,50	_
138	600132,12	363324,02	Геодезический метод	0,50	_
139	600044,61	363278,53	Геодезический метод	0,50	_
140	599954,43	363231,07	Геодезический метод	0,50	_
141	599868,10	363185,51	Геодезический метод	0,50	_
142	599779,14	363140,01	Геодезический метод	0,50	_
143	599705,76	363101,27	Геодезический метод	0,50	_
144	599604,80	363048,69	Геодезический метод	0,50	
145	599513,35	363001,07	Геодезический метод	0,50	
146	599424,68	362954,27	Геодезический метод	0,50	
147	599322,51	362901,26	Геодезический метод	0,50	_
148	599231,28	362853,43	Геодезический метод	0,50	_
149	599121,96	362796,50	Геодезический метод	0,50	
150	599038,07	362752,22	Геодезический метод	0,50	_
151	598928,85	362695,04	Геодезический метод	0,50	_
152	598834,63	362647,87	Геодезический метод	0,50	_
153	598834,03	362647,40	Геодезический метод	0,50	_
154	598832,47	362645,63	Геодезический метод	0,50	_
155	598832,28	362645,38	Геодезический метод	0,50	_
156	598714,85	362459,72	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

	,		стоположение границ котор	<u> </u>	
1	2	<u>ения о местог</u> 3	оложении грани 4	ц объекта 5	6
157	598646,66	362355,16	Геодезический метод	0,50	
158	598588,04	362265,11	Геодезический метод	0,50	
159	598535,50	362184,16	Геодезический метод	0,50	_
160	598484,32	362105,48	Геодезический метод	0,50	_
161	598434,71	362028,97	Геодезический метод	0,50	_
162	598392,75	361965,69	Геодезический метод	0,50	_
163	598391,29	361964,36	Геодезический метод	0,50	
164	598293,86	361897,76	Геодезический метод	0,50	_
165	598199,57	361835,03	Геодезический метод	0,50	_
166	598116,79	361780,47	Геодезический метод	0,50	_
167	598041,58	361729,89	Геодезический метод	0,50	_
168	597966,20	361680,51	Геодезический метод	0,50	_
169	597895,68	361634,22	Геодезический метод	0,50	_
170	597791,00	361564,37	Геодезический метод	0,50	_
171	597695,99	361501,90	Геодезический метод	0,50	
172	597623,33	361454,52	Геодезический метод	0,50	
173	597621,72	361454,08	Геодезический метод	0,50	
174	597504,38	361461,60	Геодезический метод	0,50	
175	597391,18	361469,52	Геодезический метод	0,50	
176	597277,53	361477,62	Геодезический метод	0,50	
177	597160,17	361486,57	Геодезический метод	0,50	
178	597097,22	361490,91	Геодезический метод	0,50	
179	596999,28	361497,73	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

			оложении грани			
1	2	3	4	5	6	
180	596901,10	361504,62	Геодезический метод	0,50	_	
181	596840,26	361508,96	Геодезический метод	0,50	_	
182	596752,46	361515,26	Геодезический метод	0,50	_	
183	596662,12	361523,01	Геодезический метод	0,50	_	
184	596660,58	361522,46	Геодезический метод	0,50	_	
185	596658,89	361520,87	Геодезический метод	0,50	_	
186	596658,53	361520,41	Геодезический метод	0,50	_	
187	596658,29	361519,11	Геодезический метод	0,50	_	
188	596663,85	361482,68	Геодезический метод	0,50	_	
189	596690,27	361304,86	Геодезический метод	0,50	_	
190	596702,96	361212,40	Геодезический метод	0,50	_	
191	596719,05	361103,74	Геодезический метод	0,50	_	
192	596717,05	360996,22	Геодезический метод	0,50	_	
193	596715,02	360886,45	Геодезический метод	0,50	_	
194	596713,38	360776,10	Геодезический метод	0,50		
195	596711,64	360666,44	Геодезический метод	0,50	_	
196	596709,43	360556,43	Геодезический метод	0,50		
197	596706,40	360446,23	Геодезический метод	0,50		
198	596706,48	360444,83	Геодезический метод	0,50		
199	596706,52	360444,53	Геодезический метод	0,50		
200	596732,26	360325,98	Геодезический метод	0,50	_	
201	596752,42	360227,19	Геодезический метод	0,50		
202	596777,07	360109,10	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

Свеления с	местоположении	границ	объекта
СВедения	MICCIOILOMCIIIII	траниц	OODCKIA

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
203	596796,13	360015,16	Геодезический метод	0,50	_		
204	596818,70	359906,55	Геодезический метод	0,50	_		
205	596828,58	359793,13	Геодезический метод	0,50	_		
206	596838,20	359681,71	Геодезический метод	0,50	_		
207	596848,08	359568,24	Геодезический метод	0,50	_		
208	596858,82	359454,67	Геодезический метод	0,50	_		
209	596858,64	359454,21	Геодезический метод	0,50	_		
210	596802,23	359374,67	Геодезический метод	0,50	_		
211	596743,17	359290,02	Геодезический метод	0,50	_		
212	596679,98	359200,57	Геодезический метод	0,50	_		
213	596628,82	359126,43	Геодезический метод	0,50	_		
214	596570,66	359043,37	Геодезический метод	0,50	_		
215	596514,24	358962,47	Геодезический метод	0,50	_		
216	596454,83	358876,98	Геодезический метод	0,50	_		
217	596454,52	358876,30	Геодезический метод	0,50	_		
218	596454,26	358875,18	Геодезический метод	0,50	_		
219	596454,20	358874,63	Геодезический метод	0,50	_		
220	596458,28	358776,28	Геодезический метод	0,50	_		
221	596462,76	358675,08	Геодезический метод	0,50	_		
222	596467,32	358576,70	Геодезический метод	0,50			
223	596471,69	358478,39	Геодезический метод	0,50	_		
224	596476,12	358382,72	Геодезический метод	0,50	_		
225	596480,46	358285,70	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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

		_
('веления	местоположении гран	нин объекта

1	2	3	4	5	6
226	596485,22	358188,46	Геодезический метод	0,50	_
227	596485,04	358187,92	Геодезический метод	0,50	_
228	596413,99	358082,29	Геодезический метод	0,50	_
229	596413,69	358081,58	Геодезический метод	0,50	_
230	596413,22	358079,26	Геодезический метод	0,50	_
231	596413,34	358078,08	Геодезический метод	0,50	_
232	596424,35	358052,27	Геодезический метод	0,50	_
1	596426,19	358051,05	Геодезический метод	0,50	_

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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	•	(уточн	іенные іенные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки		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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 39000
Используемые условные знаки и обозначения:
– область выносного листа,
— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.
Подинов \mathcal{C}^{OB} \mathcal{C}^{O
Местовыя отдиска чечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

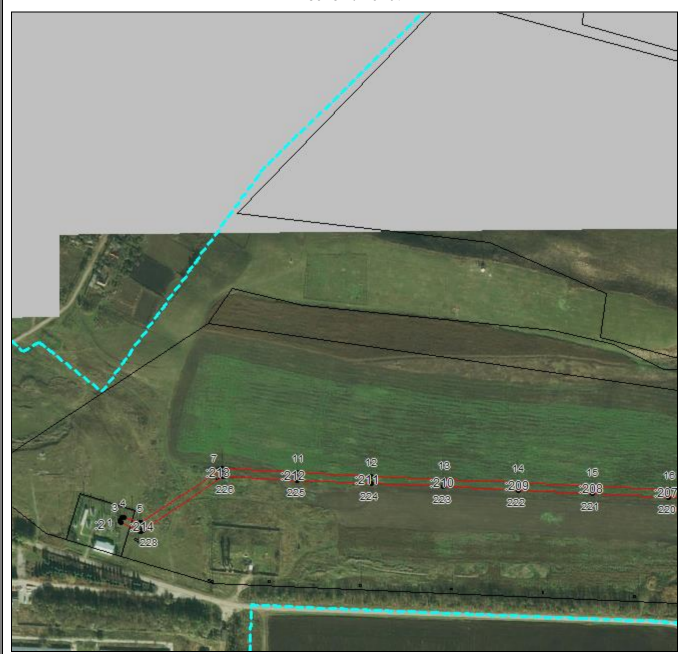
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинов в Сиров Ралуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отдиска 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

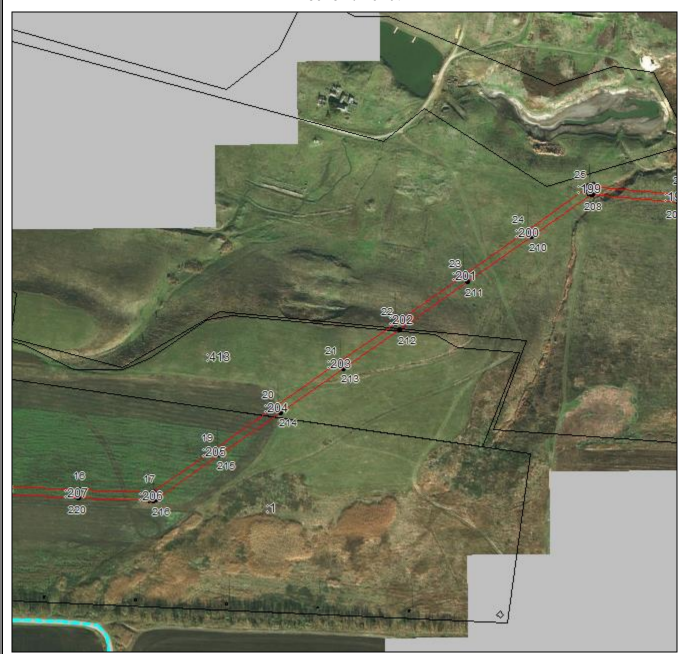
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев $^{\circ}$ Силь $^{\circ}$ Валуев P. A. Дата «16» сентября 2024 ε .

Местодия отниска 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

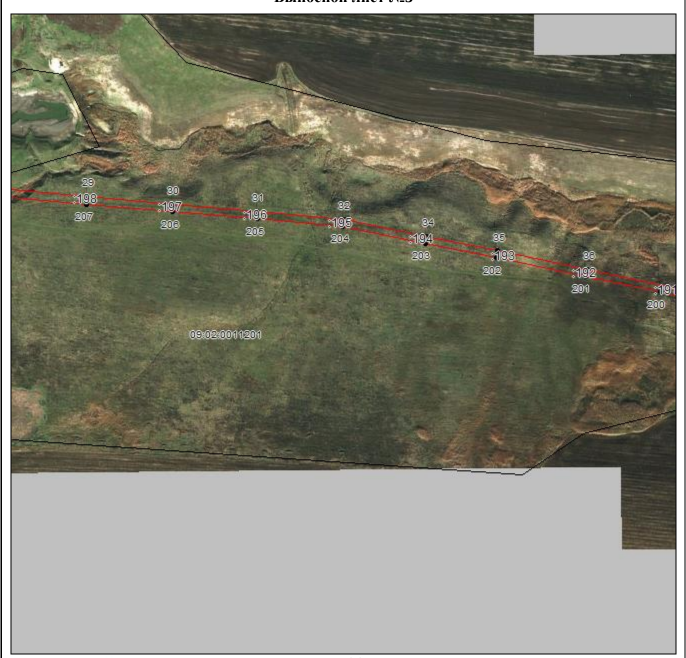
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев в 16» сентября 2024 г.

Место для отниска 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

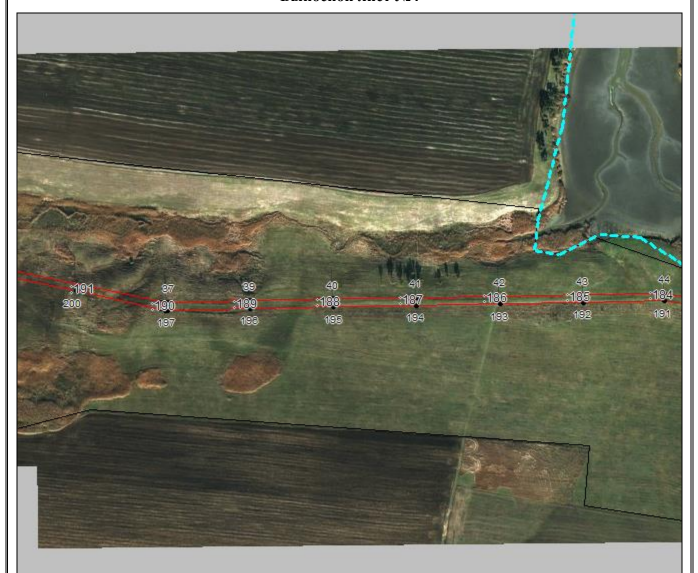
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев объе в Силов Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место дая отписка 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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинек води святи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место и отнека 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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинек води святи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отниска 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

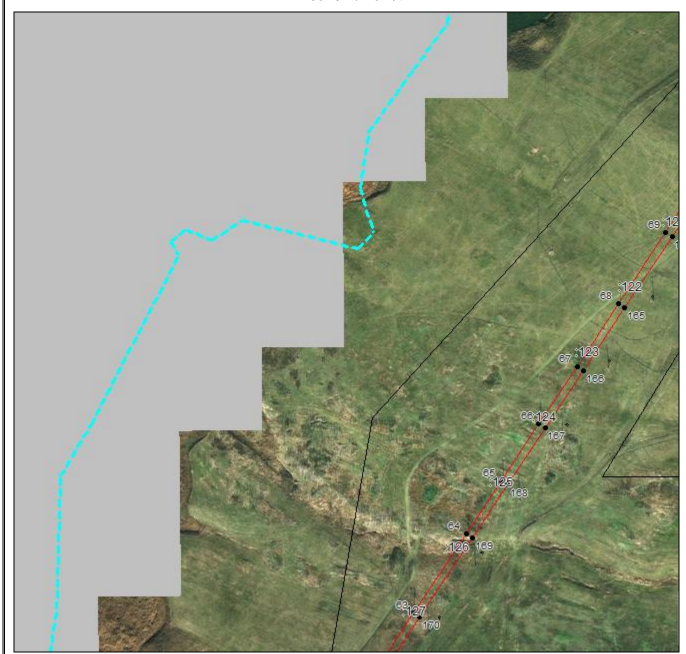
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев $^{\circ}$ Силь $^{\circ}$ Валуев $^{\circ}$ А. Дата «16» сентября 2024 $^{\circ}$ С.

Местоли отнека 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

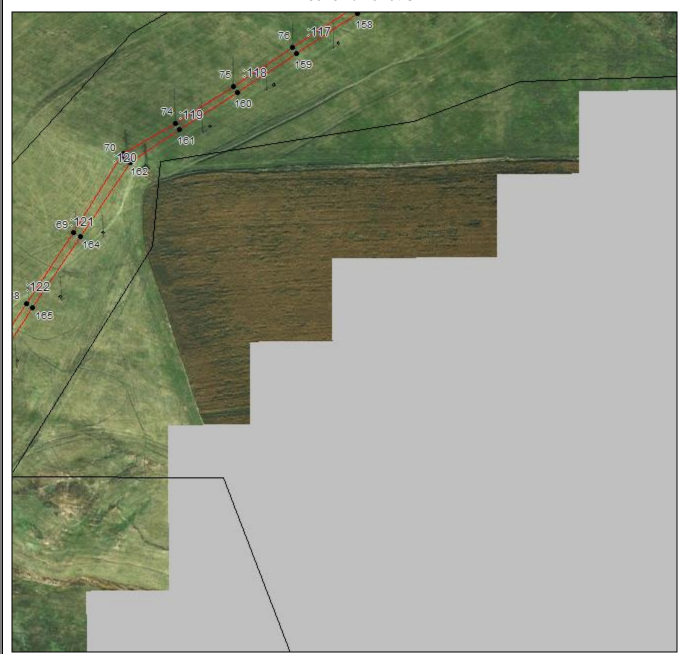
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев $^{\circ}$ Си $^{\circ}$ Валуев P. A. Дата «16» сентября 2024 ε .

Место для отписка 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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев $^{\circ}$ Силь $^{\circ}$ Валуев $^{\circ}$ А. Дата «16» сентября 2024 $^{\circ}$ С.

Местоли отнека 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

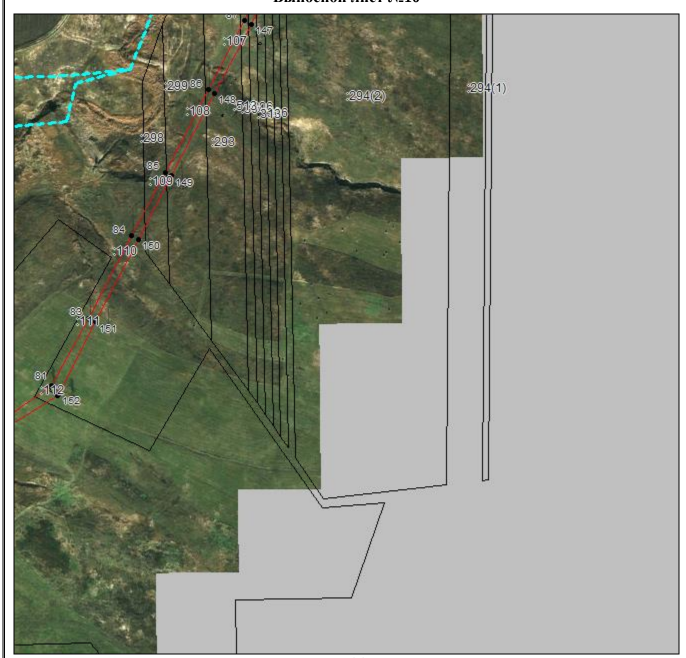
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев $^{\circ}$ Си $^{\circ}$ Валуев P. A. Дата «16» сентября 2024 ε .

Место дан отписка 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

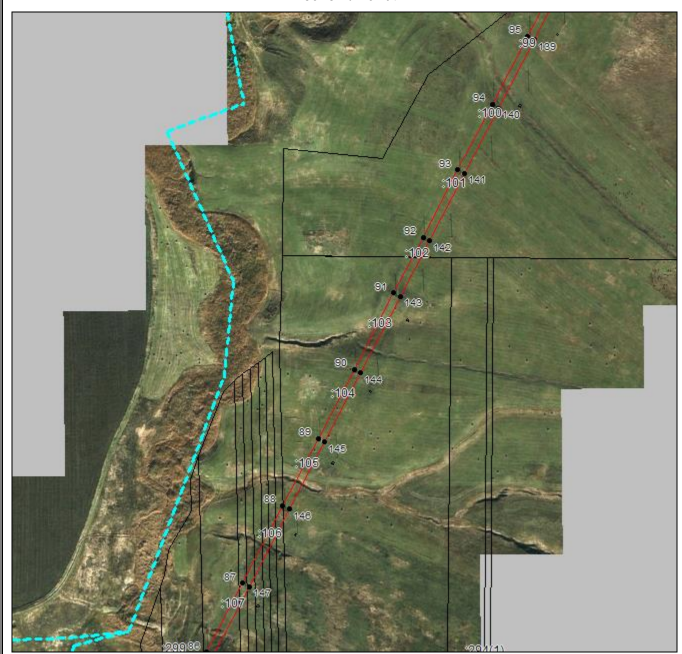
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинек води святи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отписка 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

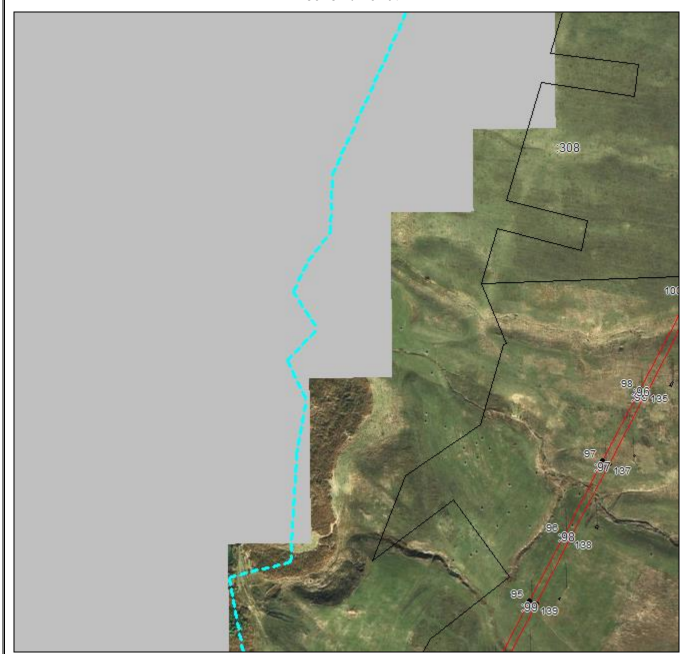
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинек води святи в Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отписка 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

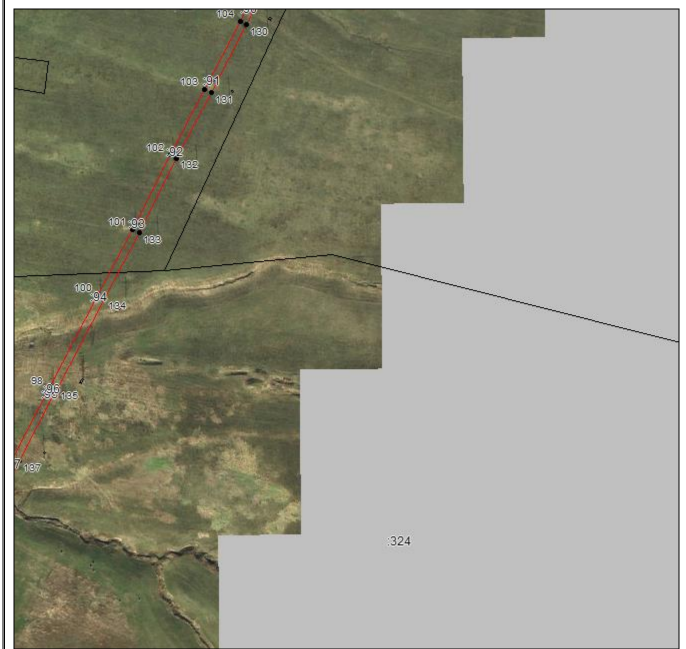
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинек востров у Судова Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отниска 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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» 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.

Подинев облагова Сила Валуев Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отника 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 110 кВ Л-147 ГЭС-

2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

План границ объекта

Используемые у	Используемые условные знаки и обозначения:					
richomby embic y	Globible shaki ii ooosha tehini.					
	– граница объекта,					
	 установленная граница муниципального образования, 					
	 установленная граница населенного пункта, 					
	- граница земельного участка,					
	 характерная точка объекта. 					
l .						

