

**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:

<b>№ п/п</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Вид разрешенного использования</b>
1	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. 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, телевидения, 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](http://minizo.kchgov.ru) - новости;

Администрации Прикубанского муниципального района [admprrik.ru](http://admprrik.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 110 кВ Л-147 ГЭС-

**2-Майская» 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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	94004±537 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 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**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	—



**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	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	0,50	—
36	596762,02	360229,30	Геодезический 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	—

**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
42	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	0,50	—
51	596900,68	361494,89	Геодезический метод	0,50	—
52	596998,85	361488,03	Геодезический метод	0,50	—
53	597096,78	361481,17	Геодезический метод	0,50	—
54	597159,91	361476,86	Геодезический метод	0,50	—
55	597277,26	361467,91	Геодезический метод	0,50	—
56	597390,94	361459,81	Геодезический метод	0,50	—
57	597504,09	361451,89	Геодезический метод	0,50	—
58	597625,18	361439,82	Геодезический метод	0,50	—
59	597625,96	361439,90	Геодезический метод	0,50	—
60	597628,14	361440,56	Геодезический метод	0,50	—
61	597628,73	361440,86	Геодезический метод	0,50	—
62	597701,35	361493,79	Геодезический метод	0,50	—
63	597796,37	361556,24	Геодезический метод	0,50	—
64	597901,03	361626,10	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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
65	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 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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
88	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	0,50	—
105	600905,82	363717,40	Геодезический 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	—

**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
111	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	—

**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
134	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	—

**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
157	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	—

**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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	—



**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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	—

**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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ 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**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

##### Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 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,
- 23** – номер выносного листа.

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отиска 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 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.

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

Место для отрисовки 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 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.

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

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



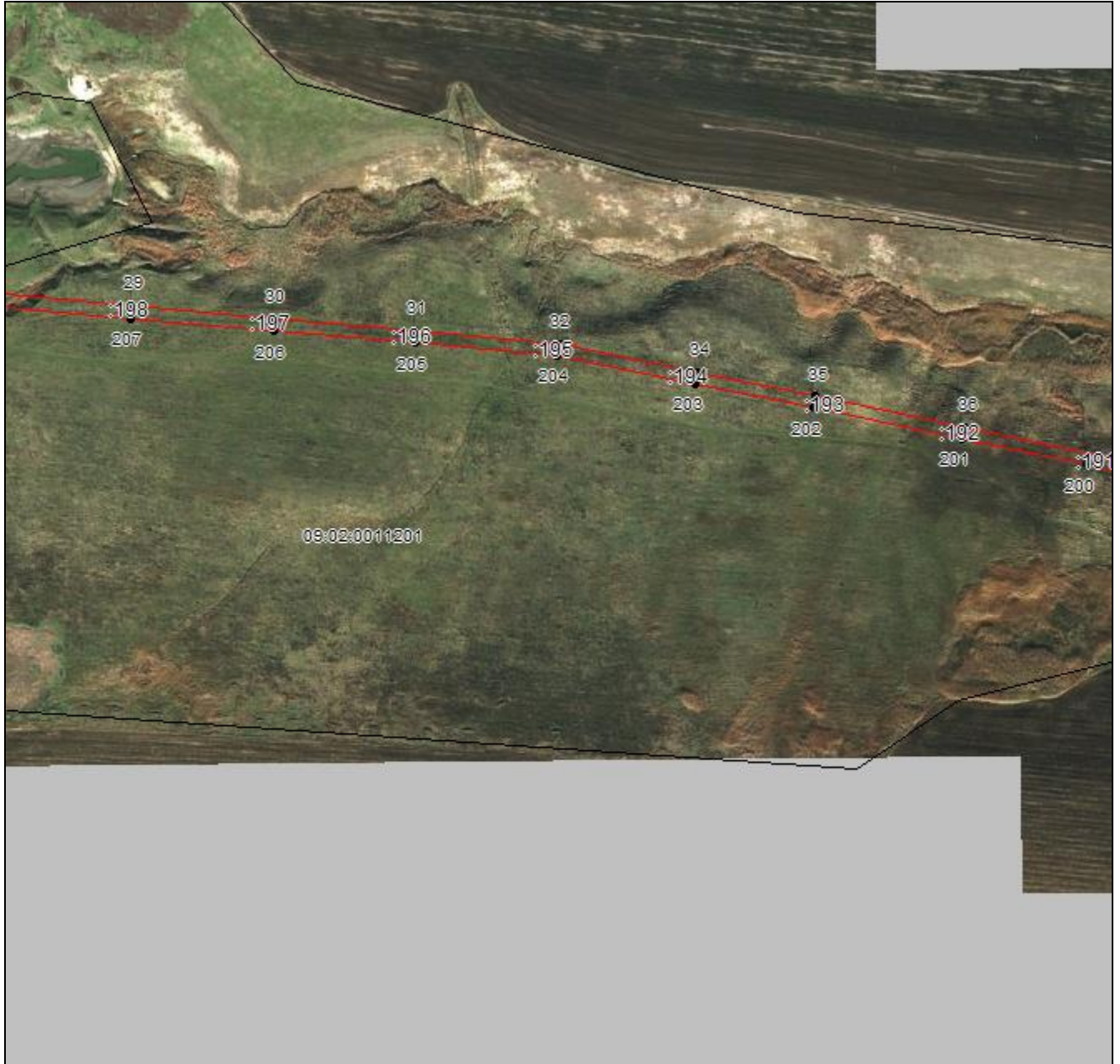
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



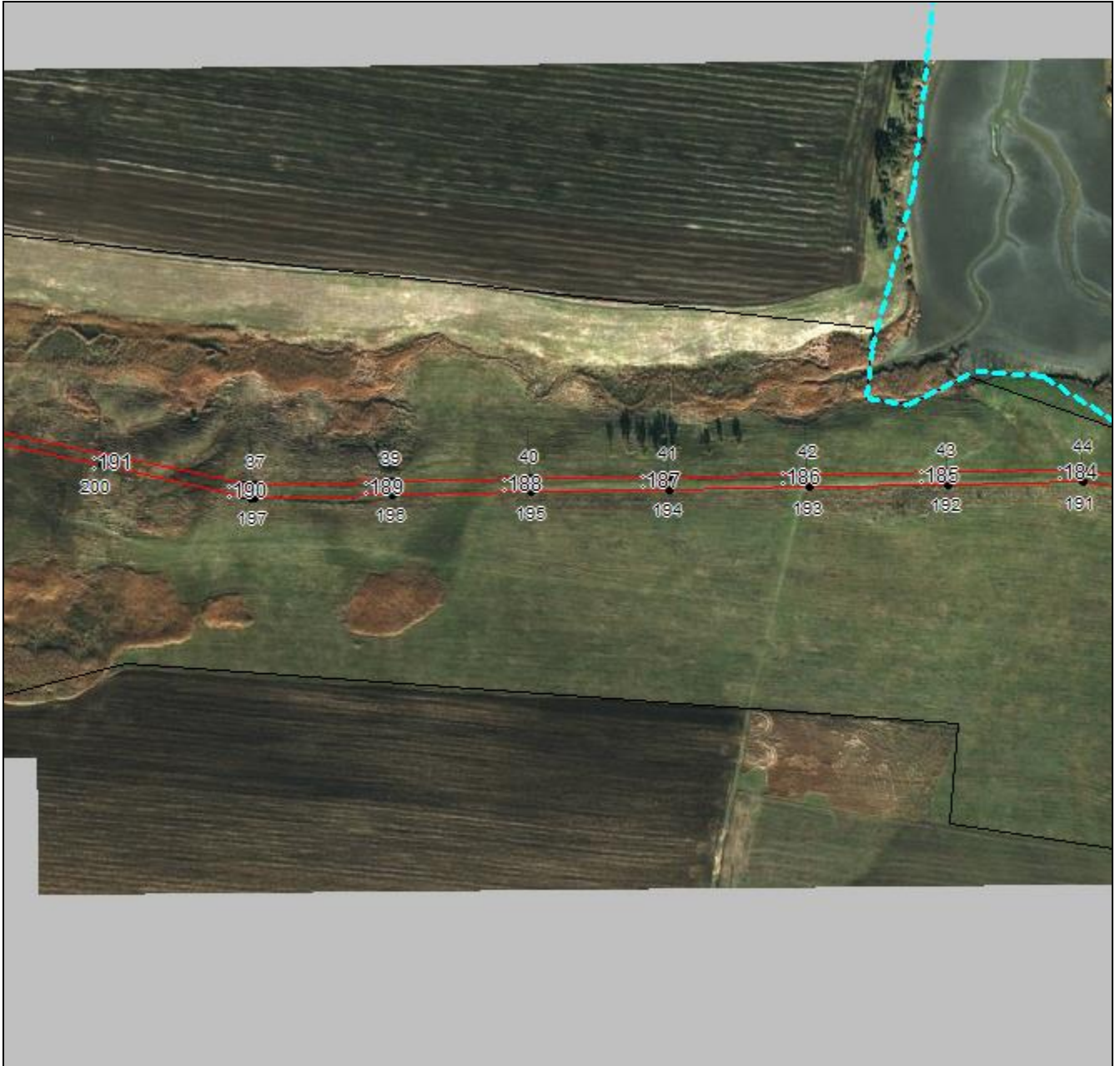
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

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

Место для отрисовки 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 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.

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

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



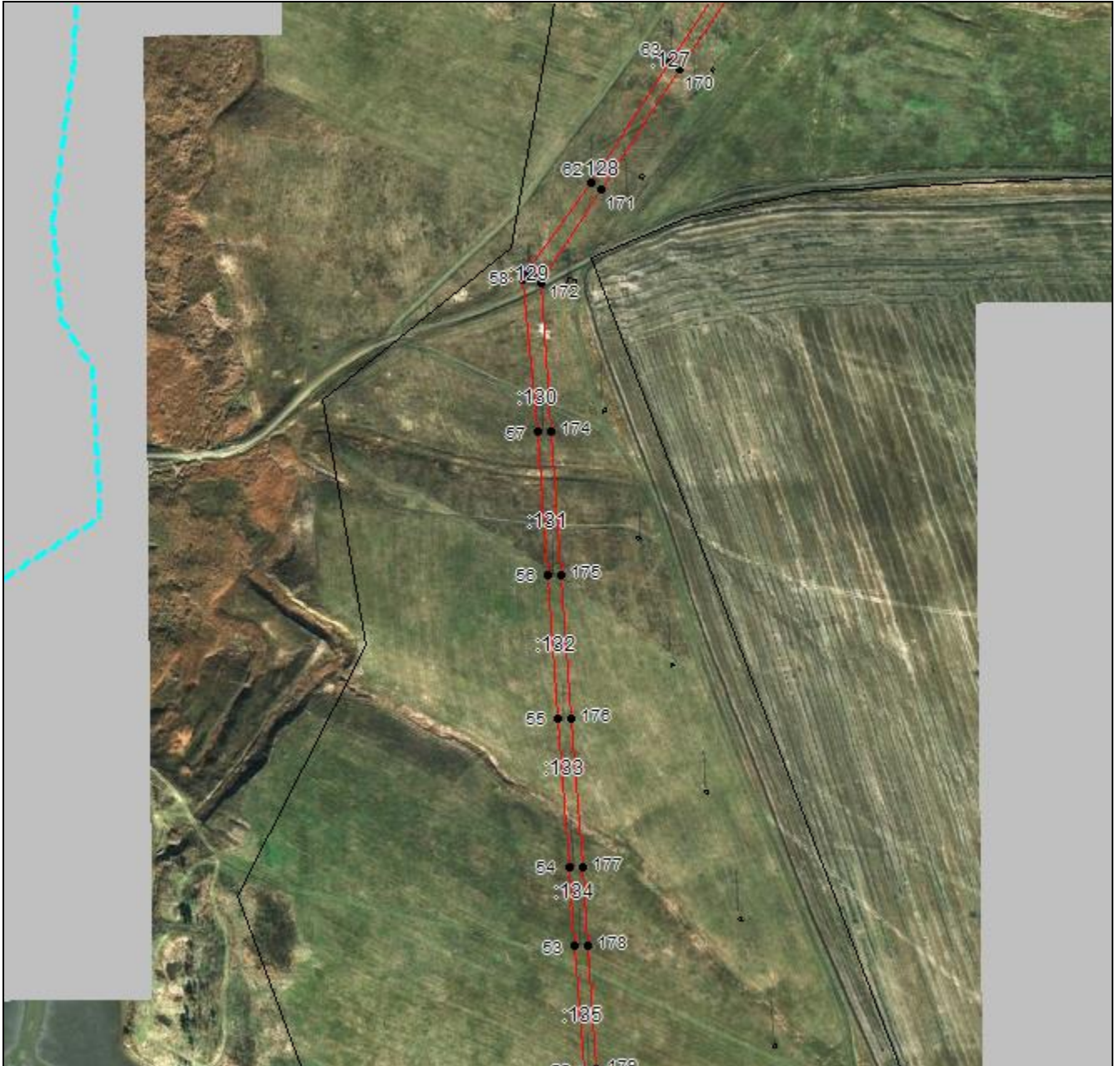
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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 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.

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

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



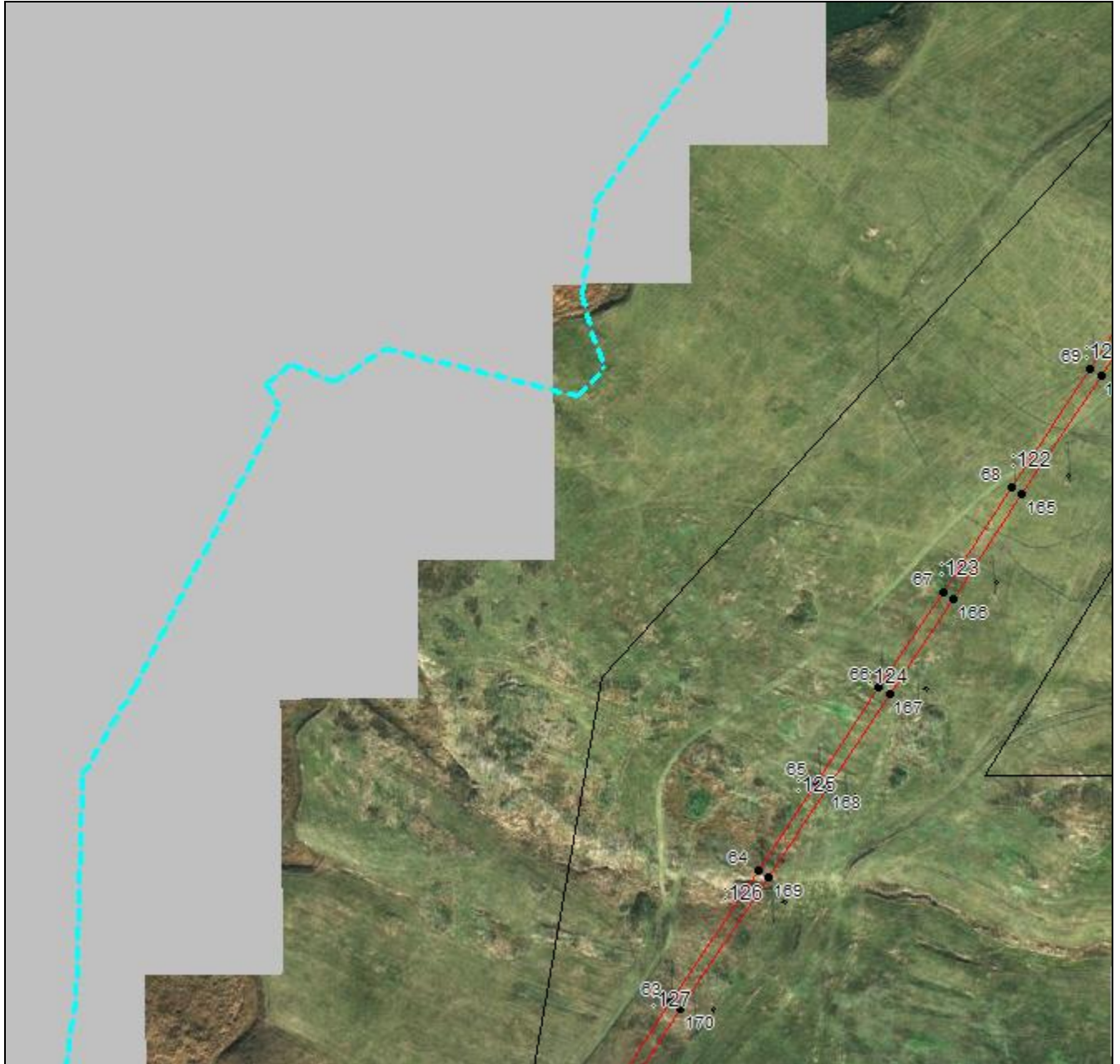
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

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

Место для отрисовки 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 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.

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

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



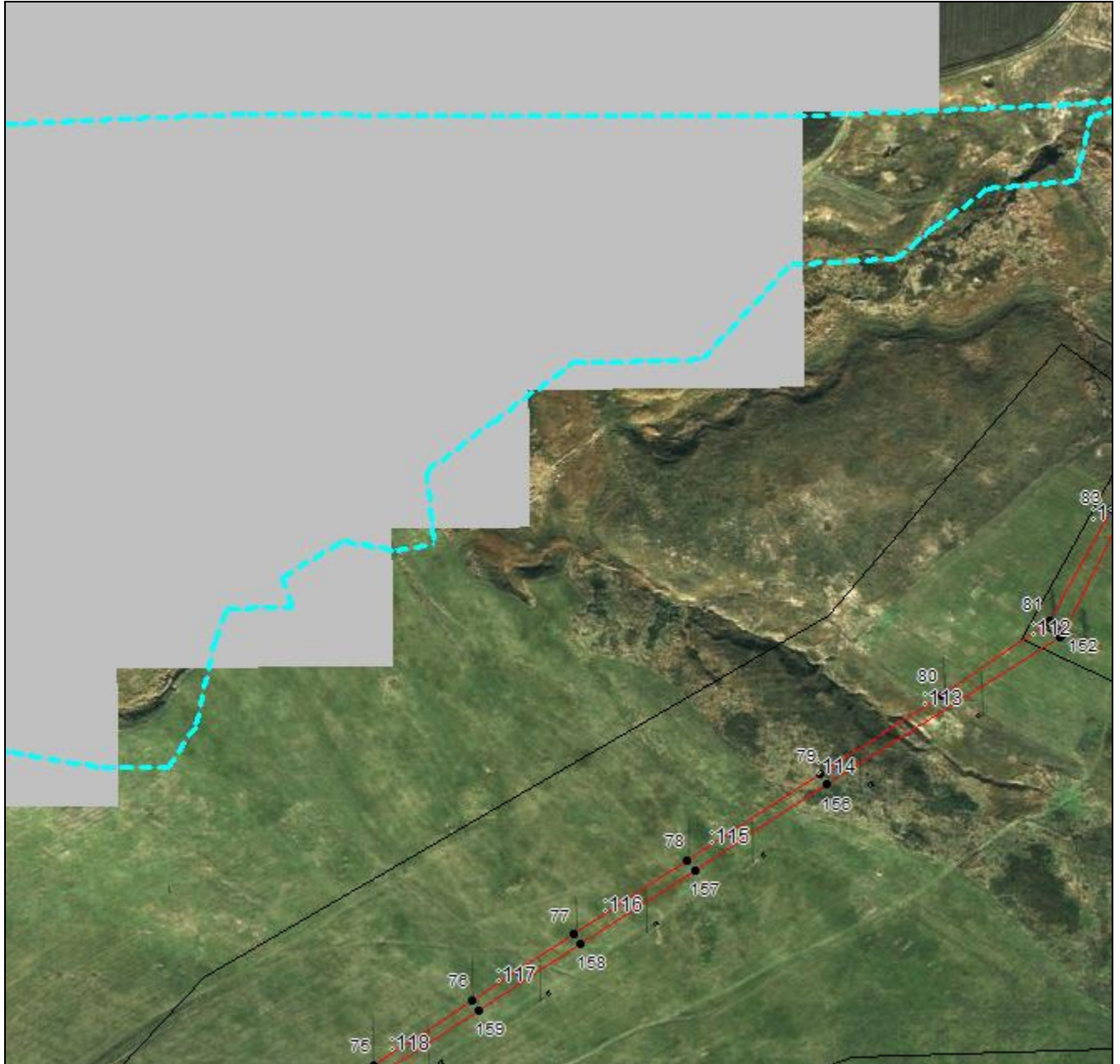
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отрисовки 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 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.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



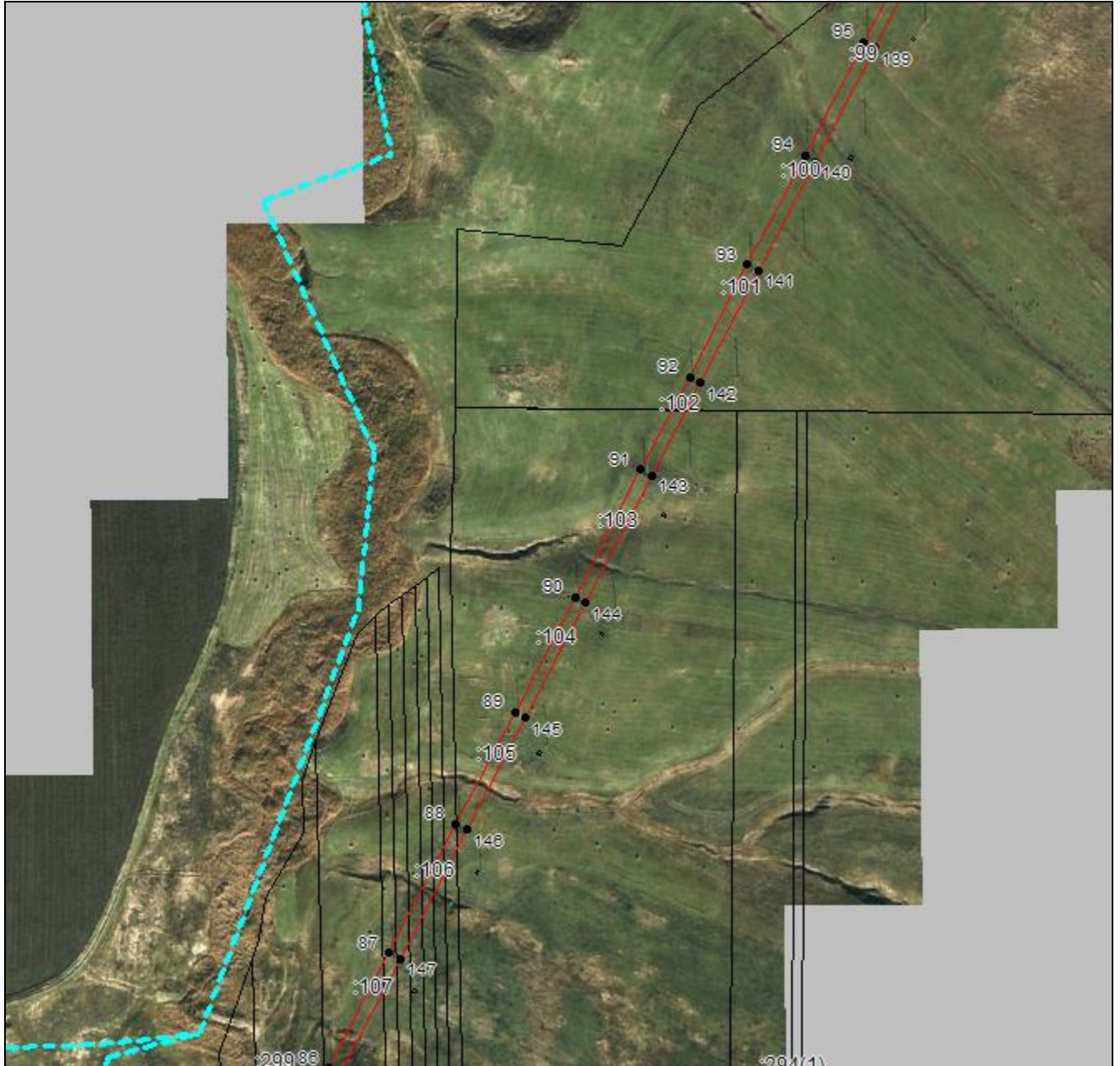
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

Подпись: \_\_\_\_\_ Валув Р. А. Дата «16» сентября 2024 г.

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



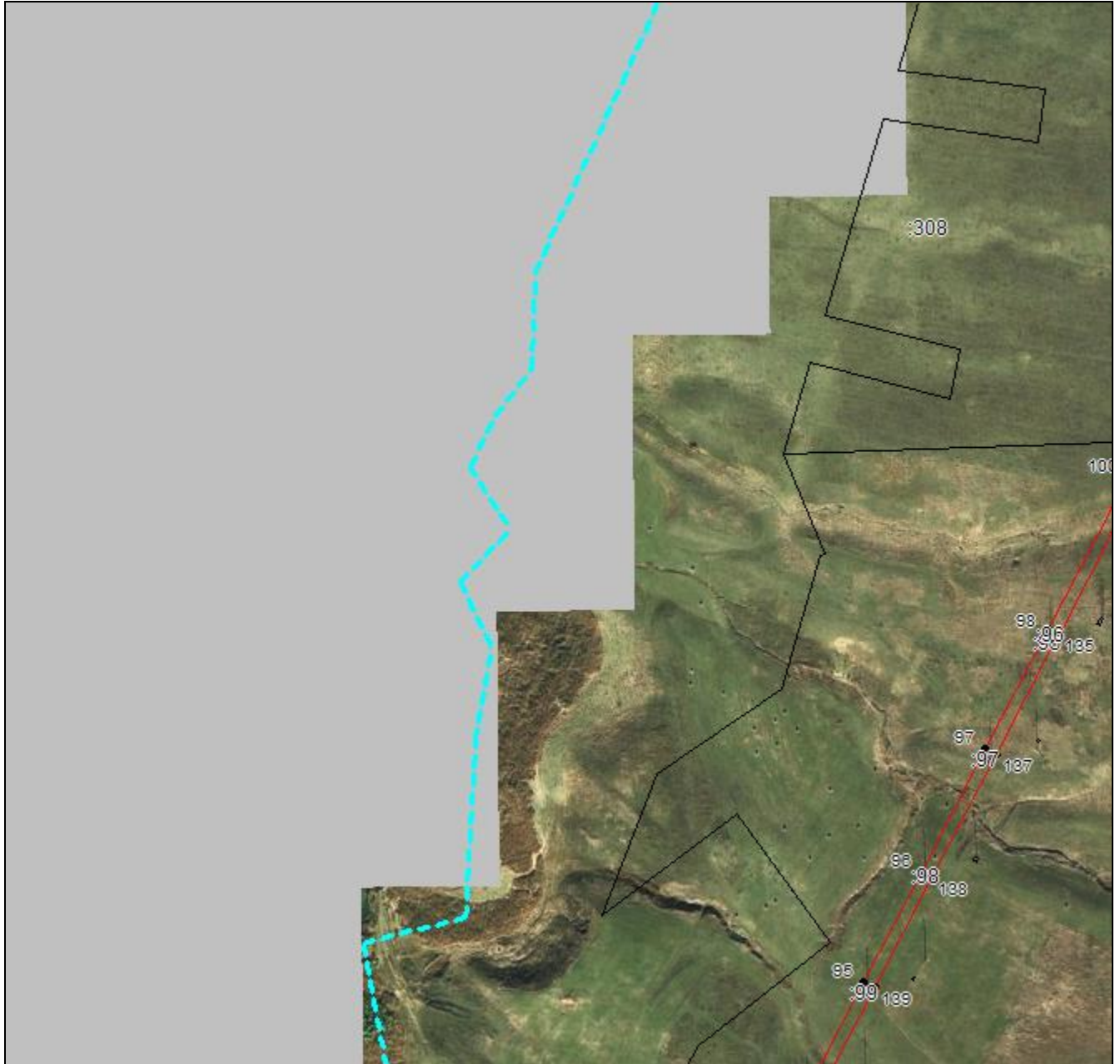
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

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

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





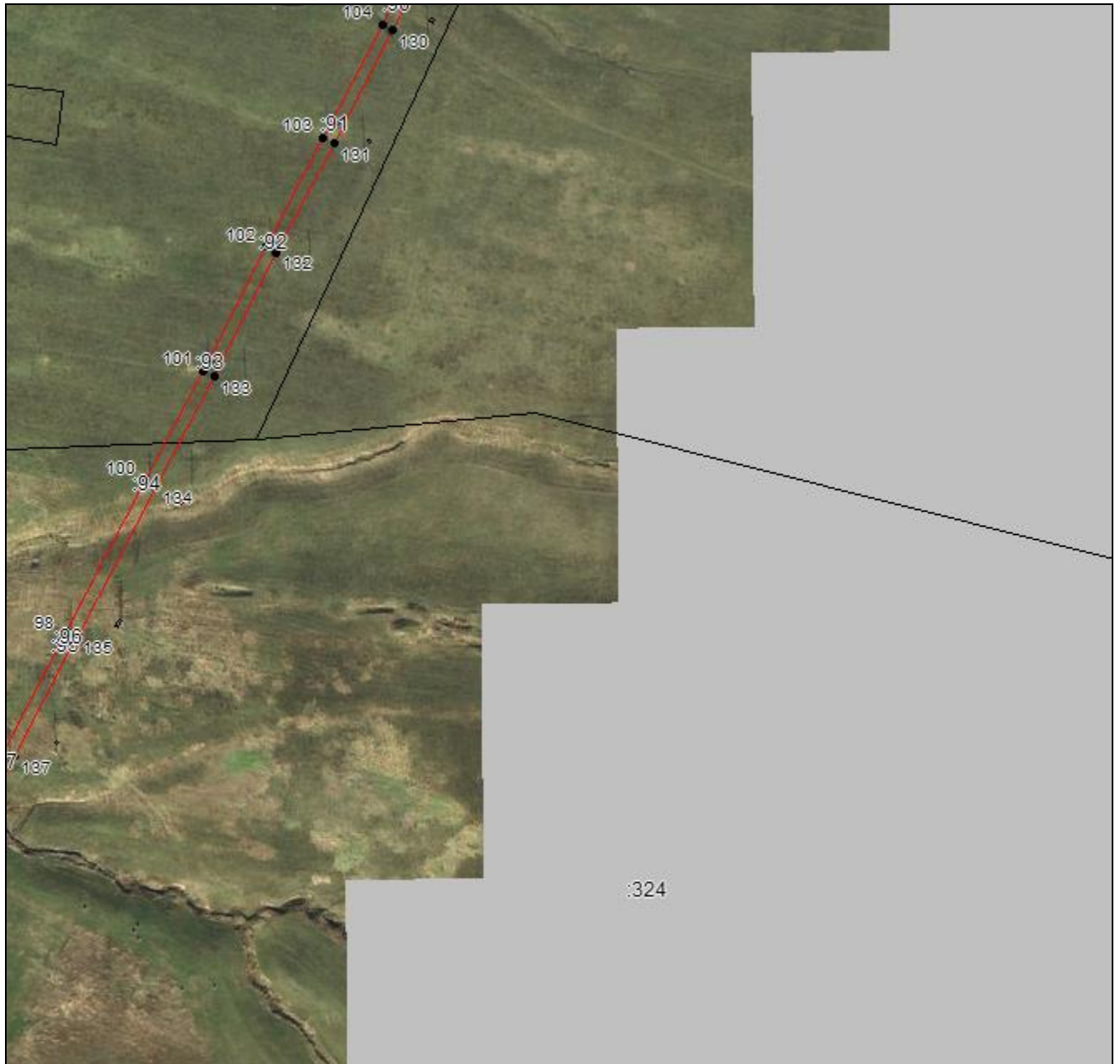
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 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.

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

Место для отрисовки 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 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.

Подпись \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

Место для отрисовки 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 110 кВ Л-147 ГЭС-  
2-Майская» 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.

