

**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-146 Майская-Октябрьская», 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район	09:02:0000000:9747	Земли водного фонда	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0000000:11832	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под объекты энергетики
3	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0000000:11872	Земли населённых пунктов	Под объекты энергетики
4	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0000000:11955	Земли населённых пунктов	линия электропередач Л-247 "Октябрьская-Суворовская"

5	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский	09:02:0000000:13163	Земли населенных пунктов	для строительства водовода объекта: Реконструкция Кавказского группового водопровода, Прикубанский район
6	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Октябрьское СП, автомобильная дорога Лермонтов - Черкесск - подъезд к пгт Ударный км 5+160- 14+400	09:02:0000000:19702	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
7	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н	09:02:0000000:21470	Земли водного фонда	гидротехнические сооружения
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК "Октябрьский", поле №6	09:02:0000000:22109	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский	09:02:0011201:1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
10	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0011201:2	Земли населенных пунктов	Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н	09:02:0011201:9	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства

	Прикубанский, СПК Родниковский, поле №2, уч.№1;2;3;4;5;6			
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №18, участок №1	09:02:0011201:80	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №18, участок №2	09:02:0011201:81	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
14	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, тер СПК Родниковский, поле №18, участок №3	09:02:0011201:82	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №18, участок №7	09:02:0011201:86	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №18, участок №9	09:02:0011201:88	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №18, участок №10	09:02:0011201:89	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский	09:02:0011201:92	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №18, участок №15, поле №24, участок №1	09:02:0011201:96	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
20	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16, участок №2, №3	09:02:0011201:124	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
21	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16, участок №4	09:02:0011201:125	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16, участок №5	09:02:0011201:126	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
23	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16, участок №6	09:02:0011201:127	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
24	Российская Федерация,	09:02:0011201:128	Земли сельскохозяйственного	для сельскохозяйственного

	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №7		назначения	производства
25	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №8	09:02:0011201:129	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
26	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №9	09:02:0011201:130	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
27	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №10	09:02:0011201:131	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
28	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №11	09:02:0011201:132	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
29	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №12	09:02:0011201:133	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
30	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК	09:02:0011201:134	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

	Родниковский, поле №16 , участок №13			
31	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №14	09:02:0011201:135	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
32	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №15	09:02:0011201:136	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
33	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №16	09:02:0011201:137	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
34	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №17	09:02:0011201:138	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
35	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №18	09:02:0011201:139	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
36	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №19	09:02:0011201:140	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

37	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Родниковский, поле №16 , участок №1	09:02:0011201:147	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
38	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, справа от дороги, ведущей в п. Майский, вдоль р.Куршава	09:02:0011201:257	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
39	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Майское сельское поселение, примерно в 2,5 км юго-восточнее пос. Майский	09:02:0011201:412	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение
40	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, на поле №146	09:02:0011202:257	Земли сельскохозяйственного назначения	Для организации сельскохозяйственного производства
41	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьское, поле №14 клетка №2 уч-к №2	09:02:0011202:269	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
42	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьский, поле №14, клетка №2, уч-к №3	09:02:0011202:322	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
43	Российская Федерация,	09:02:0011203:121	Земли сельскохозяйственного	сенокосение

	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, в 3 км. на север от п. Октябрьский		назначения	
44	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьский, поле 18	09:02:0020201:258	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства (пашня)
45	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, тер СПК Октябрьский, поле №18	09:02:0020201:975	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
46	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский район, Октябрьское СП, с западной стороны пос.Октябрьский	09:02:0020202:588	Земли населенных пунктов	растениеводство
47	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский р-н, Октябрьское СП, с северо-западной стороны пос.Октябрьский	09:02:0020202:590	Земли сельскохозяйственного назначения	Выпас сельскохозяйственных животных
48	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н	09:02:0020202:649	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
49	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский, от поста ГИБДД 3 км на север	09:02:0040201:19	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов



			для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
50	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Автодорога А-165 Лермонтов-Черкесск, км 41+000-км 76+524	09:02:0050101:3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильный транспорт
51	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьский, поле №6, участок №2/1	09:02:0070201:129	Земли сельскохозяйственного назначения	Для расширения личного подсобного хозяйства
52	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, тер СПК Октябрьское, поле №6	09:02:0070201:249	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
53	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, п. Октябрьский, ул. Интернациональная, з/у 6	09:02:0200101:1178	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка

54	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, п Октябрьский	09:02:0200102:1	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
55	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский, п. Октябрьский, ул. не указана	09:02:0200102:3	Земли населенных пунктов	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения
56	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, п Кавказский	09:02:0200102:61	Земли населенных пунктов	Под объекты электроэнергетики

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-146

Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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 ( $P \pm \Delta P$ )	100188±554 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	596407,39	358045,63	Геодезический метод	0,50	—
2	596407,91	358045,70	Геодезический метод	0,50	—
3	596413,26	358047,15	Геодезический метод	0,50	—
4	596414,64	358049,68	Геодезический метод	0,50	—
5	596407,22	358073,09	Геодезический метод	0,50	—
6	596407,06	358073,46	Геодезический метод	0,50	—
7	596404,87	358077,42	Геодезический метод	0,50	—
8	596353,08	358171,43	Геодезический метод	0,50	—
9	596351,80	358174,35	Геодезический метод	0,50	—
10	596349,25	358249,80	Геодезический метод	0,50	—
11	596344,78	358369,66	Геодезический метод	0,50	—
12	596340,04	358490,28	Геодезический метод	0,50	—
13	596335,49	358616,55	Геодезический метод	0,50	—
14	596331,06	358736,82	Геодезический метод	0,50	—
15	596326,73	358857,08	Геодезический метод	0,50	—
16	596322,28	358976,14	Геодезический метод	0,50	—
17	596317,75	359096,37	Геодезический метод	0,50	—
18	596313,25	359218,42	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	596310,94	359336,06	Геодезический метод	0,50	—
20	596310,68	359337,02	Геодезический метод	0,50	—
21	596310,38	359337,41	Геодезический метод	0,50	—
22	596308,77	359339,07	Геодезический метод	0,50	—
23	596307,31	359339,67	Геодезический метод	0,50	—
24	596182,25	359338,19	Геодезический метод	0,50	—
25	596057,37	359338,16	Геодезический метод	0,50	—
26	595937,36	359338,53	Геодезический метод	0,50	—
27	595817,28	359338,62	Геодезический метод	0,50	—
28	595697,54	359338,77	Геодезический метод	0,50	—
29	595577,71	359338,95	Геодезический метод	0,50	—
30	595458,89	359339,20	Геодезический метод	0,50	—
31	595349,71	359339,45	Геодезический метод	0,50	—
32	595219,59	359339,59	Геодезический метод	0,50	—
33	595098,16	359339,85	Геодезический метод	0,50	—
34	594979,84	359339,79	Геодезический метод	0,50	—
35	594860,20	359339,92	Геодезический метод	0,50	—
36	594738,31	359340,12	Геодезический метод	0,50	—
37	594621,51	359340,31	Геодезический метод	0,50	—
38	594504,13	359340,29	Геодезический метод	0,50	—
39	594503,76	359340,70	Геодезический метод	0,50	—
40	594499,96	359461,00	Геодезический метод	0,50	—
41	594496,43	359591,50	Геодезический метод	0,50	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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	594492,93	359726,03	Геодезический метод	0,50	—
43	594489,54	359853,12	Геодезический метод	0,50	—
44	594485,75	359982,17	Геодезический метод	0,50	—
45	594485,73	359982,40	Геодезический метод	0,50	—
46	594485,18	359986,19	Геодезический метод	0,50	—
47	594456,04	360111,65	Геодезический метод	0,50	—
48	594426,36	360237,93	Геодезический метод	0,50	—
49	594396,32	360365,63	Геодезический метод	0,50	—
50	594365,12	360498,53	Геодезический метод	0,50	—
51	594332,33	360637,65	Геодезический метод	0,50	—
52	594317,28	360701,83	Геодезический метод	0,50	—
53	594284,28	360842,87	Геодезический метод	0,50	—
54	594258,07	360954,52	Геодезический метод	0,50	—
55	594230,72	361071,83	Геодезический метод	0,50	—
56	594203,93	361185,79	Геодезический метод	0,50	—
57	594177,32	361299,19	Геодезический метод	0,50	—
58	594150,28	361413,90	Геодезический метод	0,50	—
59	594122,48	361531,78	Геодезический метод	0,50	—
60	594122,31	361535,14	Геодезический метод	0,50	—
61	594147,29	361668,53	Геодезический метод	0,50	—
62	594169,56	361787,23	Геодезический метод	0,50	—
63	594195,76	361925,94	Геодезический метод	0,50	—
64	594217,15	362029,86	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	594217,19	362030,31	Геодезический метод	0,50	—
66	594217,09	362034,09	Геодезический метод	0,50	—
67	594217,07	362034,37	Геодезический метод	0,50	—
68	594204,22	362113,02	Геодезический метод	0,50	—
69	594204,03	362116,66	Геодезический метод	0,50	—
70	594190,21	362215,72	Геодезический метод	0,50	—
71	594189,96	362216,44	Геодезический метод	0,50	—
72	594189,44	362217,03	Геодезический метод	0,50	—
73	594187,56	362218,46	Геодезический метод	0,50	—
74	594186,26	362218,87	Геодезический метод	0,50	—
75	594091,36	362214,76	Геодезический метод	0,50	—
76	593956,98	362213,25	Геодезический метод	0,50	—
77	593857,78	362211,89	Геодезический метод	0,50	—
78	593722,57	362213,57	Геодезический метод	0,50	—
79	593720,45	362213,83	Геодезический метод	0,50	—
80	593602,78	362243,82	Геодезический метод	0,50	—
81	593502,46	362276,83	Геодезический метод	0,50	—
82	593397,88	362311,23	Геодезический метод	0,50	—
83	593292,47	362345,56	Геодезический метод	0,50	—
84	593197,27	362376,63	Геодезический метод	0,50	—
85	593105,04	362403,03	Геодезический метод	0,50	—
86	592988,18	362436,25	Геодезический метод	0,50	—
87	592876,37	362468,21	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	592789,72	362492,94	Геодезический метод	0,50	—
89	592673,96	362525,81	Геодезический метод	0,50	—
90	592567,59	362556,05	Геодезический метод	0,50	—
91	592440,99	362592,55	Геодезический метод	0,50	—
92	592324,81	362625,57	Геодезический метод	0,50	—
93	592280,01	362644,60	Геодезический метод	0,50	—
94	592278,98	362644,75	Геодезический метод	0,50	—
95	592277,07	362644,51	Геодезический метод	0,50	—
96	592207,83	362659,96	Геодезический метод	0,50	—
97	592089,74	362693,78	Геодезический метод	0,50	—
98	591987,25	362723,04	Геодезический метод	0,50	—
99	591897,77	362757,29	Геодезический метод	0,50	—
100	591897,24	362757,42	Геодезический метод	0,50	—
101	591894,88	362757,63	Геодезический метод	0,50	—
102	591894,52	362757,63	Геодезический метод	0,50	—
103	591780,05	362747,04	Геодезический метод	0,50	—
104	591669,24	362744,09	Геодезический метод	0,50	—
105	591564,67	362741,17	Геодезический метод	0,50	—
106	591463,45	362738,54	Геодезический метод	0,50	—
107	591349,75	362735,32	Геодезический метод	0,50	—
108	591246,00	362732,59	Геодезический метод	0,50	—
109	591131,97	362736,48	Геодезический метод	0,50	—
110	591024,24	362732,06	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	591022,57	362732,57	Геодезический метод	0,50	—
112	590931,18	362790,79	Геодезический метод	0,50	—
113	590835,99	362856,83	Геодезический метод	0,50	—
114	590746,65	362919,20	Геодезический метод	0,50	—
115	590660,45	362985,54	Геодезический метод	0,50	—
116	590639,42	363031,77	Геодезический метод	0,50	—
117	590636,88	363032,81	Геодезический метод	0,50	—
118	590632,90	363031,30	Геодезический метод	0,50	—
119	590631,88	363030,43	Геодезический метод	0,50	—
120	590631,73	363028,74	Геодезический метод	0,50	—
121	590651,05	362976,36	Геодезический метод	0,50	—
122	590651,73	362975,45	Геодезический метод	0,50	—
123	590738,03	362910,66	Геодезический метод	0,50	—
124	590829,41	362847,31	Геодезический метод	0,50	—
125	590924,28	362781,47	Геодезический метод	0,50	—
126	591017,48	362718,68	Геодезический метод	0,50	—
127	591017,98	362718,43	Геодезический метод	0,50	—
128	591020,17	362717,72	Геодезический метод	0,50	—
129	591020,78	362717,62	Геодезический метод	0,50	—
130	591132,86	362723,06	Геодезический метод	0,50	—
131	591246,06	362722,05	Геодезический метод	0,50	—
132	591349,74	362724,70	Геодезический метод	0,50	—
133	591562,83	362730,76	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	591669,44	362733,41	Геодезический метод	0,50	—
135	591780,35	362736,44	Геодезический метод	0,50	—
136	591893,67	362742,82	Геодезический метод	0,50	—
137	591895,52	362742,62	Геодезический метод	0,50	—
138	591984,47	362712,85	Геодезический метод	0,50	—
139	592087,28	362683,48	Геодезический метод	0,50	—
140	592205,37	362649,59	Геодезический метод	0,50	—
141	592278,33	362630,09	Геодезический метод	0,50	—
142	592278,85	362630,02	Геодезический метод	0,50	—
143	592279,39	362630,10	Геодезический метод	0,50	—
144	592281,26	362630,62	Геодезический метод	0,50	—
145	592321,97	362616,27	Геодезический метод	0,50	—
146	592438,51	362583,22	Геодезический метод	0,50	—
147	592564,98	362546,55	Геодезический метод	0,50	—
148	592671,40	362516,32	Геодезический метод	0,50	—
149	592787,16	362483,51	Геодезический метод	0,50	—
150	592873,78	362458,76	Геодезический метод	0,50	—
151	592985,66	362426,79	Геодезический метод	0,50	—
152	593102,46	362393,59	Геодезический метод	0,50	—
153	593194,59	362367,20	Геодезический метод	0,50	—
154	593289,76	362336,16	Геодезический метод	0,50	—
155	593395,14	362301,81	Геодезический метод	0,50	—
156	593600,11	362234,39	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	593715,73	362199,18	Геодезический метод	0,50	—
158	593715,99	362199,12	Геодезический метод	0,50	—
159	593718,19	362198,76	Геодезический метод	0,50	—
160	593718,51	362198,73	Геодезический метод	0,50	—
161	593858,28	362202,10	Геодезический метод	0,50	—
162	593957,15	362203,44	Геодезический метод	0,50	—
163	594091,56	362204,94	Геодезический метод	0,50	—
164	594179,11	362206,21	Геодезический метод	0,50	—
165	594179,70	362205,75	Геодезический метод	0,50	—
166	594194,22	362115,49	Геодезический метод	0,50	—
167	594194,40	362111,85	Геодезический метод	0,50	—
168	594194,42	362111,62	Геодезический метод	0,50	—
169	594207,22	362034,27	Геодезический метод	0,50	—
170	594207,31	362030,85	Геодезический метод	0,50	—
171	594186,18	361927,96	Геодезический метод	0,50	—
172	594159,99	361789,24	Геодезический метод	0,50	—
173	594137,60	361669,95	Геодезический метод	0,50	—
174	594112,53	361536,00	Геодезический метод	0,50	—
175	594112,50	361535,50	Геодезический метод	0,50	—
176	594112,72	361532,05	Геодезический метод	0,50	—
177	594112,77	361531,73	Геодезический метод	0,50	—
178	594140,78	361411,42	Геодезический метод	0,50	—
179	594167,89	361296,49	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	594194,52	361183,12	Геодезический метод	0,50	—
181	594221,23	361069,39	Геодезический метод	0,50	—
182	594248,59	360952,06	Геодезический метод	0,50	—
183	594274,63	360841,05	Геодезический метод	0,50	—
184	594307,95	360698,82	Геодезический метод	0,50	—
185	594322,77	360635,50	Геодезический метод	0,50	—
186	594355,62	360496,05	Геодезический метод	0,50	—
187	594386,84	360363,16	Геодезический метод	0,50	—
188	594416,89	360235,46	Геодезический метод	0,50	—
189	594446,54	360109,20	Геодезический метод	0,50	—
190	594475,54	359984,45	Геодезический метод	0,50	—
191	594476,06	359980,86	Геодезический метод	0,50	—
192	594479,75	359852,79	Геодезический метод	0,50	—
193	594483,13	359725,71	Геодезический метод	0,50	—
194	594486,65	359591,19	Геодезический метод	0,50	—
195	594490,18	359460,69	Геодезический метод	0,50	—
196	594493,02	359333,61	Геодезический метод	0,50	—
197	594493,48	359332,37	Геодезический метод	0,50	—
198	594495,01	359330,54	Геодезический метод	0,50	—
199	594496,55	359329,82	Геодезический метод	0,50	—
200	594621,56	359330,50	Геодезический метод	0,50	—
201	594738,34	359330,34	Геодезический метод	0,50	—
202	594860,25	359330,12	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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	594979,86	359330,01	Геодезический метод	0,50	—
204	595098,20	359330,08	Геодезический метод	0,50	—
205	595219,63	359329,82	Геодезический метод	0,50	—
206	595349,77	359329,66	Геодезический метод	0,50	—
207	595458,93	359329,41	Геодезический метод	0,50	—
208	595577,75	359329,16	Геодезический метод	0,50	—
209	595697,57	359328,98	Геодезический метод	0,50	—
210	595817,33	359328,85	Геодезический метод	0,50	—
211	595937,41	359328,77	Геодезический метод	0,50	—
212	596057,39	359328,40	Геодезический метод	0,50	—
213	596182,28	359328,42	Геодезический метод	0,50	—
214	596300,14	359329,14	Геодезический метод	0,50	—
215	596300,69	359328,68	Геодезический метод	0,50	—
216	596303,45	359218,07	Геодезический метод	0,50	—
217	596307,93	359095,96	Геодезический метод	0,50	—
218	596312,47	358975,74	Геодезический метод	0,50	—
219	596316,91	358856,69	Геодезический метод	0,50	—
220	596321,26	358736,43	Геодезический метод	0,50	—
221	596325,69	358616,18	Геодезический метод	0,50	—
222	596330,20	358489,89	Геодезический метод	0,50	—
223	596334,99	358369,25	Геодезический метод	0,50	—
224	596339,45	358249,44	Геодезический метод	0,50	—
225	596342,26	358172,05	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-146**

**Майская-Октябрьская» 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>
226	596342,43	358171,32	Геодезический метод	0,50	—
227	596343,90	358167,99	Геодезический метод	0,50	—
228	596396,03	358073,16	Геодезический метод	0,50	—
229	596398,16	358069,34	Геодезический метод	0,50	—
230	596405,49	358047,01	Геодезический метод	0,50	—
1	596407,39	358045,63	Геодезический метод	0,50	—

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

<b>Обозначение характерных точек части границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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-146**

**Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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

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

## Часть № —

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 44030

#### 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 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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

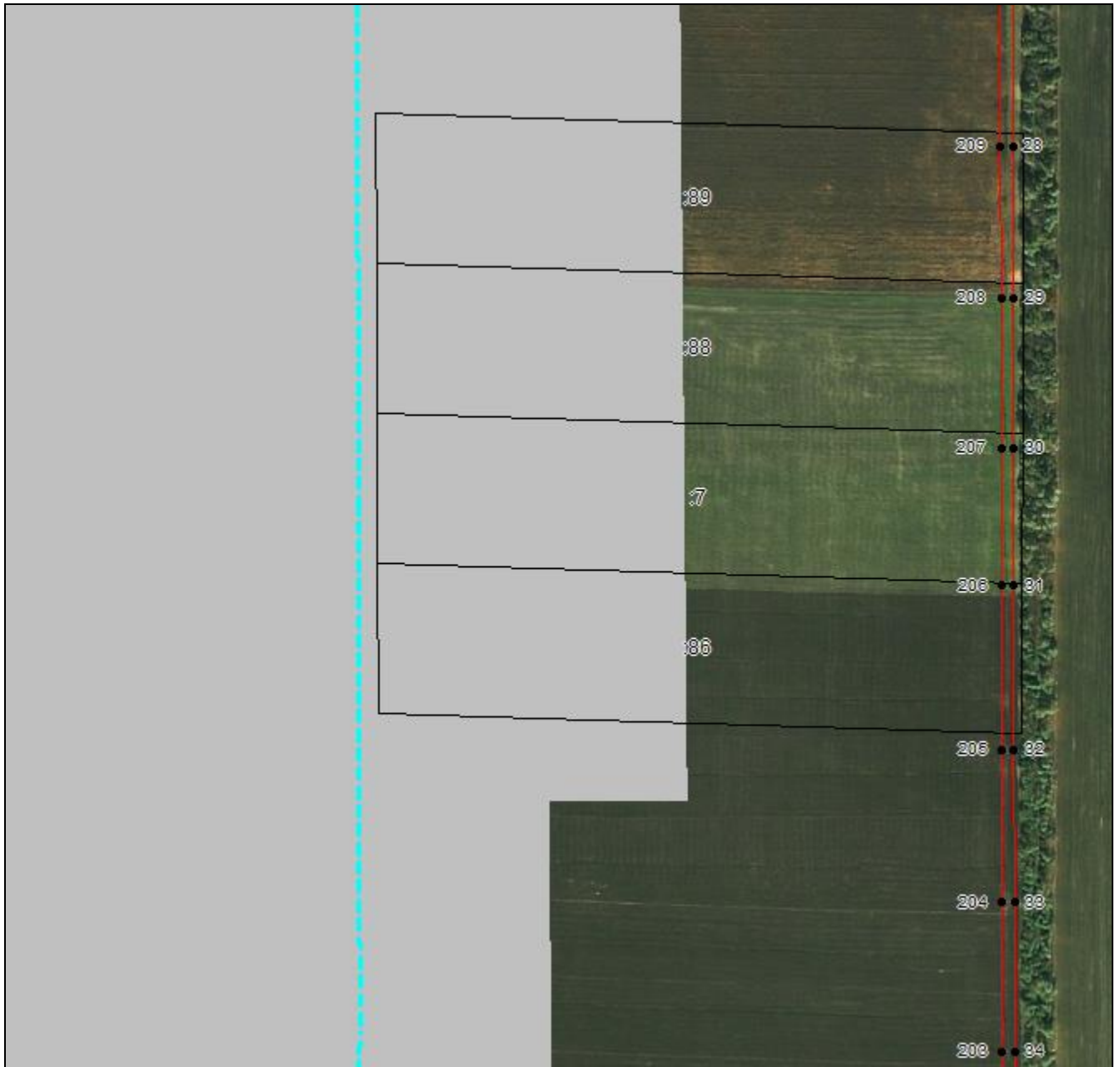
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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

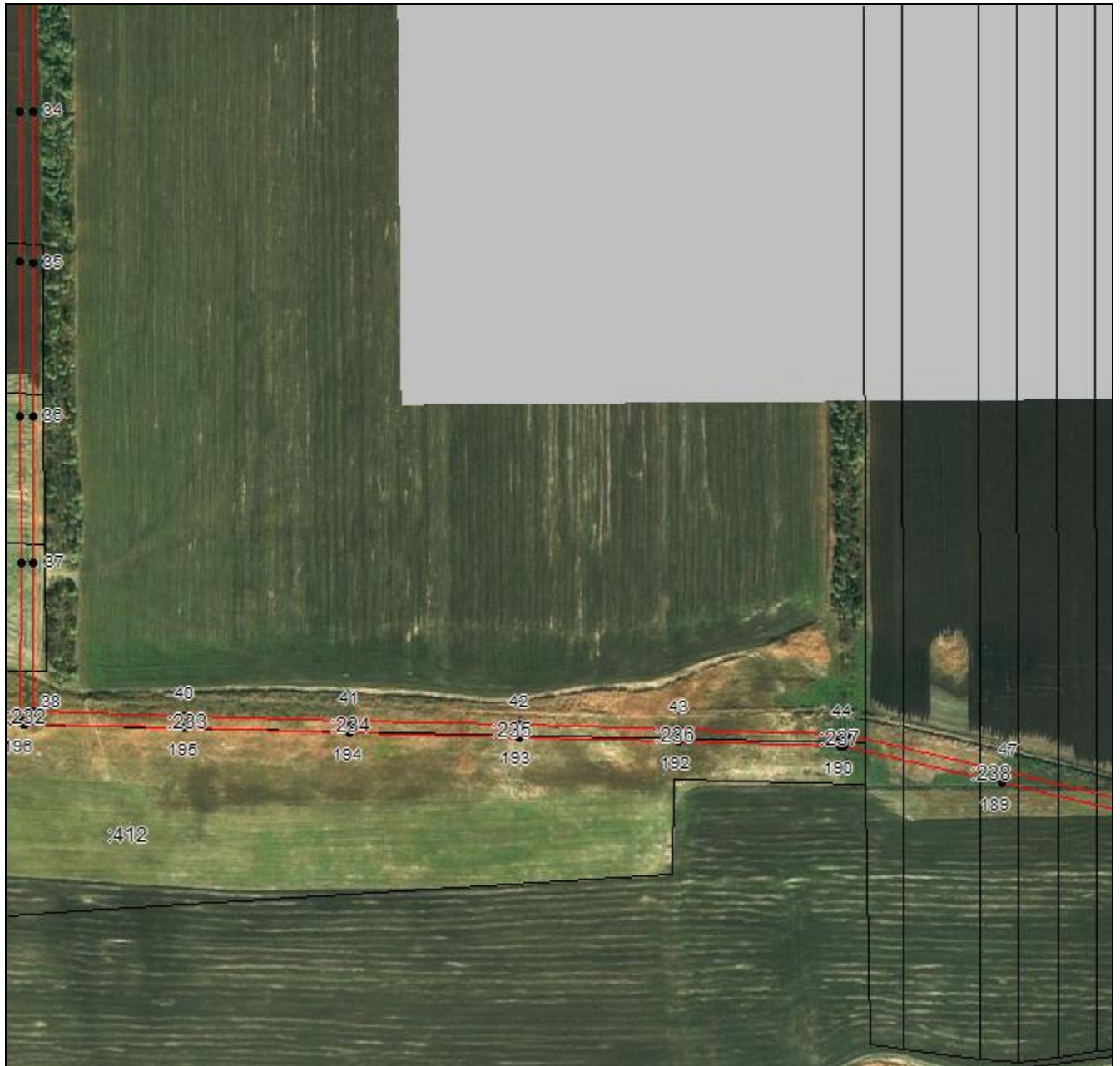
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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

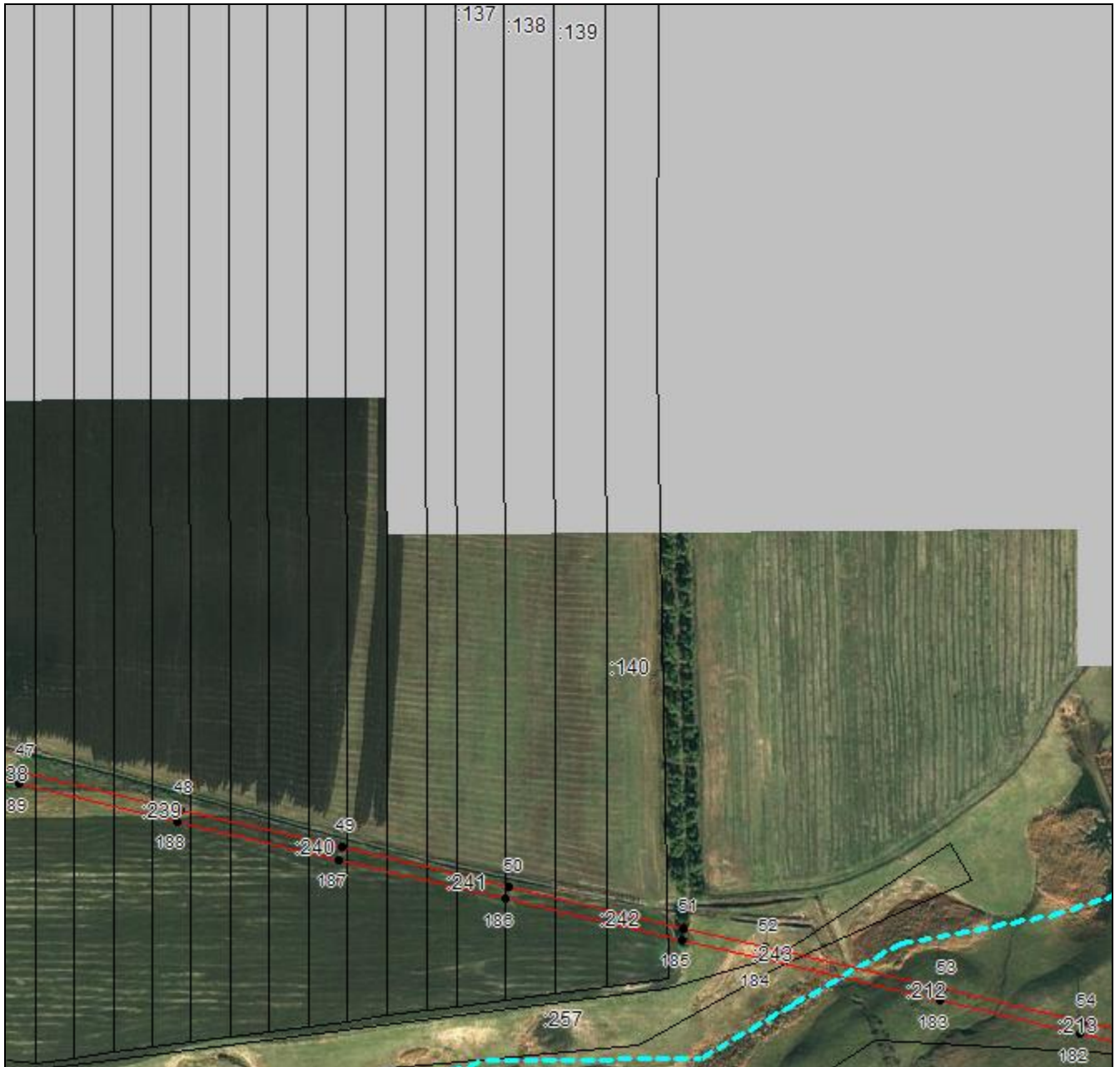
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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

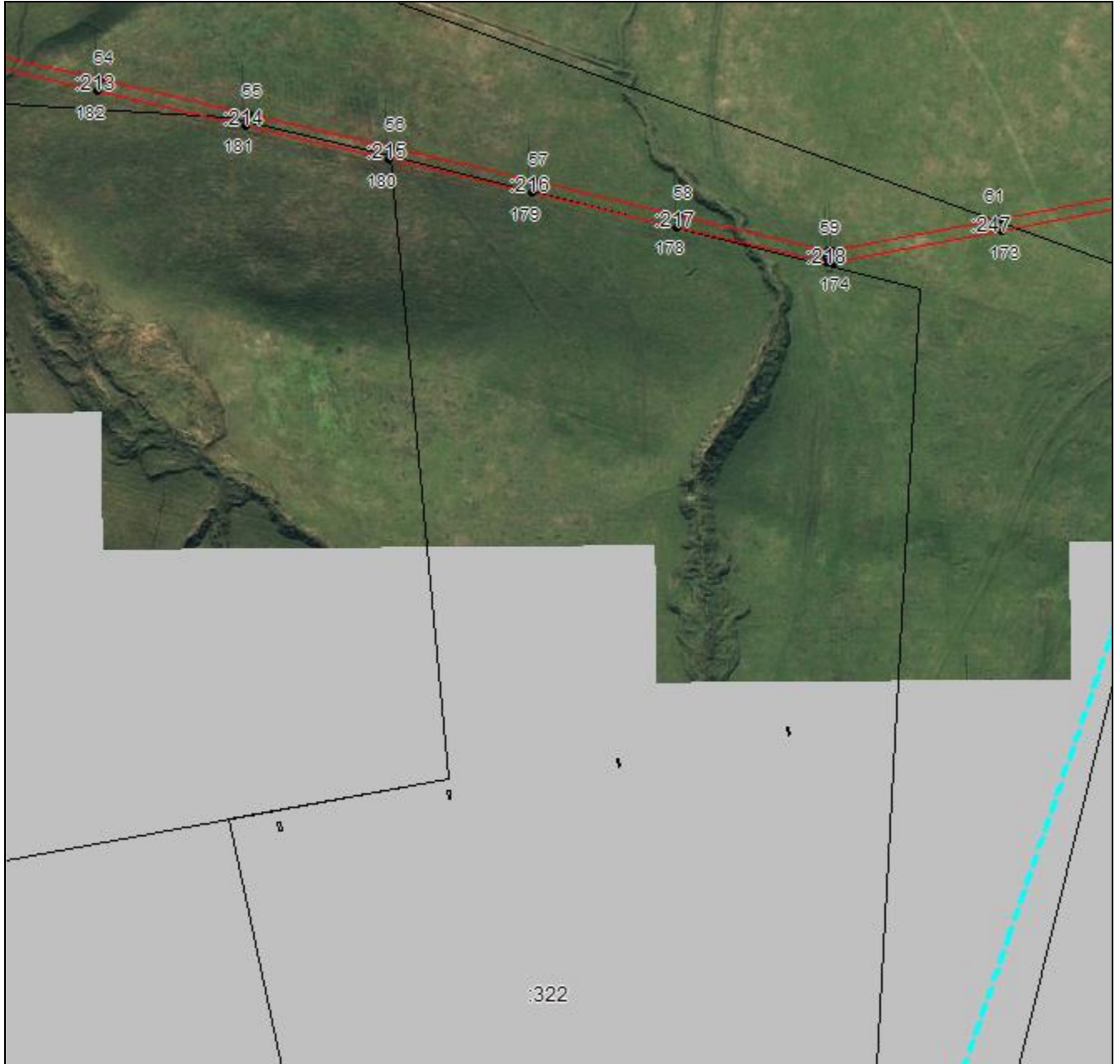
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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

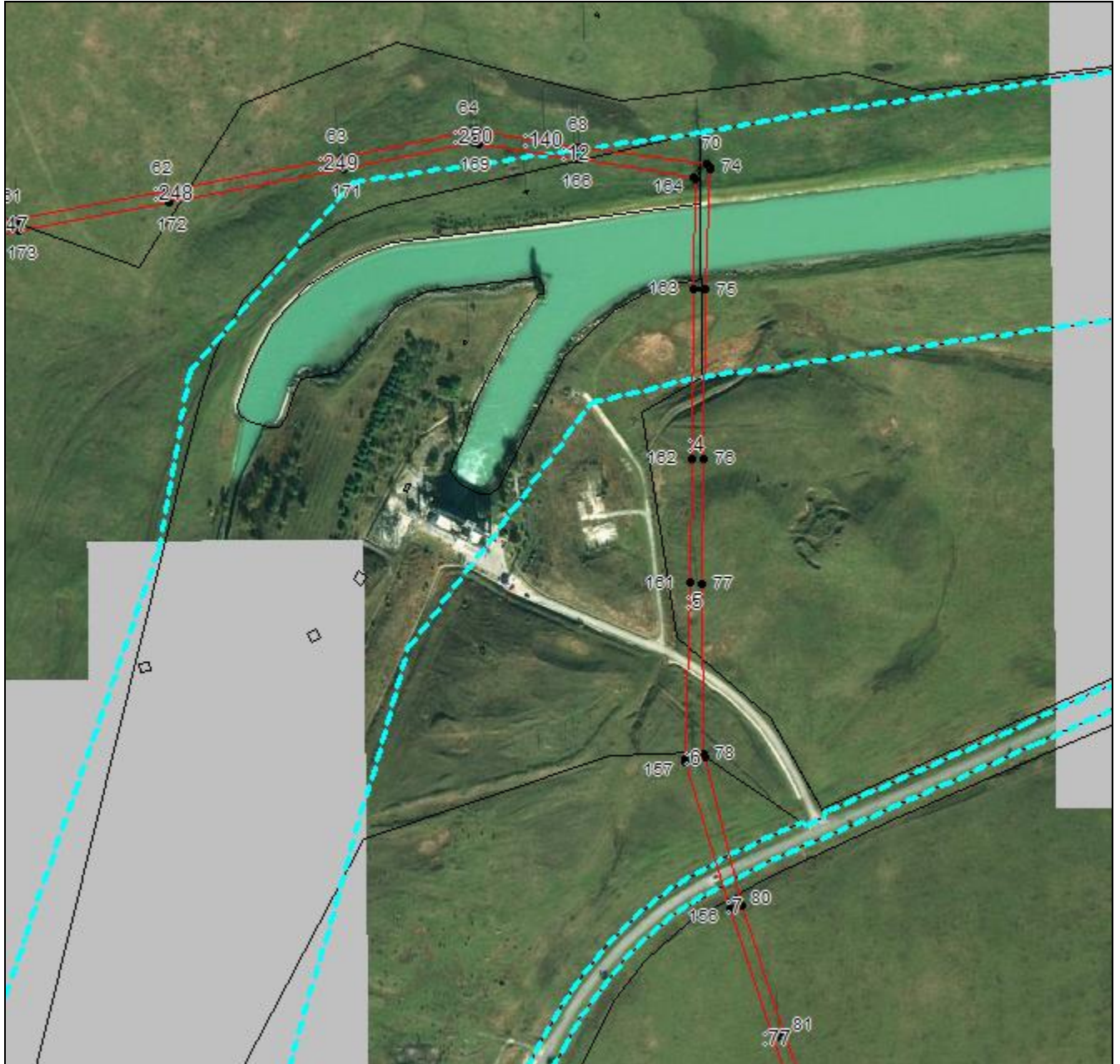
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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

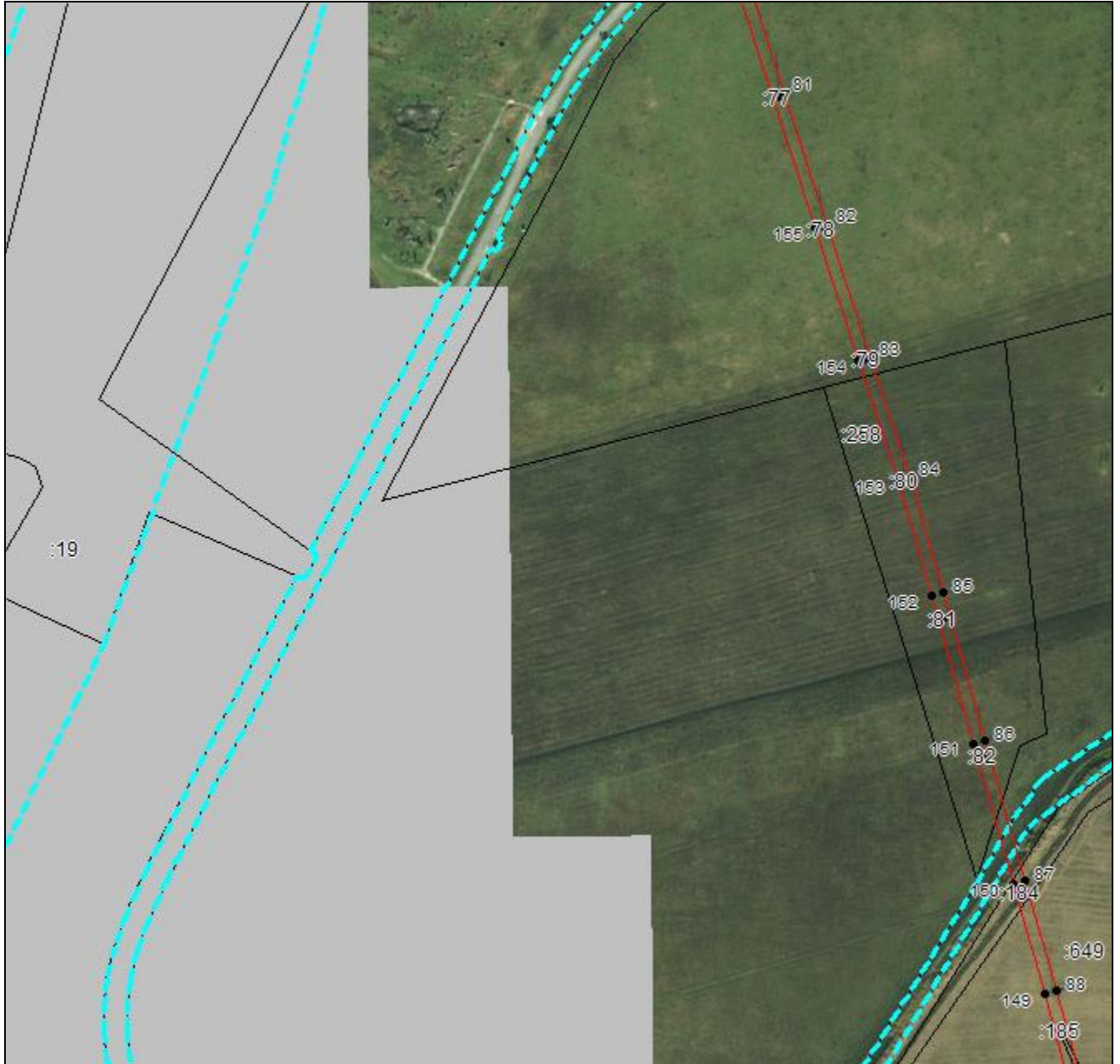
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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

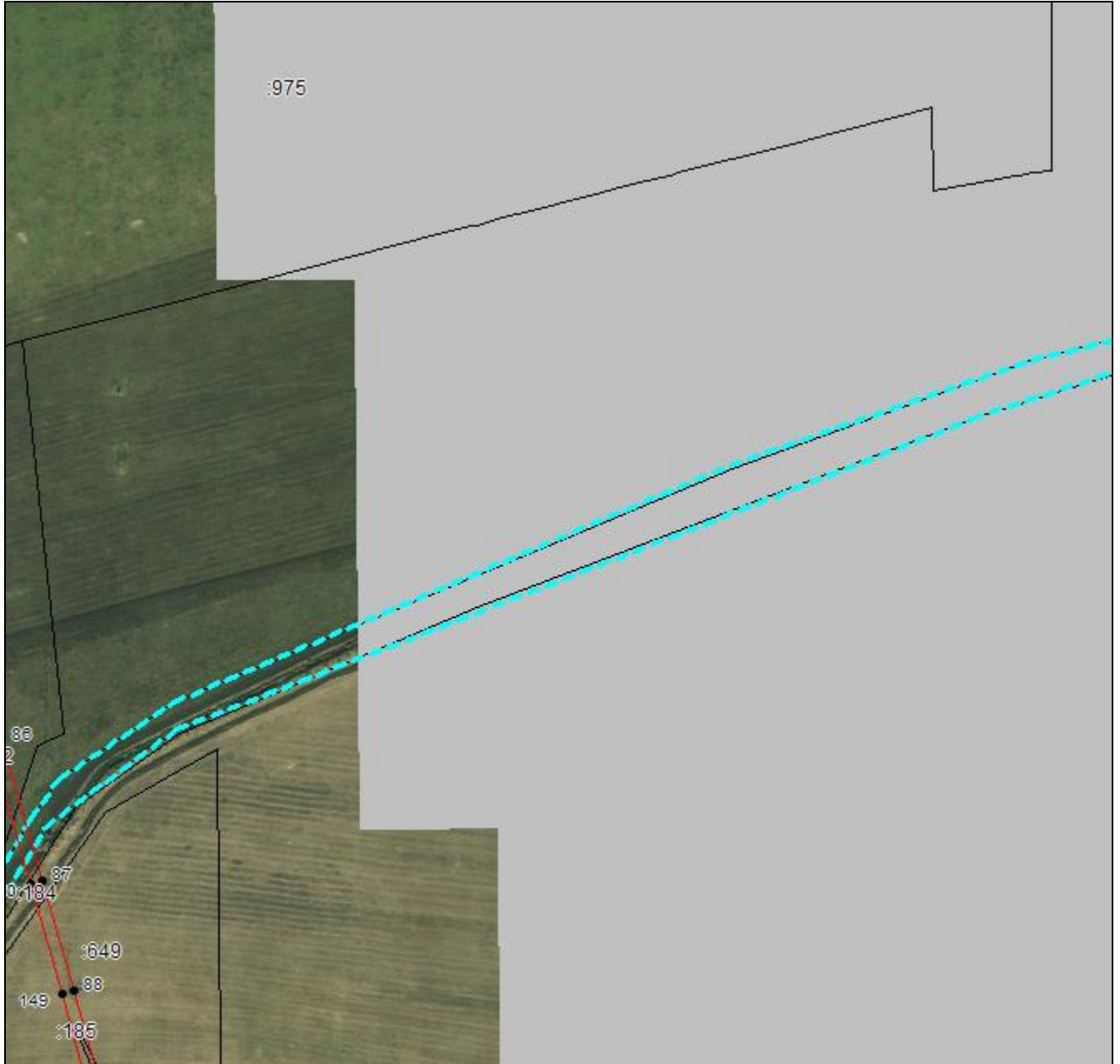
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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 \_\_\_\_\_ *Валуев Р. А.* Дата «16» сентября 2024 г.

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

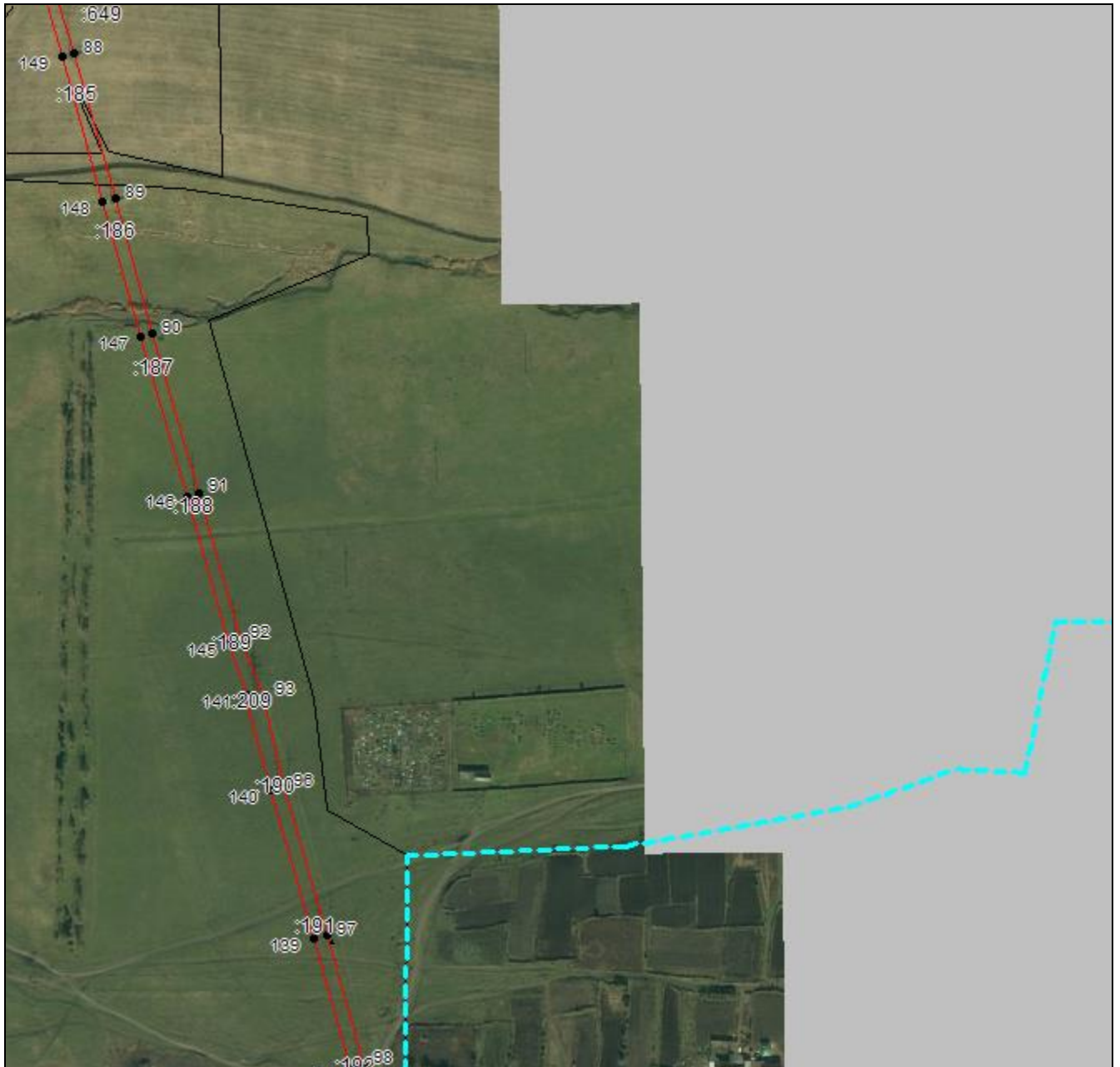
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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

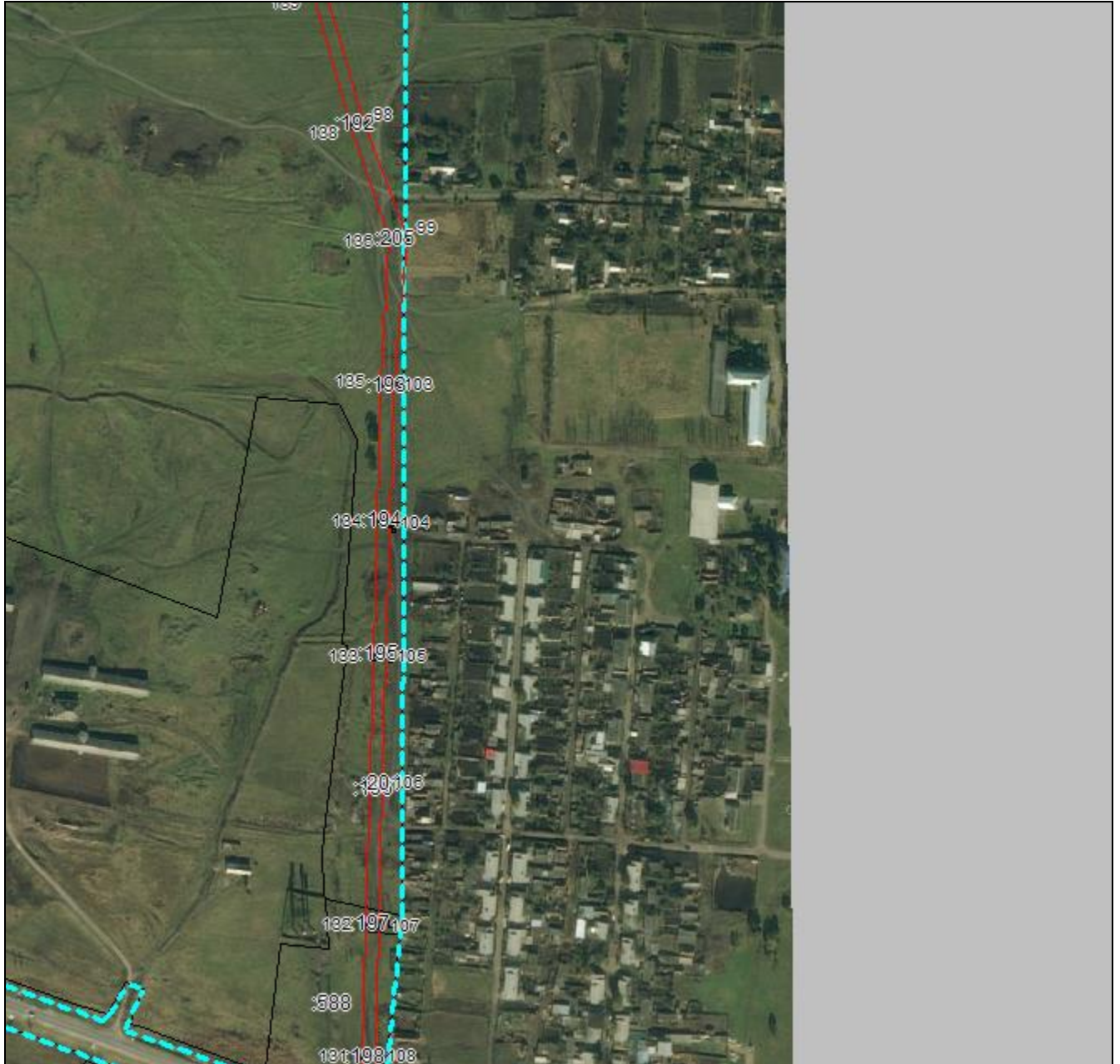
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
«Воздушная линия 110 кВ Л-146**

**Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» 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-146**

**Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

**Выносной лист №15**



**Масштаб 1:5000**

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

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

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



