

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:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
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 - новости;

Администрации Прикубанского муниципального района 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)

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

Майская-Октябрьская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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 _t), 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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

1	2	3	4	5	6
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

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-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

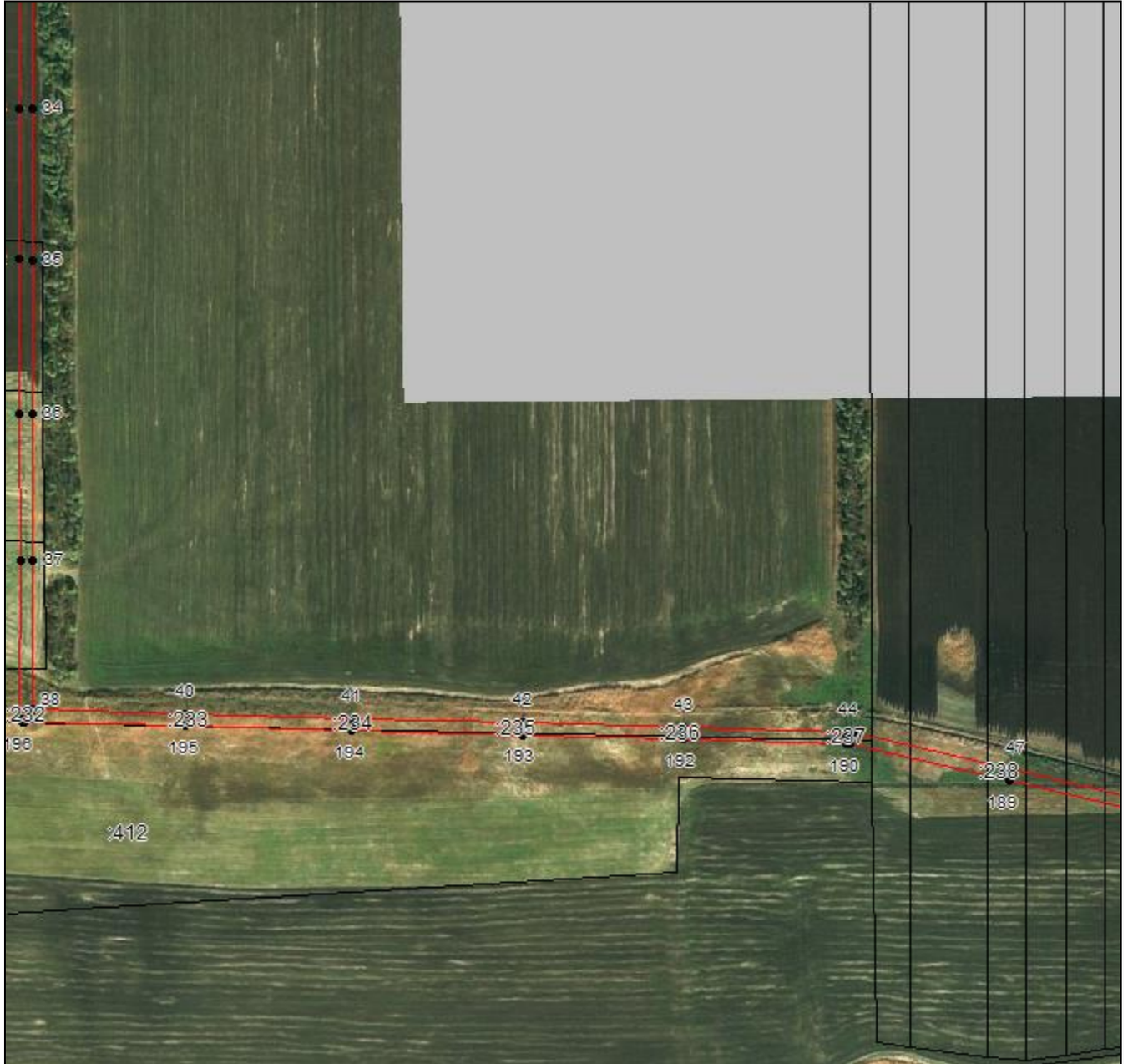
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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 №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

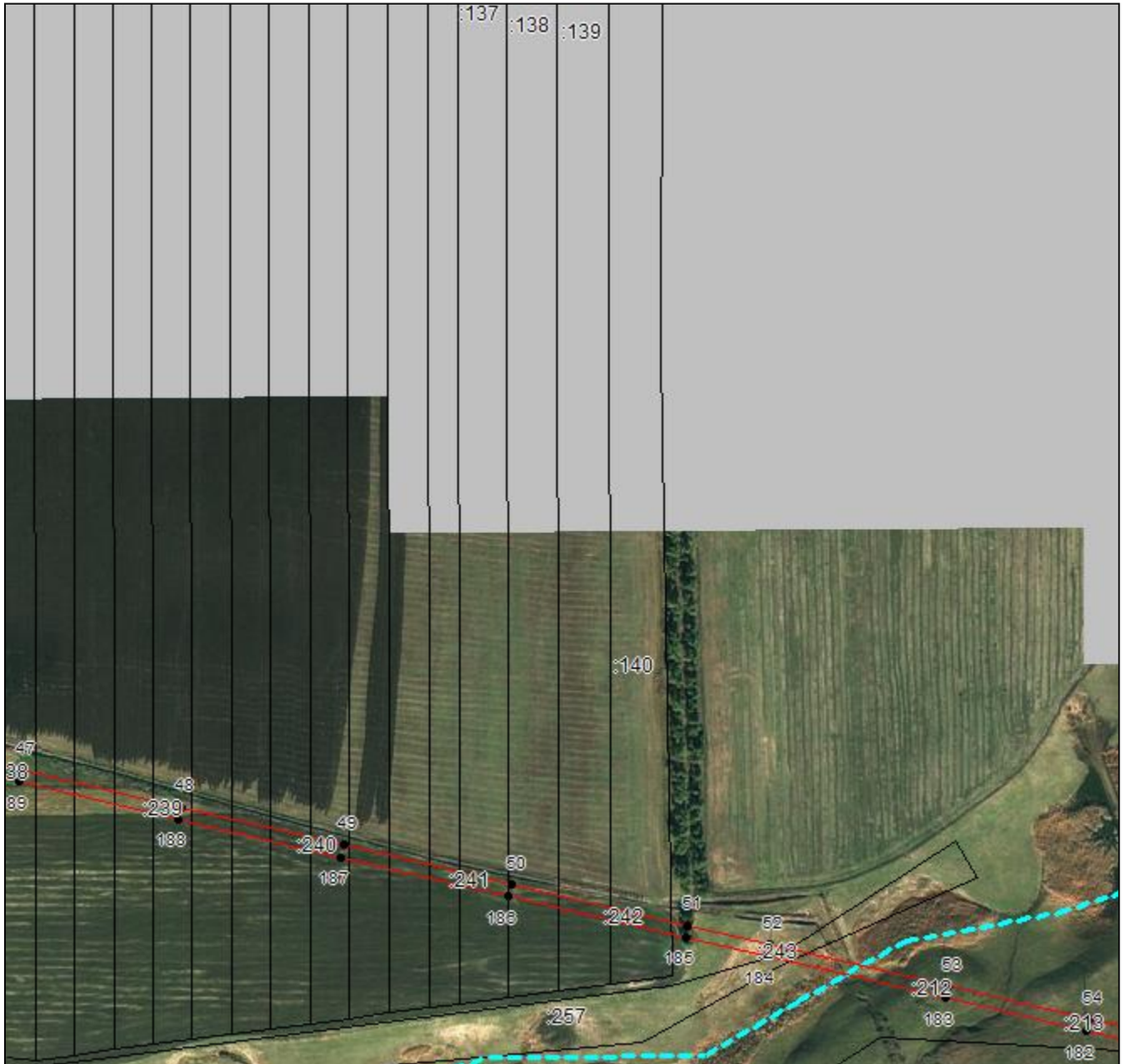
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

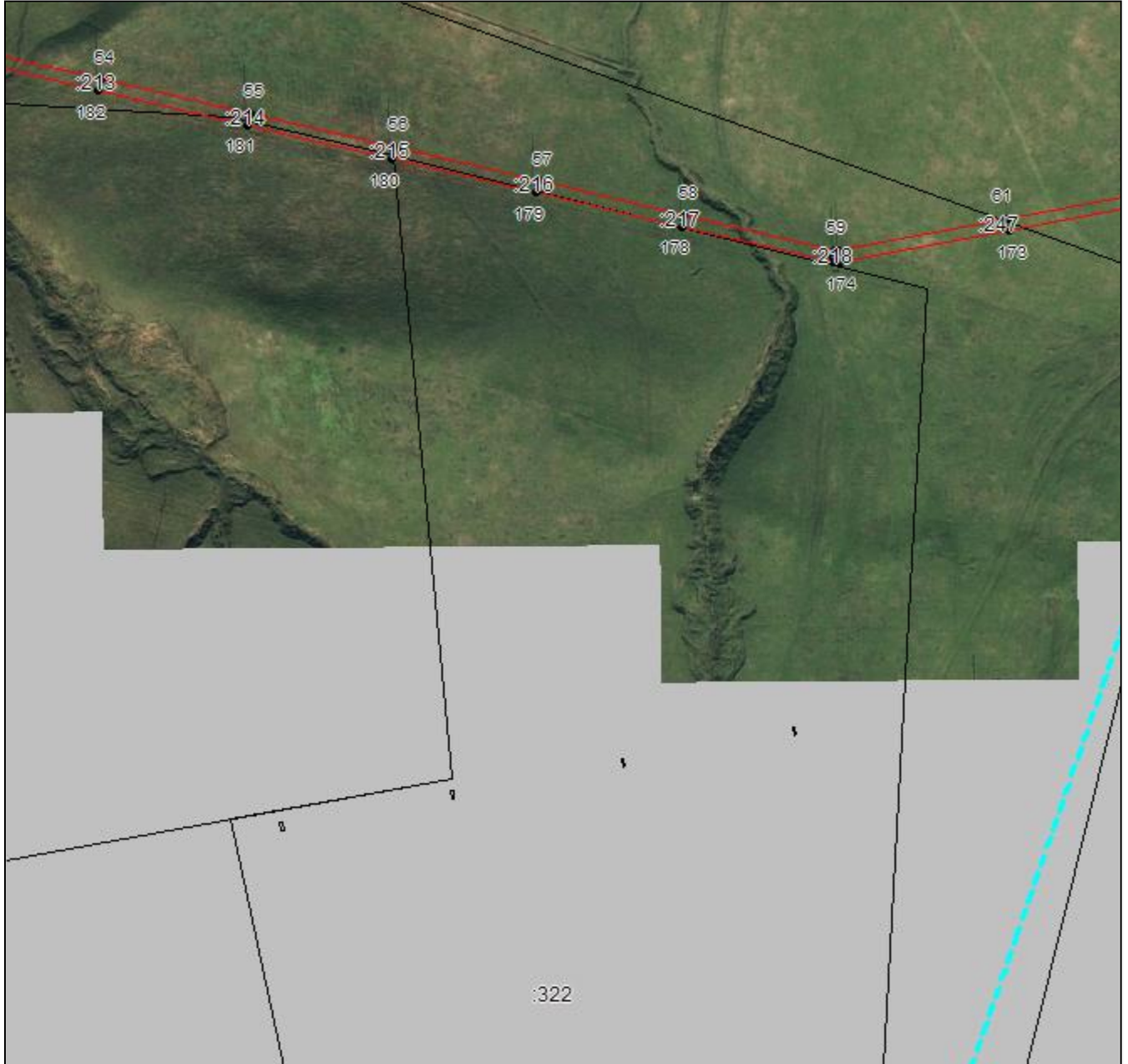
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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

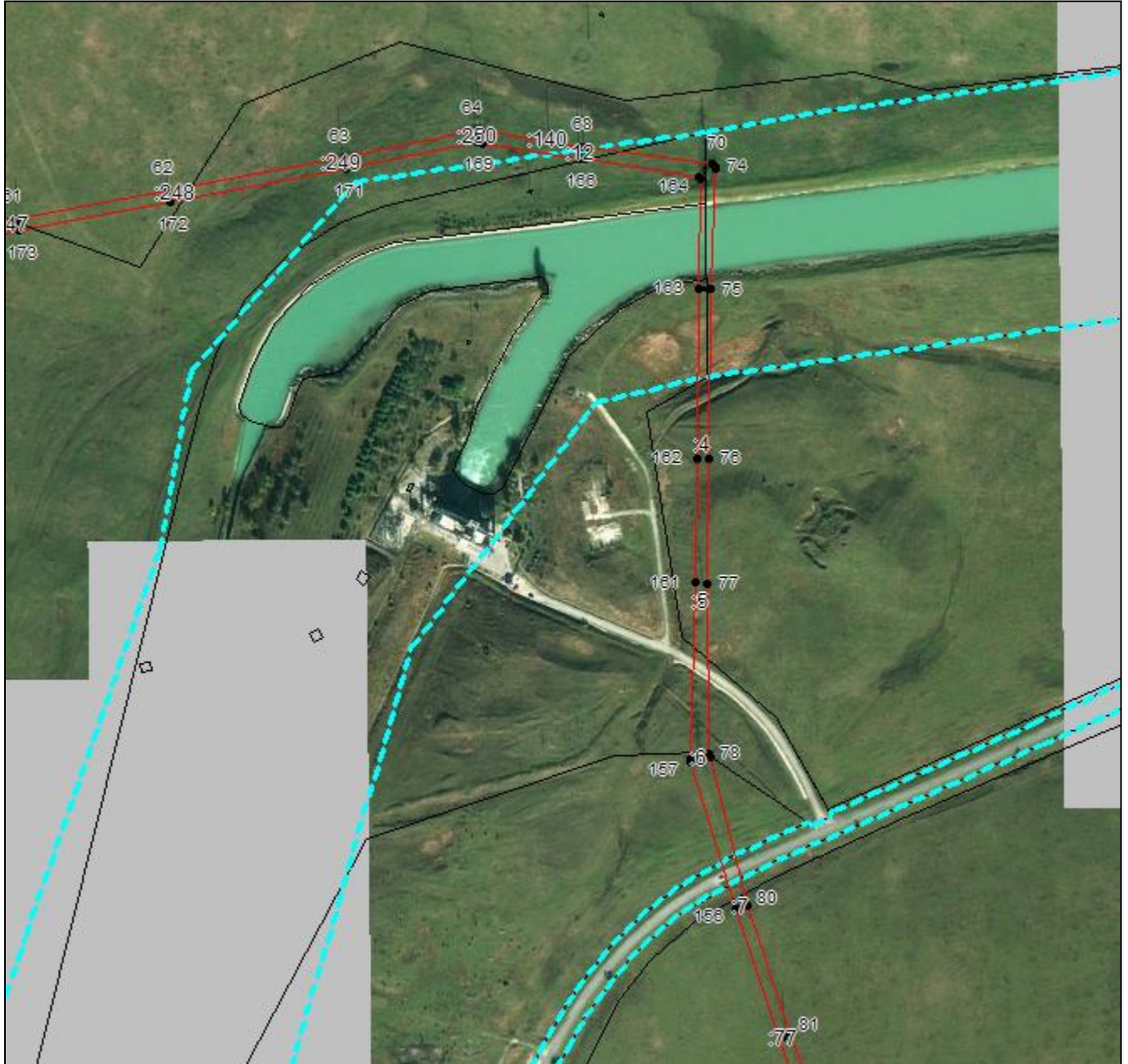
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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

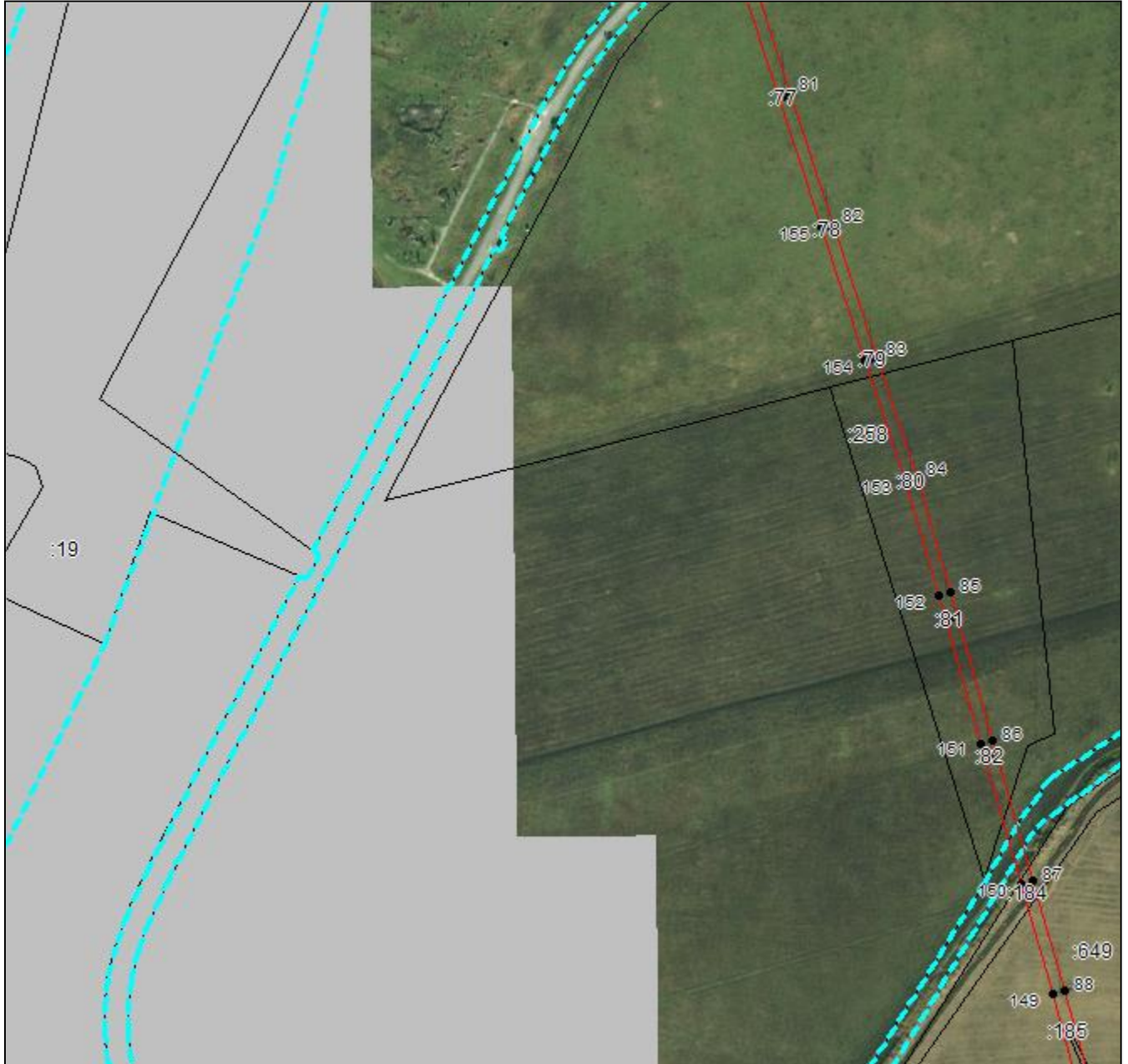
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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

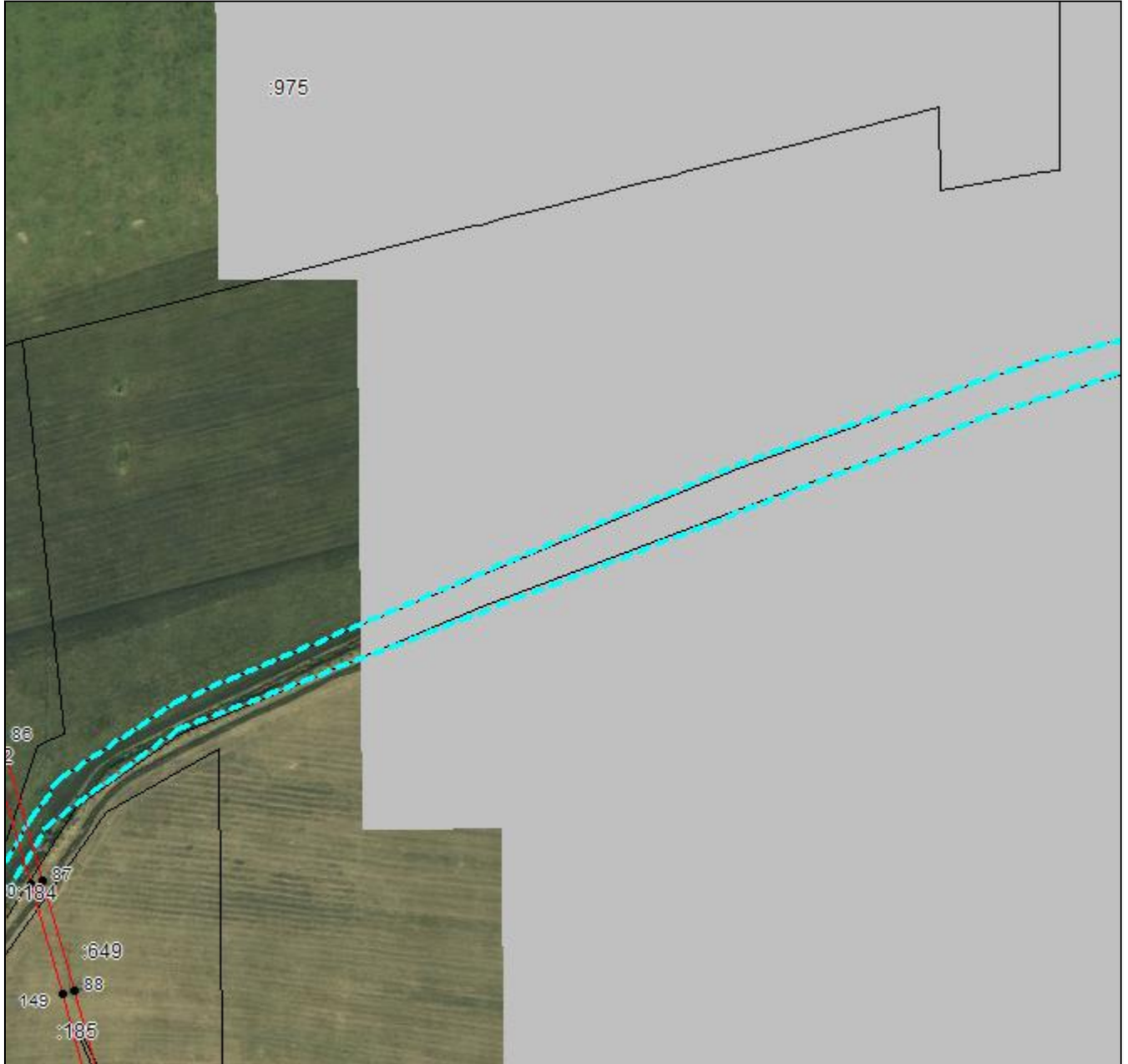
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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

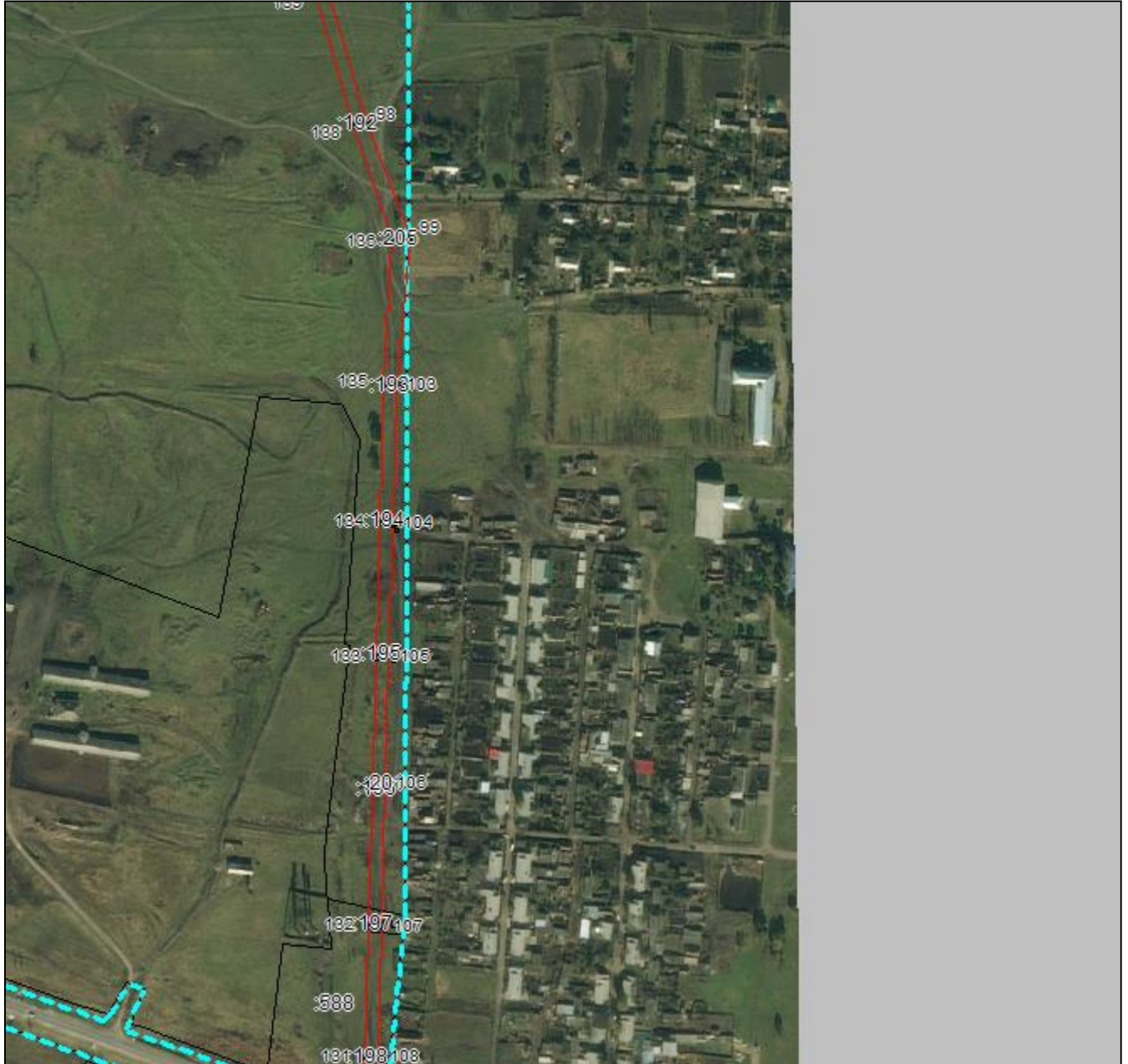
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**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



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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

