

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-247 Октябрьская- Суворовская», на основании ходатайства ПАО «Россети Северный Кавказ» (ИНН 2632082033) от «16» сентября 2024 г., Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики планирует установить публичный сервитут в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0000000:11872	Земли населённых пунктов	Под объекты энергетики
2	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский	09:02:0000000:11955	Земли населённых пунктов	линия электропередач Л-247 "Октябрьская-Суворовская"
3	Карачаево-Черкесская респ, р-н Прикубанский	09:02:0000000:13163	Земли населенных пунктов	для строительства водовода объекта: Реконструкция Кавказского группового водопровода, Прикубанский район
4	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, п Новый, ул Южная	09:02:0000000:19719	Земли населенных пунктов	под дорогой общего пользования
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК "Октябрьский", поле №6	09:02:0000000:22109	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства

6	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, в 50 м на запад от п. Новый	09:02:0020202:1	Земли населенных пунктов	Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьское, поле №17, уч-к №6	09:02:0020202:166	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
8	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьское, поле №17, уч-к №7	09:02:0020202:167	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
9	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьское, поле №16, участок №48.	09:02:0020202:378	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьский, поле №16, уч-к №50	09:02:0020202:382	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
11	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьский, поле №16, уч-к №49	09:02:0020202:383	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
12	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, СПК Октябрьский, поле	09:02:0020202:389	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

	№16, уч-к №51			
13	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, балка Горькая с западной стороны пос. Новый	09:02:0020202:411	Земли населенных пунктов	Для производства сельхозпродукции (для ведения сельского хозяйства и размещения объектов сельскохозяйственного назначения)
14	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, с южной стороны балки Горькая	09:02:0020202:417	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, СПК Октябрьский, поле №16, участок №52	09:02:0020202:419	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства
16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, автомобильная дорога до пос. Новый	09:02:0020202:432	Земли сельскохозяйственного назначения	автомобильный транспорт
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Прикубанский район, Октябрьское СП, с западной стороны пос. Октябрьский	09:02:0020202:588	Земли населенных пунктов	растениеводство
18	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

19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, Октябрьское СП, 1250 м на восток от пос Октябрьский	09:02:0020202:596	Земли сельскохозяйственного назначения	растениеводство
20	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
21	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
22	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Прикубанский, тер СПК Октябрьское, поле №6	09:02:0070201:249	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование
23	Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский р-н, п. Октябрьский, ул. Интернациональная, з/у 6	09:02:0200101:1178	Земли населенных пунктов	Блокированная жилая застройка

24	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, п Октябрьский	09:02:0200102:1	Земли населенных пунктов	Под объекты энергетики
25	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Прикубанский, п. Октябрьский, ул. не указана	09:02:0200102:3	Земли населенных пунктов	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения
26	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-247

Октябрьская- Суворовская» 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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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; кадастровый квартал: 09:00:000000, орган власти: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики, Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85015±510 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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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	592626,88	362922,41	Геодезический метод	0,50	—
2	592607,91	363041,37	Геодезический метод	0,50	—
3	592589,79	363159,98	Геодезический метод	0,50	—
4	592571,04	363283,84	Геодезический метод	0,50	—
5	592553,55	363395,94	Геодезический метод	0,50	—
6	592534,96	363518,33	Геодезический метод	0,50	—
7	592518,27	363627,17	Геодезический метод	0,50	—
8	592500,83	363740,35	Геодезический метод	0,50	—
9	592483,83	363851,39	Геодезический метод	0,50	—
10	592466,88	363958,68	Геодезический метод	0,50	—
11	592440,48	364089,59	Геодезический метод	0,50	—
12	592413,36	364224,14	Геодезический метод	0,50	—
13	592391,66	364331,02	Геодезический метод	0,50	—
14	592370,13	364434,92	Геодезический метод	0,50	—
15	592347,85	364542,16	Геодезический метод	0,50	—
16	592326,87	364649,89	Геодезический метод	0,50	—
17	592326,80	364650,16	Геодезический метод	0,50	—
18	592326,52	364650,98	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	592289,62	364731,70	Геодезический метод	0,50	—
20	592252,72	364815,18	Геодезический метод	0,50	—
21	592216,19	364900,70	Геодезический метод	0,50	—
22	592216,09	364900,92	Геодезический метод	0,50	—
23	592215,90	364901,18	Геодезический метод	0,50	—
24	592215,35	364901,85	Геодезический метод	0,50	—
25	592215,16	364902,06	Геодезический метод	0,50	—
26	592103,94	365004,15	Геодезический метод	0,50	—
27	592032,15	365074,64	Геодезический метод	0,50	—
28	592031,76	365075,03	Геодезический метод	0,50	—
29	591964,19	365204,12	Геодезический метод	0,50	—
30	591894,99	365339,87	Геодезический метод	0,50	—
31	591826,87	365471,70	Геодезический метод	0,50	—
32	591769,93	365582,68	Геодезический метод	0,50	—
33	591703,98	365710,43	Геодезический метод	0,50	—
34	591642,42	365832,35	Геодезический метод	0,50	—
35	591642,18	365833,04	Геодезический метод	0,50	—
36	591594,79	365968,11	Геодезический метод	0,50	—
37	591546,55	366108,50	Геодезический метод	0,50	—
38	591501,27	366241,77	Геодезический метод	0,50	—
39	591455,95	366373,23	Геодезический метод	0,50	—
40	591410,31	366506,69	Геодезический метод	0,50	—
41	591375,51	366634,59	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	591340,04	366769,08	Геодезический метод	0,50	—
43	591339,92	366769,40	Геодезический метод	0,50	—
44	591339,56	366770,19	Геодезический метод	0,50	—
45	591339,29	366770,62	Геодезический метод	0,50	—
46	591244,48	366886,26	Геодезический метод	0,50	—
47	591152,14	366999,34	Геодезический метод	0,50	—
48	591057,61	367115,88	Геодезический метод	0,50	—
49	590969,38	367226,76	Геодезический метод	0,50	—
50	590968,57	367228,39	Геодезический метод	0,50	—
51	590967,69	367344,58	Геодезический метод	0,50	—
52	590968,05	367480,18	Геодезический метод	0,50	—
53	590967,71	367589,58	Геодезический метод	0,50	—
54	590967,72	367589,79	Геодезический метод	0,50	—
55	590969,02	367711,22	Геодезический метод	0,50	—
56	590968,98	367711,62	Геодезический метод	0,50	—
57	590968,82	367712,47	Геодезический метод	0,50	—
58	590968,58	367713,09	Геодезический метод	0,50	—
59	590968,46	367713,29	Геодезический метод	0,50	—
60	590879,80	367832,89	Геодезический метод	0,50	—
61	590797,53	367947,02	Геодезический метод	0,50	—
62	590723,89	368047,17	Геодезический метод	0,50	—
63	590653,66	368143,24	Геодезический метод	0,50	—
64	590564,53	368265,85	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	590464,82	368402,78	Геодезический метод	0,50	—
66	590392,17	368503,26	Геодезический метод	0,50	—
67	590380,08	368503,29	Геодезический метод	0,50	—
68	590457,14	368396,66	Геодезический метод	0,50	—
69	590556,82	368259,73	Геодезический метод	0,50	—
70	590645,96	368137,14	Геодезический метод	0,50	—
71	590716,20	368041,06	Геодезический метод	0,50	—
72	590789,83	367940,93	Геодезический метод	0,50	—
73	590872,09	367826,75	Геодезический метод	0,50	—
74	590958,34	367710,30	Геодезический метод	0,50	—
75	590958,43	367709,74	Геодезический метод	0,50	—
76	590957,85	367588,73	Геодезический метод	0,50	—
77	590958,25	367479,56	Геодезический метод	0,50	—
78	590957,84	367344,16	Геодезический метод	0,50	—
79	590956,77	367223,33	Геодезический метод	0,50	—
80	590957,04	367222,30	Геодезический метод	0,50	—
81	590958,20	367220,31	Геодезический метод	0,50	—
82	590958,39	367220,04	Геодезический метод	0,50	—
83	591050,04	367109,56	Геодезический метод	0,50	—
84	591144,53	366993,01	Геодезический метод	0,50	—
85	591236,93	366879,99	Геодезический метод	0,50	—
86	591329,83	366765,76	Геодезический метод	0,50	—
87	591330,14	366765,03	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	591366,07	366631,85	Геодезический метод	0,50	—
89	591400,83	366503,92	Геодезический метод	0,50	—
90	591446,57	366370,27	Геодезический метод	0,50	—
91	591491,88	366238,80	Геодезический метод	0,50	—
92	591537,26	366105,33	Геодезический метод	0,50	—
93	591585,47	365964,88	Геодезический метод	0,50	—
94	591631,98	365829,87	Геодезический метод	0,50	—
95	591632,32	365828,74	Геодезический метод	0,50	—
96	591632,46	365828,40	Геодезический метод	0,50	—
97	591695,19	365705,99	Геодезический метод	0,50	—
98	591761,15	365578,26	Геодезический метод	0,50	—
99	591818,08	365467,25	Геодезический метод	0,50	—
100	591886,21	365335,47	Геодезический метод	0,50	—
101	591955,40	365199,70	Геодезический метод	0,50	—
102	592023,48	365068,33	Геодезический метод	0,50	—
103	592023,80	365067,88	Геодезический метод	0,50	—
104	592024,64	365066,99	Геодезический метод	0,50	—
105	592096,98	364997,19	Геодезический метод	0,50	—
106	592206,97	364895,23	Геодезический метод	0,50	—
107	592207,46	364894,59	Геодезический метод	0,50	—
108	592243,79	364811,11	Геодезический метод	0,50	—
109	592280,68	364727,57	Геодезический метод	0,50	—
110	592316,34	364647,72	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	592316,63	364646,77	Геодезический метод	0,50	—
112	592338,24	364540,14	Геодезический метод	0,50	—
113	592360,13	364434,33	Геодезический метод	0,50	—
114	592381,89	364328,35	Геодезический метод	0,50	—
115	592403,35	364222,79	Геодезический метод	0,50	—
116	592430,89	364087,33	Геодезический метод	0,50	—
117	592457,28	363956,57	Геодезический метод	0,50	—
118	592474,22	363849,30	Геодезический метод	0,50	—
119	592491,21	363738,28	Геодезический метод	0,50	—
120	592508,60	363625,34	Геодезический метод	0,50	—
121	592525,30	363516,52	Геодезический метод	0,50	—
122	592543,90	363394,13	Геодезический метод	0,50	—
123	592561,39	363282,02	Геодезический метод	0,50	—
124	592580,13	363158,15	Геодезический метод	0,50	—
125	592598,18	363039,95	Геодезический метод	0,50	—
126	592617,12	362925,35	Геодезический метод	0,50	—
127	592533,62	362856,59	Геодезический метод	0,50	—
128	592448,30	362785,88	Геодезический метод	0,50	—
129	592363,22	362714,97	Геодезический метод	0,50	—
130	592278,40	362644,67	Геодезический метод	0,50	—
131	592277,21	362644,52	Геодезический метод	0,50	—
132	592210,15	362669,66	Геодезический метод	0,50	—
133	592091,02	362702,28	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	591989,06	362730,88	Геодезический метод	0,50	—
135	591897,61	362757,35	Геодезический метод	0,50	—
136	591897,24	362757,42	Геодезический метод	0,50	—
137	591894,88	362757,63	Геодезический метод	0,50	—
138	591894,66	362757,64	Геодезический метод	0,50	—
139	591779,88	362755,37	Геодезический метод	0,50	—
140	591668,99	362752,41	Геодезический метод	0,50	—
141	591564,43	362749,50	Геодезический метод	0,50	—
142	591463,20	362746,86	Геодезический метод	0,50	—
143	591349,50	362743,64	Геодезический метод	0,50	—
144	591245,69	362740,92	Геодезический метод	0,50	—
145	591131,82	362736,48	Геодезический метод	0,50	—
146	591024,24	362732,06	Геодезический метод	0,50	—
147	591022,63	362732,55	Геодезический метод	0,50	—
148	590935,07	362796,93	Геодезический метод	0,50	—
149	590839,80	362863,02	Геодезический метод	0,50	—
150	590750,43	362925,43	Геодезический метод	0,50	—
151	590660,75	362985,38	Геодезический метод	0,50	—
152	590656,68	363036,92	Геодезический метод	0,50	—
153	590656,42	363037,76	Геодезический метод	0,50	—
154	590654,20	363038,70	Геодезический метод	0,50	—
155	590649,34	363037,50	Геодезический метод	0,50	—
156	590648,09	363036,56	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	590647,83	363035,45	Геодезический метод	0,50	—
158	590650,93	362976,94	Геодезический метод	0,50	—
159	590651,89	362975,34	Геодезический метод	0,50	—
160	590745,34	362918,11	Геодезический метод	0,50	—
161	590834,85	362855,63	Геодезический метод	0,50	—
162	590929,55	362788,96	Геодезический метод	0,50	—
163	591017,35	362718,77	Геодезический метод	0,50	—
164	591017,98	362718,43	Геодезический метод	0,50	—
165	591020,17	362717,72	Геодезический метод	0,50	—
166	591020,78	362717,62	Геодезический метод	0,50	—
167	591132,92	362723,06	Геодезический метод	0,50	—
168	591246,29	362731,25	Геодезический метод	0,50	—
169	591349,69	362733,96	Геодезический метод	0,50	—
170	591463,37	362737,21	Геодезический метод	0,50	—
171	591565,12	362739,82	Геодезический метод	0,50	—
172	591669,18	362742,71	Геодезический метод	0,50	—
173	591779,99	362745,67	Геодезический метод	0,50	—
174	591893,59	362742,83	Геодезический метод	0,50	—
175	591895,61	362742,61	Геодезический метод	0,50	—
176	591986,91	362721,41	Геодезический метод	0,50	—
177	592088,84	362692,83	Геодезический метод	0,50	—
178	592207,27	362660,24	Геодезический метод	0,50	—
179	592278,07	362630,18	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-247**

Октябрьская- Суворовская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	592278,85	362630,02	Геодезический метод	0,50	—
181	592279,39	362630,10	Геодезический метод	0,50	—
182	592281,86	362630,79	Геодезический метод	0,50	—
183	592282,64	362631,21	Геодезический метод	0,50	—
184	592369,64	362707,52	Геодезический метод	0,50	—
185	592454,69	362778,39	Геодезический метод	0,50	—
186	592540,01	362849,10	Геодезический метод	0,50	—
187	592625,99	362920,12	Геодезический метод	0,50	—
188	592626,54	362920,86	Геодезический метод	0,50	—
189	592626,73	362921,28	Геодезический метод	0,50	—
1	592626,88	362922,41	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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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

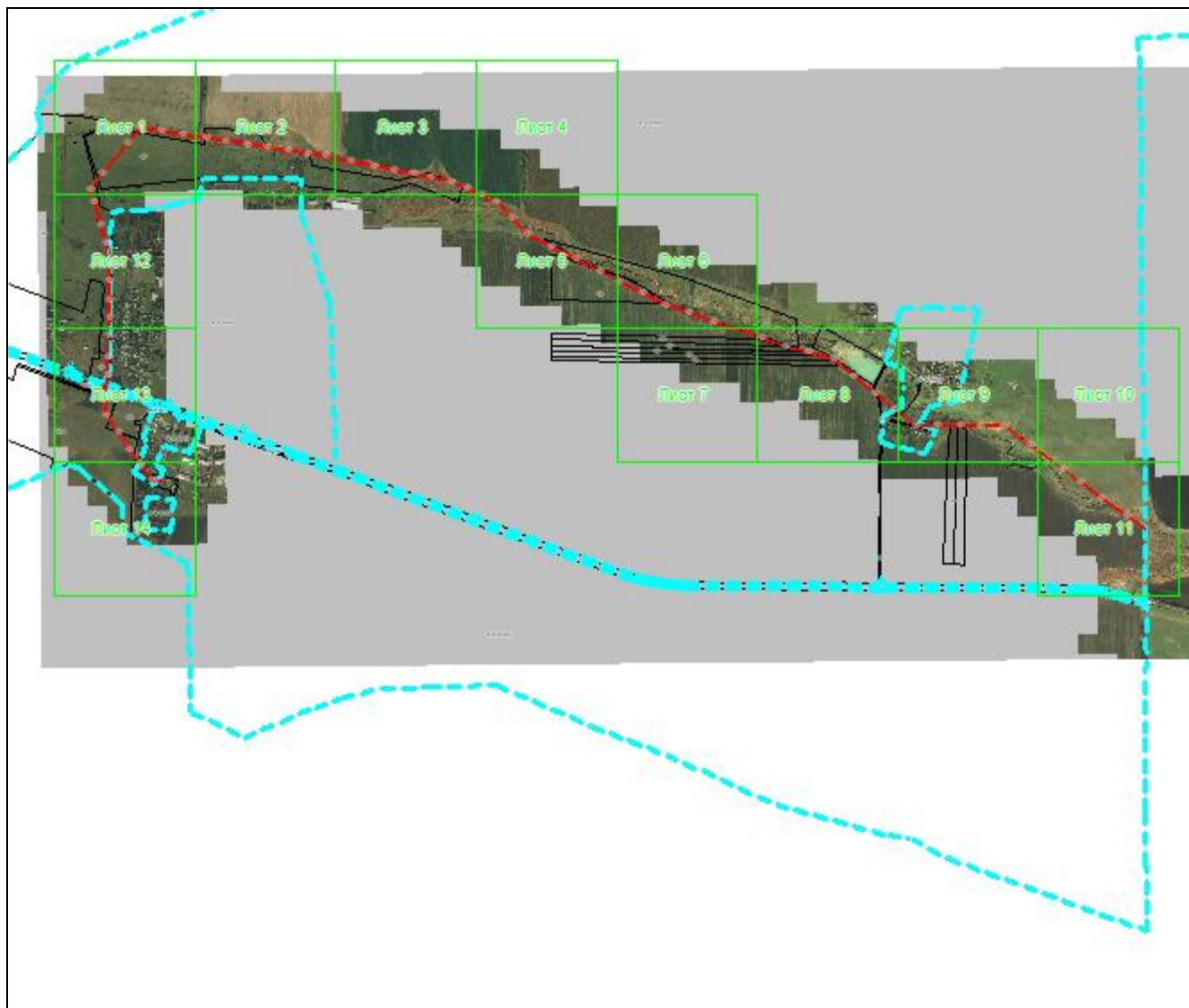
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

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

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 37563

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 оттиска 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-247
Октябрьская- Суворовская» 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



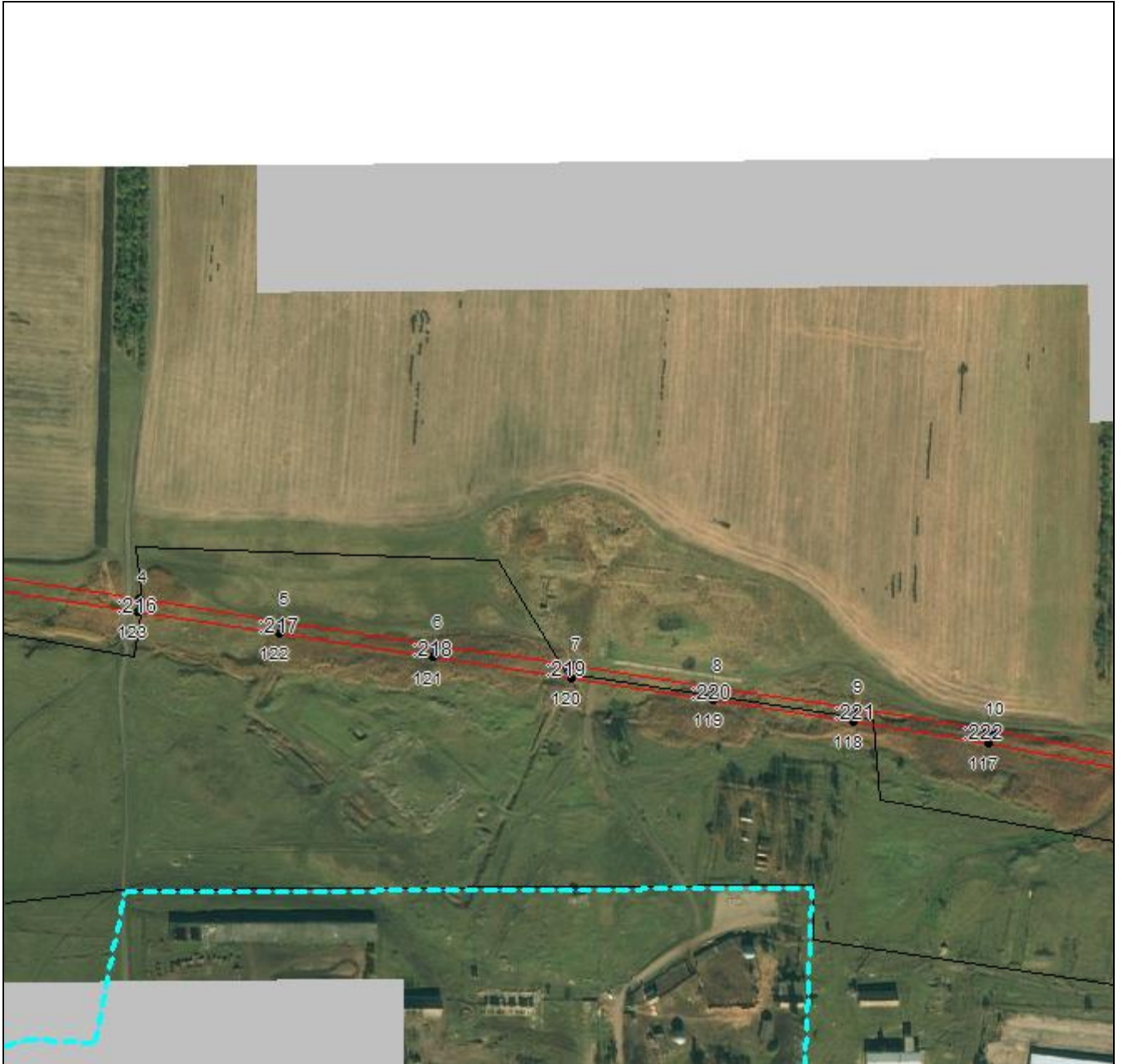
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-247
Октябрьская- Суворовская» 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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

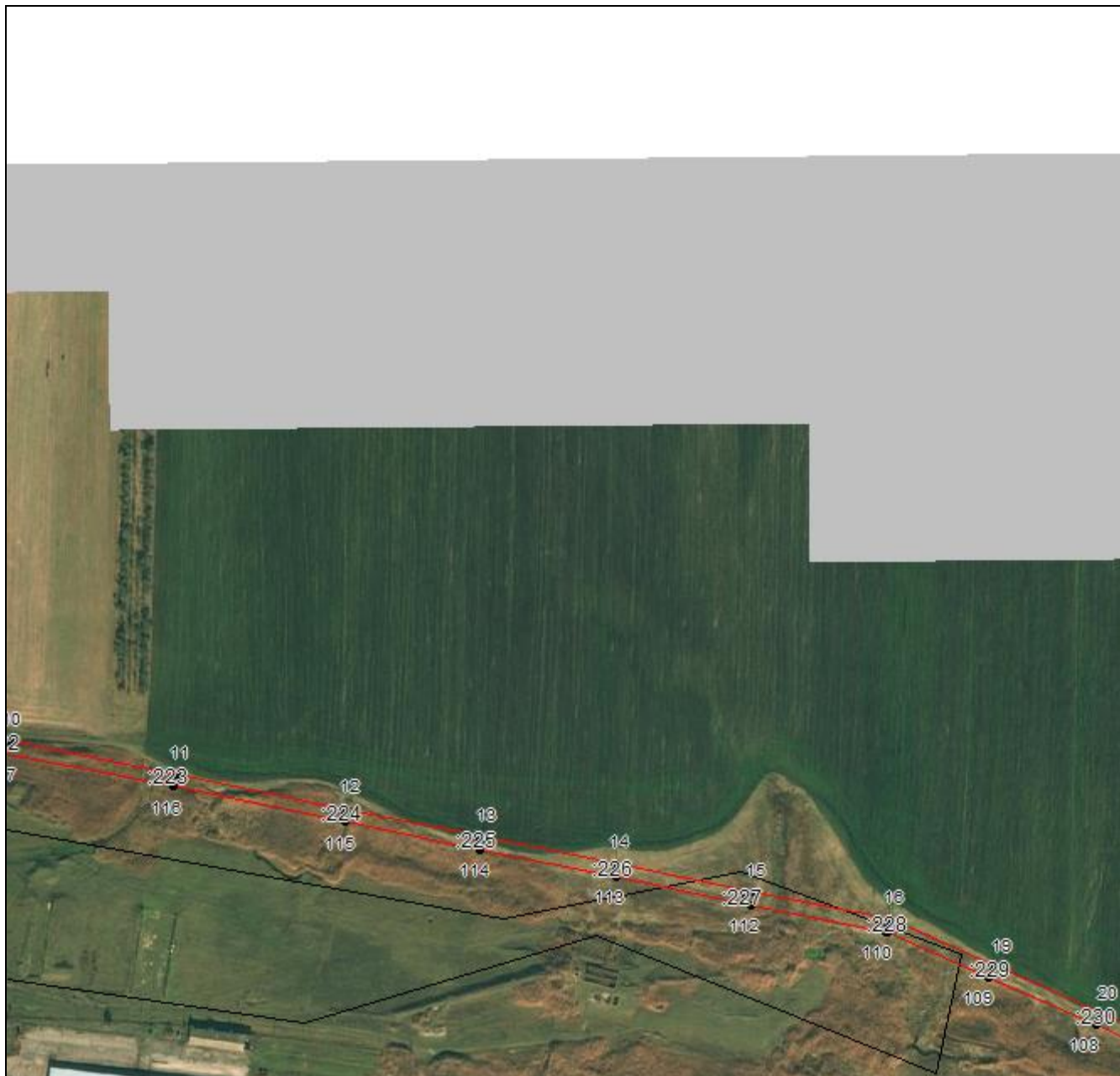
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» 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 отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



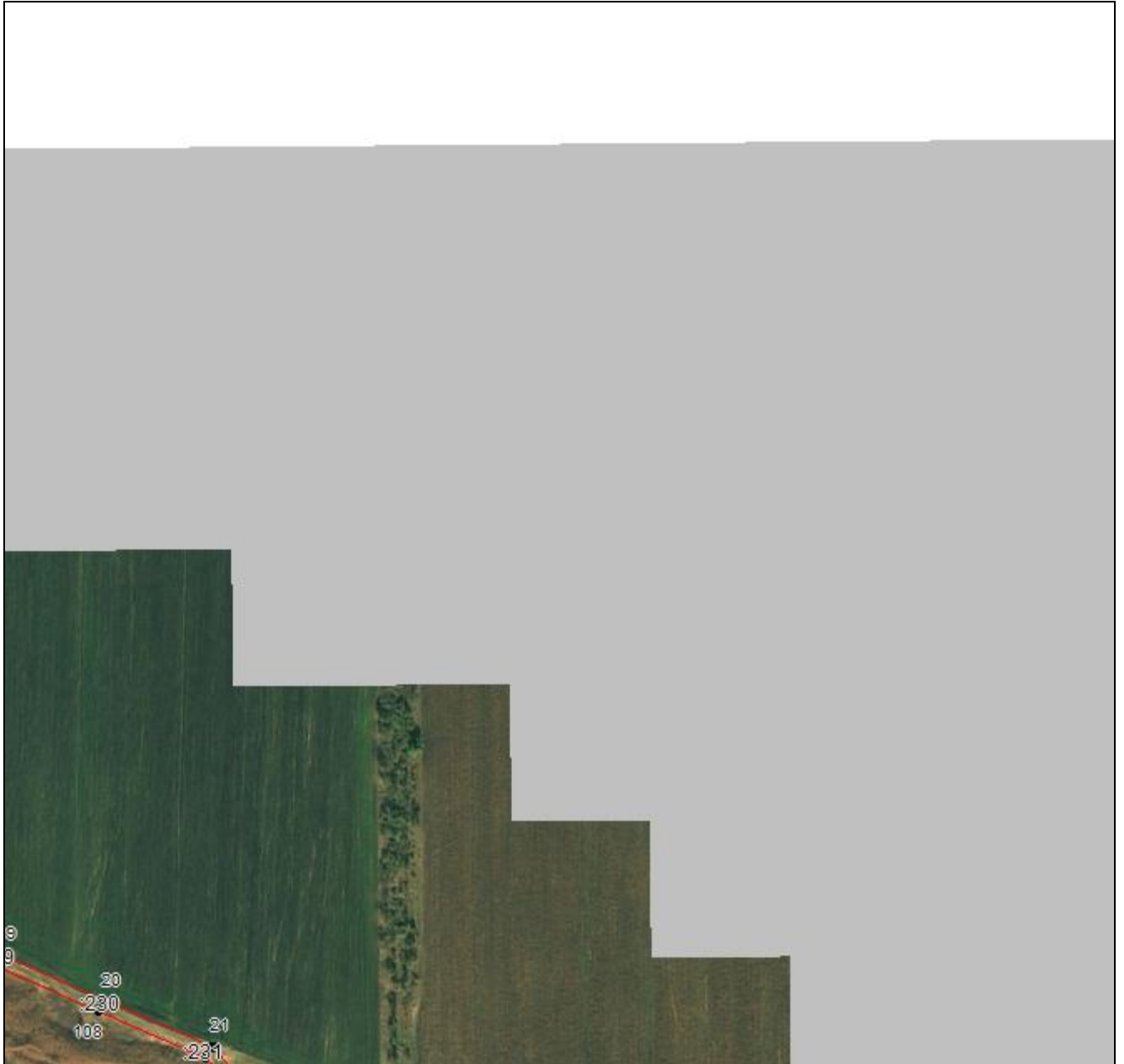
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-247
Октябрьская- Суворовская» 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 отриски 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-247

Октябрьская- Суворовская» 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 отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

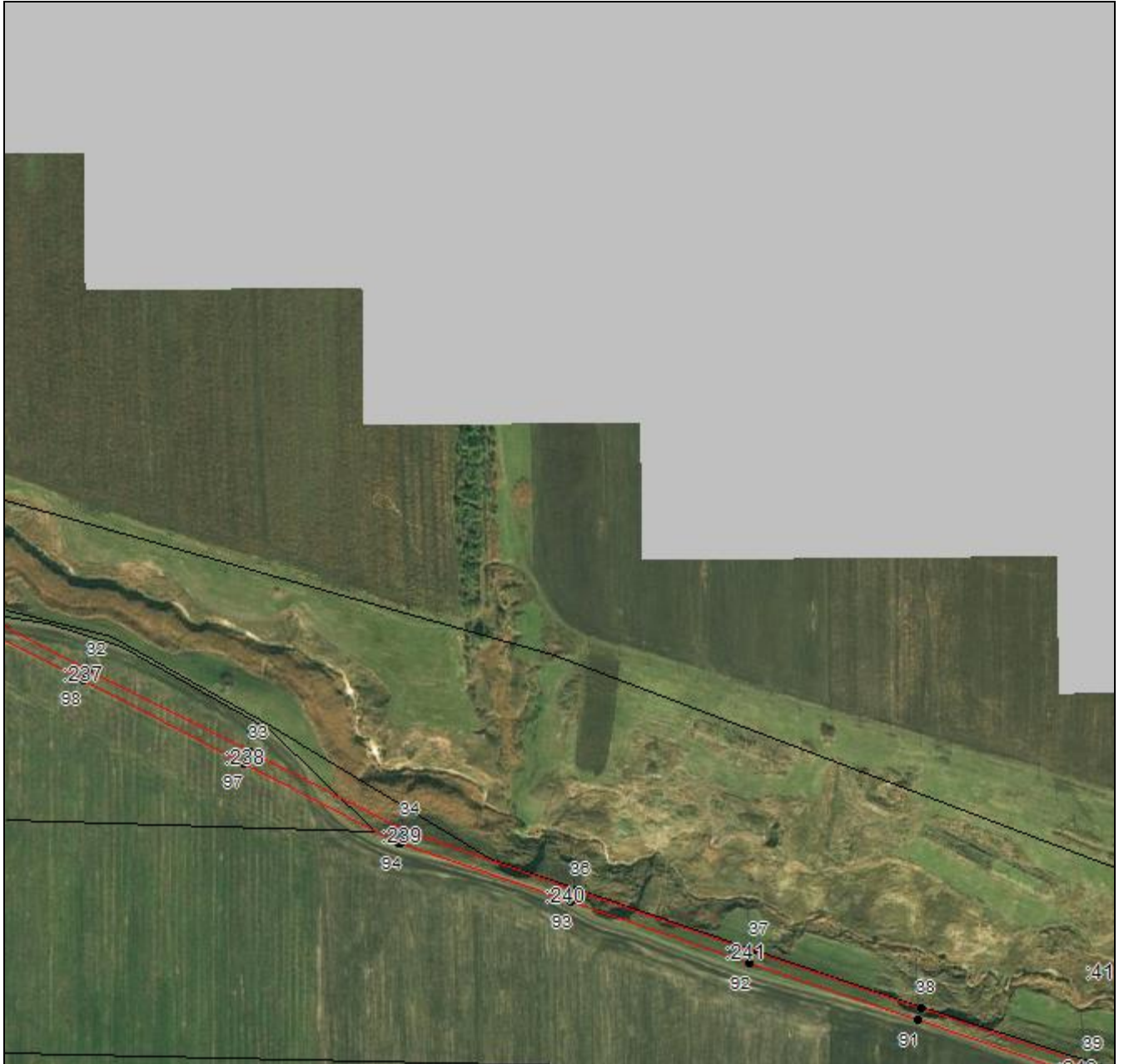
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» 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 отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

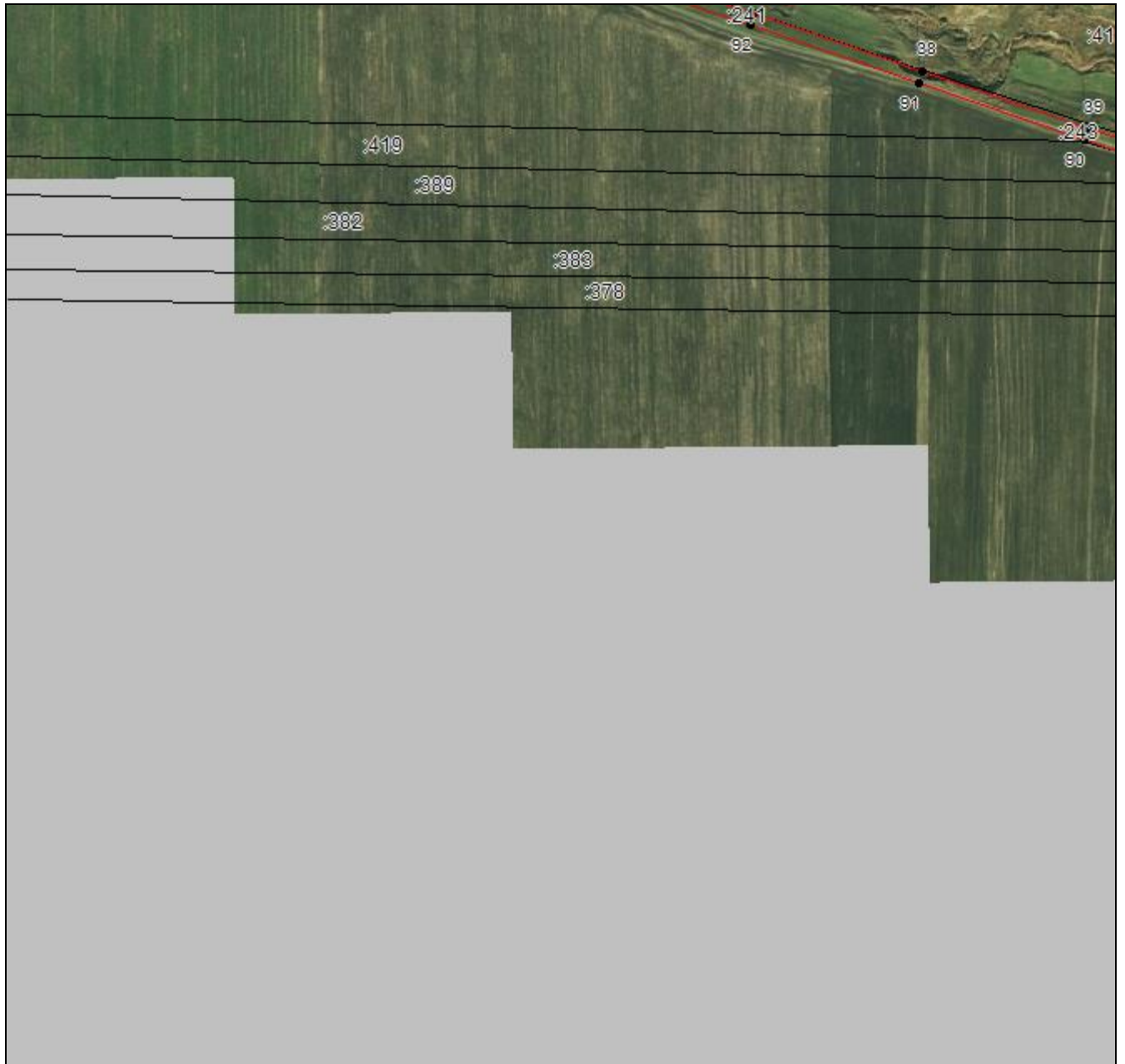
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» 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 отриски 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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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 отриски 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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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

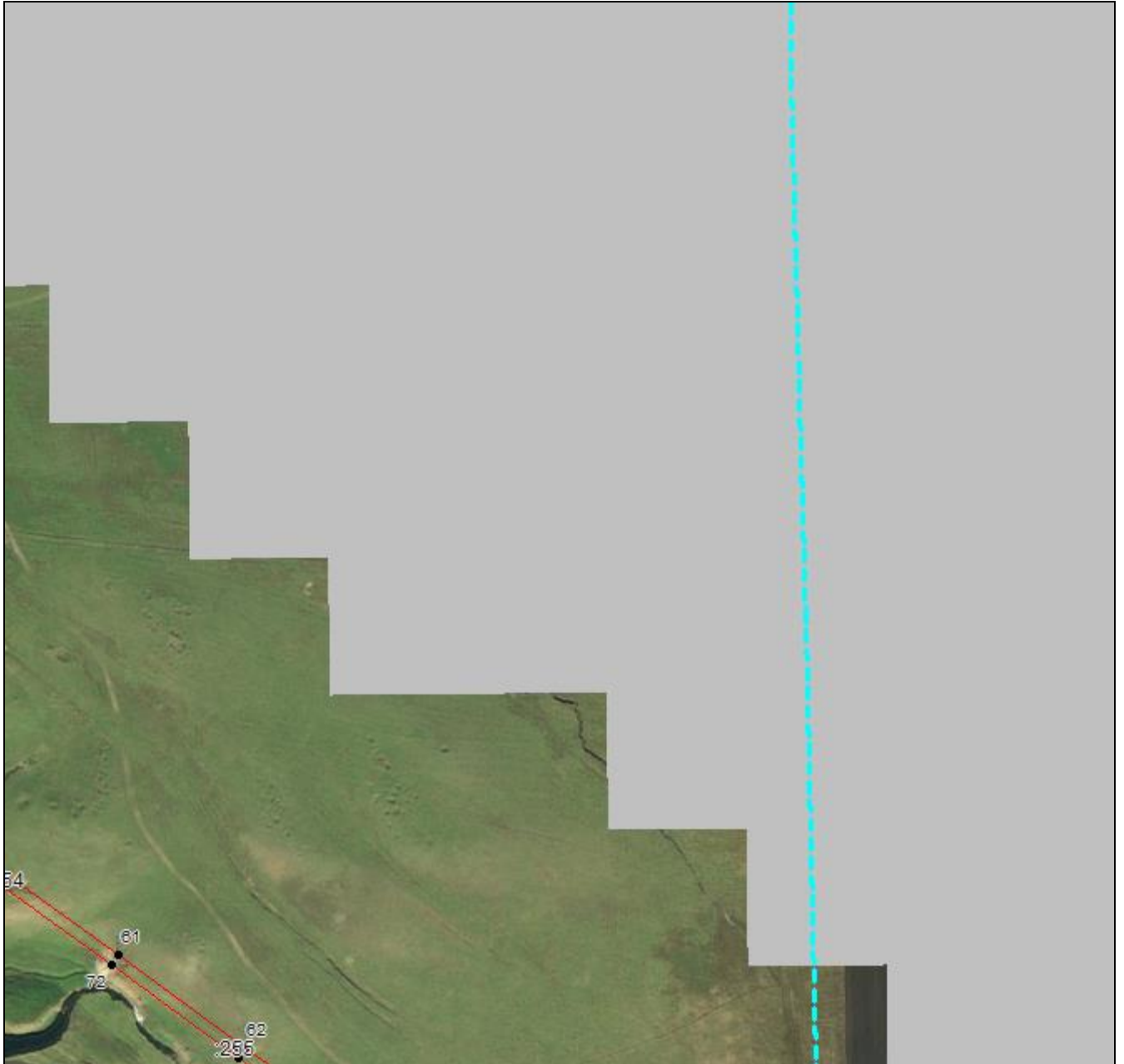
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» 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

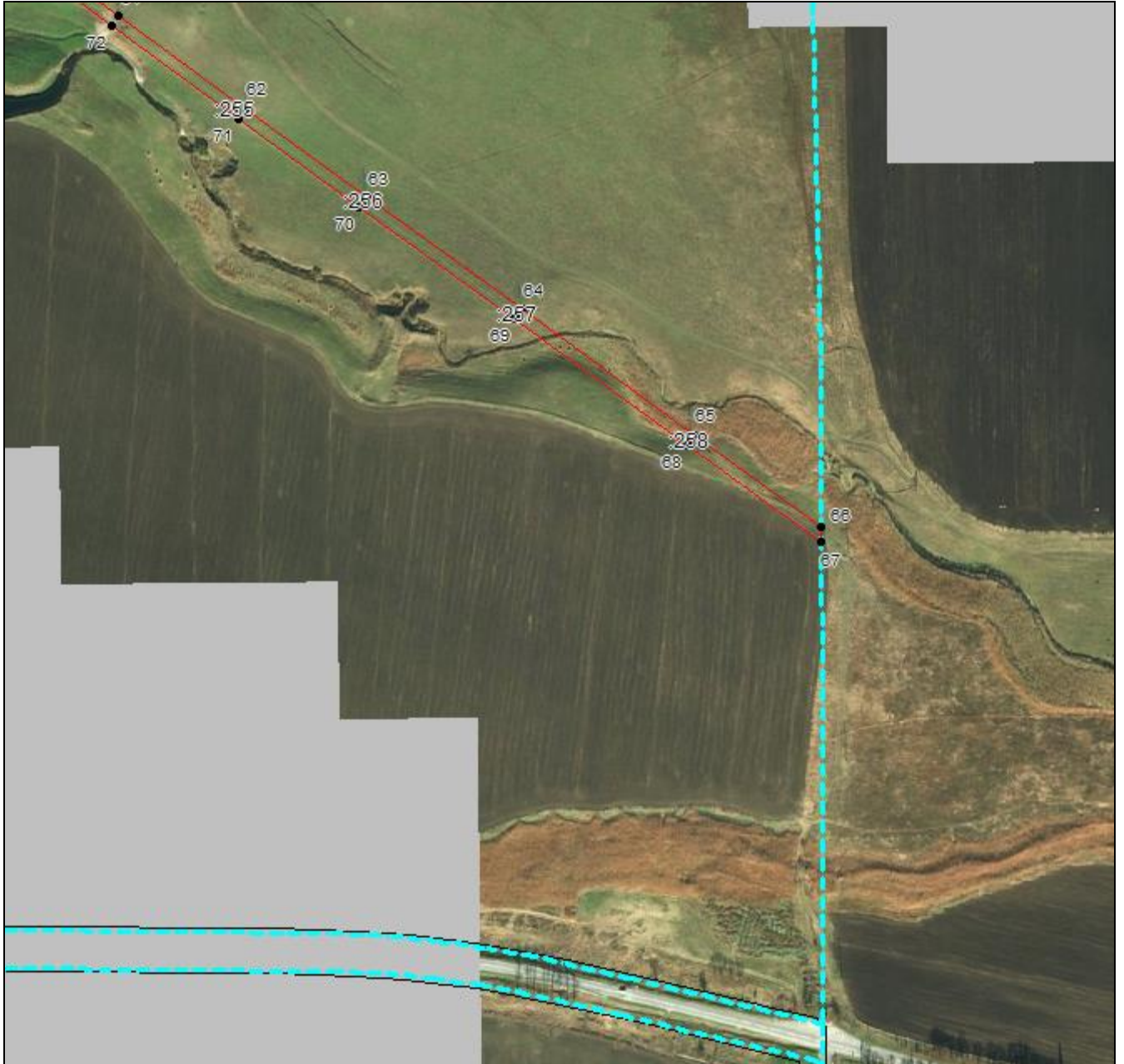
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» 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

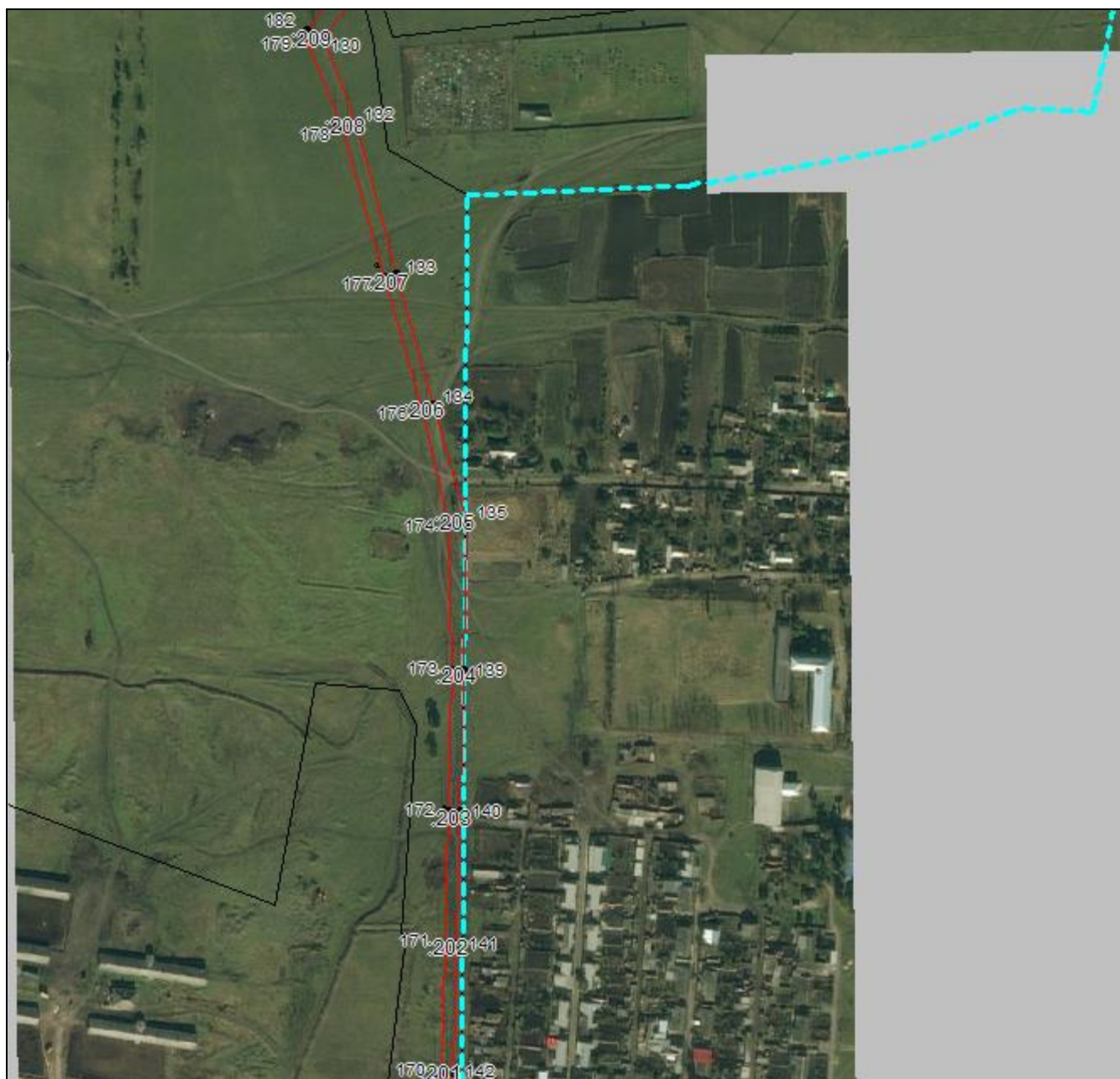
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-247**

Октябрьская- Суворовская» 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 оттиска 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-247
Октябрьская- Суворовская» 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-247
Октябрьская- Суворовская» 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 оттиска 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-247**

Октябрьская- Суворовская» 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.

