

**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-217«Южная-Черкесск 330», 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, г Черкесск, автодорога А-165 Лермонтов - Черкесск (г. Черкесск ул. Шоссейная- км. 76+524- км. 85+692, ул. Октябрьская- км. 86+159- км. 88+827)	09:04:0000000:45	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования
2	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0000000:49	Земли населённых пунктов	Под объекты энергетики
3	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0000000:50	Земли населённых пунктов	Под опорами ВЛ - 110 кВ
4	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск, ул. Парковая от ул. Доватора до ул. Космонавтов	09:04:0000000:29355	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования
5	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Космонавтов от ул. Лободина до ул. Ленина	09:04:0000000:29377	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования

6	Карачаево-Черкесская респ, г Черкесск, ул Октябрьская, в районе ГСК №22	09:04:0101300:2853	Земли населенных пунктов	под временную установку торгового павильона в легких конструкциях
7	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Лагерная	09:04:0101307:10	Земли населенных пунктов	Подстанция
8	респ Карачаево-Черкесская, г Черкесск, ул Октябрьская, район ГСК-4	09:04:0101310:115	Земли населенных пунктов	под временную установку торгового павильона в легких конструкциях
9	[Адрес] Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Цветочная, 3/у 9	09:04:0101352:473	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуальных жилых домов
10	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск, ул. Живописная, з/у 40.	09:04:0101355:273	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства
11	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Полевая, д. 4	09:04:0101369:1	Земли населенных пунктов	Цех разлива минеральной воды
12	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, юго-восточная часть города	09:04:0101369:4	Земли населенных пунктов	под подстанцией
13	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск	09:04:0101369:120	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
14	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:169	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства
15	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ГУП Союз, пастбище № 1	09:04:0101369:329	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства

16	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, ГУП Союз, пашня № 3	09:04:0101369:330	Земли населенных пунктов	Ритуальная деятельность
17	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск	09:04:0101369:444	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное производство
18	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск	09:04:0101369:445	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное производство
19	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесский городской округ, г. Черкесск, юго-восточная часть города	09:04:0101369:446	Земли населенных пунктов	Ритуальная деятельность
20	Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, с севера на юг по западной части города	09:04:0101377:8	Земли населенных пунктов	земли полосы отвода железной дороги

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 г. Черкесск [cherkessk09.ru](http://cherkessk09.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-

217«Южная-Черкесск 330» 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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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; кадастровый квартал: 09:00:0000000, орган власти: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики, Карачаево-Черкесская Республика
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	45656±374 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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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	585018,48	328061,15	Геодезический метод	0,50	—
2	585018,88	328061,18	Геодезический метод	0,50	—
3	585027,69	328062,96	Геодезический метод	0,50	—
4	585029,28	328065,18	Геодезический метод	0,50	—
5	585025,01	328096,96	Геодезический метод	0,50	—
6	585024,98	328097,12	Геодезический метод	0,50	—
7	585021,20	328114,38	Геодезический метод	0,50	—
8	584995,46	328222,42	Геодезический метод	0,50	—
9	584973,88	328327,15	Геодезический метод	0,50	—
10	584950,90	328432,89	Геодезический метод	0,50	—
11	584860,91	328860,59	Геодезический метод	0,50	—
12	584838,55	328968,71	Геодезический метод	0,50	—
13	584818,33	329071,16	Геодезический метод	0,50	—
14	584784,67	329231,28	Геодезический метод	0,50	—
15	584760,20	329331,47	Геодезический метод	0,50	—
16	584718,52	329533,41	Геодезический метод	0,50	—
17	584673,68	329744,62	Геодезический метод	0,50	—
18	584650,87	329855,98	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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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	584650,64	329856,58	Геодезический метод	0,50	—
20	584649,99	329857,26	Геодезический метод	0,50	—
21	584538,95	329928,72	Геодезический метод	0,50	—
22	584321,38	330071,19	Геодезический метод	0,50	—
23	583973,27	330301,73	Геодезический метод	0,50	—
24	583637,72	330525,99	Геодезический метод	0,50	—
25	583528,22	330599,75	Геодезический метод	0,50	—
26	583522,99	330615,85	Геодезический метод	0,50	—
27	583584,40	330629,65	Геодезический метод	0,50	—
28	583727,07	330658,56	Геодезический метод	0,50	—
29	583868,71	330687,14	Геодезический метод	0,50	—
30	583966,98	330706,58	Геодезический метод	0,50	—
31	584148,20	330743,51	Геодезический метод	0,50	—
32	584149,80	330745,56	Геодезический метод	0,50	—
33	584141,78	330930,75	Геодезический метод	0,50	—
34	584141,55	330931,59	Геодезический метод	0,50	—
35	584137,64	330939,03	Геодезический метод	0,50	—
36	584137,44	330939,34	Геодезический метод	0,50	—
37	584100,51	330986,16	Геодезический метод	0,50	—
38	584098,45	330986,86	Геодезический метод	0,50	—
39	584089,22	330984,49	Геодезический метод	0,50	—
40	584087,99	330983,56	Геодезический метод	0,50	—
41	584088,11	330981,38	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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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	584126,59	330928,83	Геодезический метод	0,50	—
43	584131,82	330919,97	Геодезический метод	0,50	—
44	584135,19	330752,73	Геодезический метод	0,50	—
45	583965,50	330717,48	Геодезический метод	0,50	—
46	583868,42	330697,88	Геодезический метод	0,50	—
47	583725,29	330669,19	Геодезический метод	0,50	—
48	583582,26	330640,82	Геодезический метод	0,50	—
49	583511,50	330625,73	Геодезический метод	0,50	—
50	583510,19	330624,77	Геодезический метод	0,50	—
51	583510,03	330623,10	Геодезический метод	0,50	—
52	583523,09	330586,42	Геодезический метод	0,50	—
53	583523,89	330585,40	Геодезический метод	0,50	—
54	583630,13	330517,50	Геодезический метод	0,50	—
55	583966,42	330294,09	Геодезический метод	0,50	—
56	584313,76	330063,09	Геодезический метод	0,50	—
57	584530,88	329920,08	Геодезический метод	0,50	—
58	584639,81	329849,70	Геодезический метод	0,50	—
59	584663,19	329743,26	Геодезический метод	0,50	—
60	584708,03	329531,94	Геодезический метод	0,50	—
61	584750,37	329328,87	Геодезический метод	0,50	—
62	584770,61	329227,65	Геодезический метод	0,50	—
63	584804,08	329074,33	Геодезический метод	0,50	—
64	584828,21	328964,93	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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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	584850,55	328861,53	Геодезический метод	0,50	—
66	584940,87	328431,29	Геодезический метод	0,50	—
67	584963,99	328325,65	Геодезический метод	0,50	—
68	584985,92	328219,98	Геодезический метод	0,50	—
69	585007,74	328110,59	Геодезический метод	0,50	—
70	585011,08	328094,09	Геодезический метод	0,50	—
71	585016,51	328062,80	Геодезический метод	0,50	—
1	585018,48	328061,15	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 (M<sub>t</sub>), 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-**

**217«Южная-Черкесск 330» 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
—	—	—	—	—	—	—	—

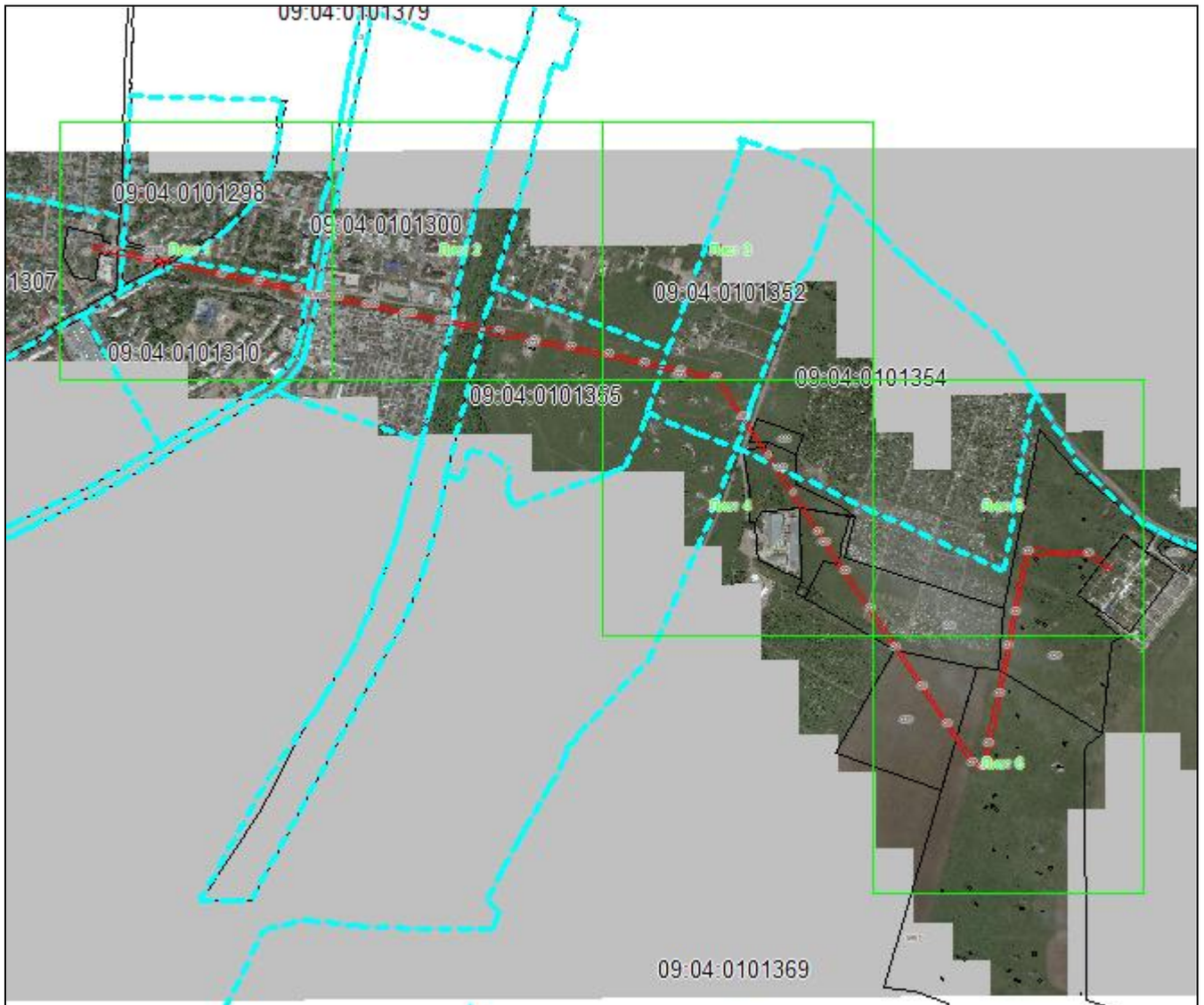
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-  
217«Южная-Черкесск 330» и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 19500

### 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





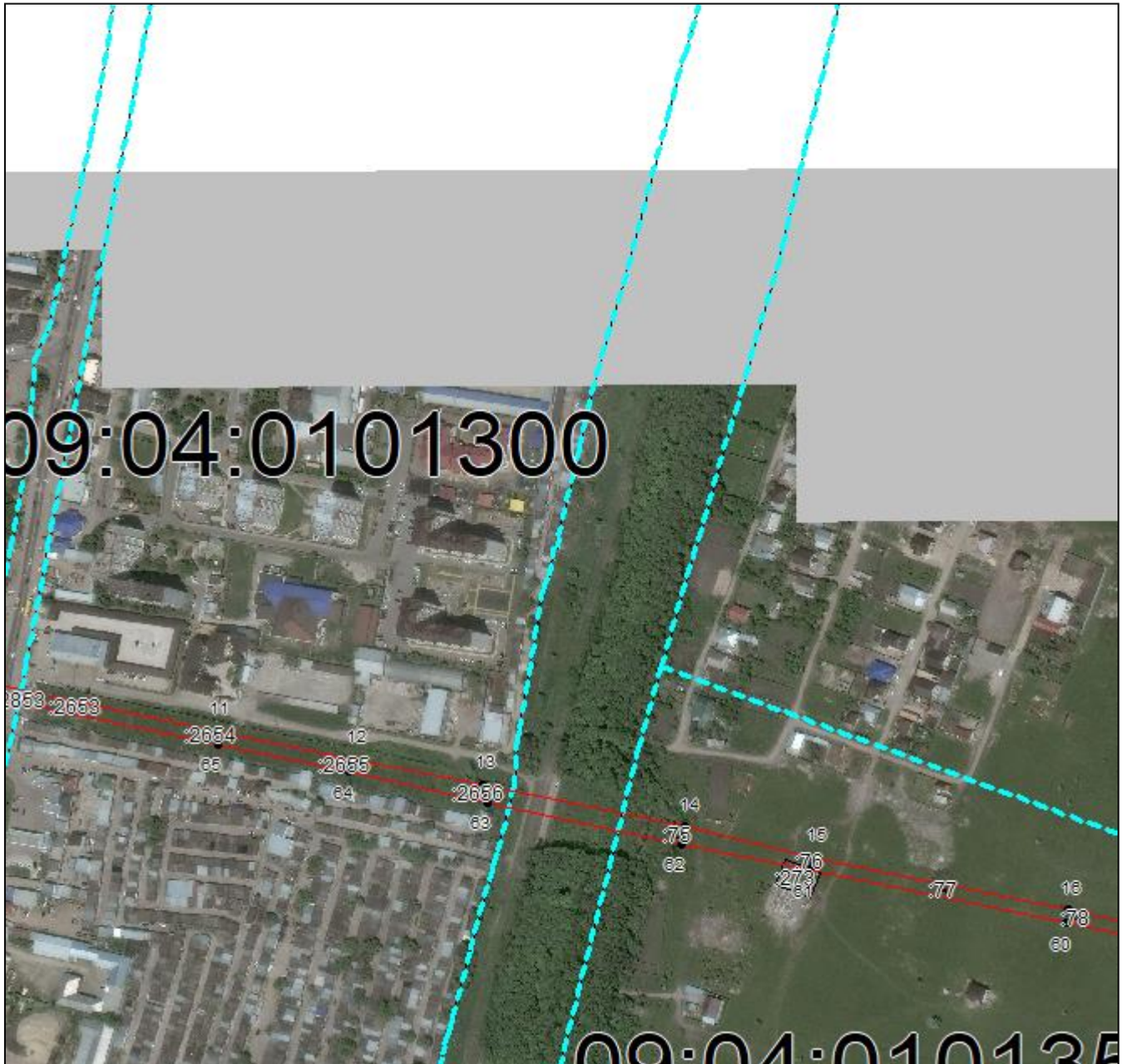
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-  
217«Южная-Черкесск 330» 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 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-  
217«Южная-Черкесск 330» 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 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-  
217«Южная-Черкесск 330» 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





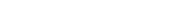
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-  
217«Южная-Черкесск 330» 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.

