

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» 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	Схема расположения границ публичного сервитута	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» 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 респ., р-н Карачаевский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ )	45821±75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-09, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	аты, м	Метод	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	X Y		квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	542693,08	316367,68	Геодезический метод	0,10	_	
2	542679,72	316369,64	Геодезический метод	0,10	_	
3	542677,70	316368,66	Геодезический метод	0,10	_	
4	542677,44	316367,87	Геодезический метод	0,10	_	
5	Геолозипеский		0,10	_		
6	542678,73	316360,62	Геодезический метод	0,10	_	
7	542687,21 316359,87 Геодезический метод		Геодезический метод	0,10	_	
8	542665,88	316281,02	Геодезический метод	0,10	_	
9	542665,82	316280,32	Геодезический метод	0,10	_	
10	542706,85	315815,93	Геодезический метод	0,10	_	
11	542648,83	315731,12	Геодезический метод	0,10	_	
12	542648,66	315729,16	Геодезический метод	0,10	_	
13	542745,33	315515,24	Геодезический метод	0,10	_	
14	542955,25	315134,86	Геодезический метод	0,10	_	
15	542920,20	314995,34	Геодезический метод	0,10	_	
16	542850,55	314743,32	Геодезический метод	0,10	_	
17	542849,30	314739,88	Геодезический метод	0,10	_	
18	542639,20	314636,10	Геодезический метод	0,10	_	
19	Геодері		Геодезический метод	0,10		

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
20	542415,88	314524,72	Геодезический метод	0,10	_				
21	542185,24	314411,07	Геодезический метод	0,10	_				
22	541978,91	314307,06	Геодезический метод	0,10	_				
23	541978,53	314306,81	Геодезический метод	0,10	_				
24	541975,82	314304,54	Геодезический метод	0,10	_				
25	541975,49	314304,18	Геодезический метод	0,10	_				
26	541901,78	314202,02	Геодезический метод	0,10	_				
27	541810,70	314076,43	Геодезический метод	0,10					
28	541808,49	314072,91	Геодезический метод	0,10	_				
29	541808,33	314072,60	Геодезический метод	0,10	_				
30	541724,35	313866,10	Геодезический метод	0,10	_				
31	541653,36	313692,49	Геодезический метод	0,10	_				
32	541579,70	313510,46	Геодезический метод	0,10	_				
33	541505,64	313330,06	Геодезический метод	0,10	_				
34	541453,93	313201,03	Геодезический метод	0,10	_				
35	541361,39	312972,96	Геодезический метод	0,10	_				
36	541360,01	312969,82	Геодезический метод	0,10					
37	541320,18	312861,60	Геодезический метод	0,10					
38	541320,16	312860,28	Геодезический метод	0,10	_				
39	541320,86	312858,19	Геодезический метод	0,10	_				
40	541322,75	312856,82	Геодезический метод	0,10	_				
41	541324,60	312858,05	Геодезический метод	0,10	_				
42	541369,12	312965,77	Геодезический метод	0,10	_				
43	541370,50	312968,92	Геодезический метод	0,10	_				

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
44	541462,69	313196,41	Геодезический метод	0,10	_				
45	541514,39	313325,43	Геодезический метод	0,10	_				
46	541588,62	313506,06	Геодезический метод	0,10	_				
47	541662,95	313689,64	Геодезический метод	0,10	_				
48	541733,94	313863,25	Геодезический метод	0,10	_				
49	541817,18	314067,93	Геодезический метод	0,10	_				
50	541818,63	314070,36	Геодезический метод	0,10	_				
51	541910,25	314196,54	Геодезический метод	0,10	_				
52	541983,56	314298,13	Геодезический метод	0,10	_				
53	541985,89	314300,08	Геодезический метод	0,10	_				
54	542189,49	314402,61	Геодезический метод	0,10	_				
55	542420,69	314516,37	Геодезический метод	0,10	_				
56	542542,23	314576,86	Геодезический метод	0,10	_				
57	542643,25	314627,28	Геодезический метод	0,10	_				
58	542856,74	314735,06	Геодезический метод	0,10	_				
59	542857,78	314736,36	Геодезический метод	0,10	_				
60	542858,61	314739,71	Геодезический метод	0,10	_				
61	542928,86	314992,76	Геодезический метод	0,10	_				
62	542969,41	315130,20	Геодезический метод	0,10	_				
63	542969,25	315131,72	Геодезический метод	0,10	_				
64	542758,35	315520,49	Геодезический метод	0,10	_				
65	542662,76	315728,02	Геодезический метод	0,10	_				
66	542719,01	315812,01	Геодезический метод	0,10					
67	542719,34	315813,28	Геодезический метод	0,10	_				

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых

# технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объек
--

Сведения в местоположении границ вовекта								
1	2	3	4	5	6			
68	542680,34	316281,52	Геодезический метод	0,10	_			
69	542694,76	316365,36	Геодезический метод	0,10	_			
70	542694,52	316366,70	Геодезический метод	0,10	_			
1	542693,08	316367,68	Геодезический метод	0,10	_			

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	x	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_		_	_	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » 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

Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
ных точек границ	X	Y	X	Y	характерной положения точки характерно	погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					_		

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

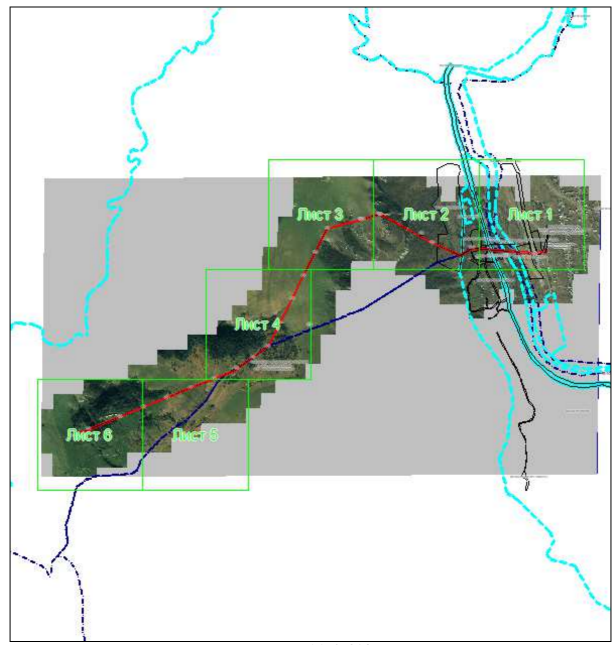
Часть № —										
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на			
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат пог характерной по точки хар	характерной положения	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
_	_	_	_	_	_	_				

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская » и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

### Основной лист



### Масштаб 1: 25314

### 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

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подпис

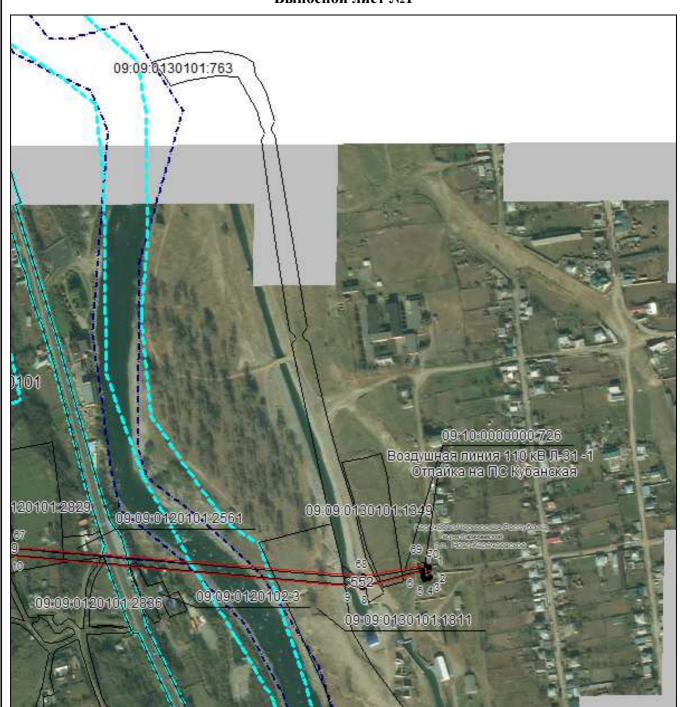
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подписи

ко Юлия

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

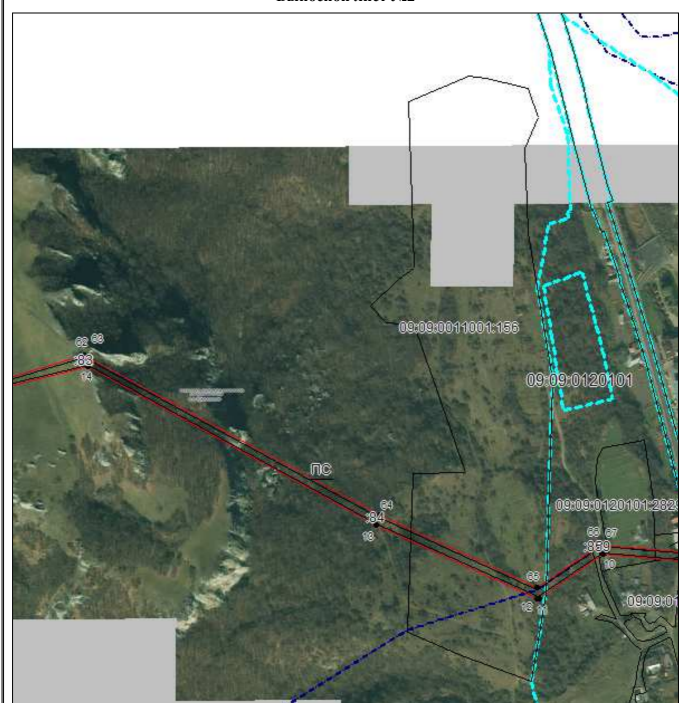
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

# технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

# Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпис Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

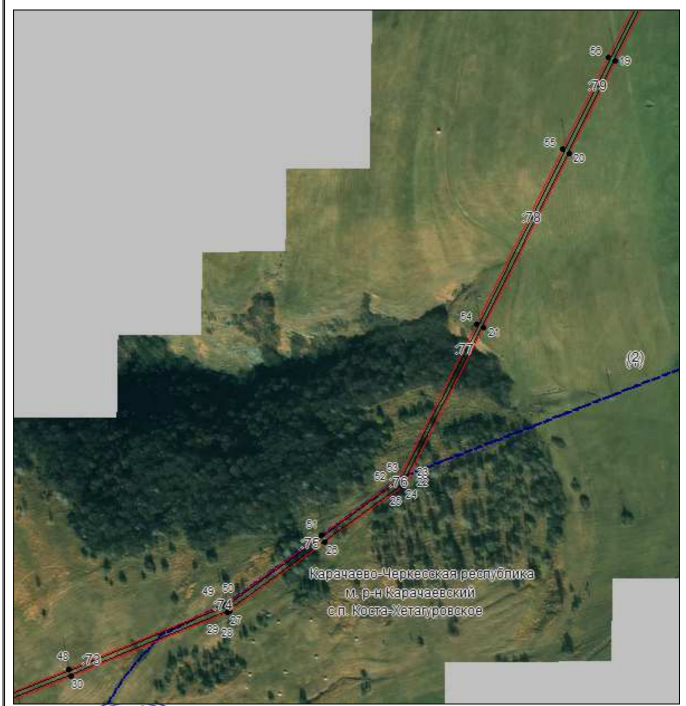
чати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000
Используемые усновные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г. Подписи

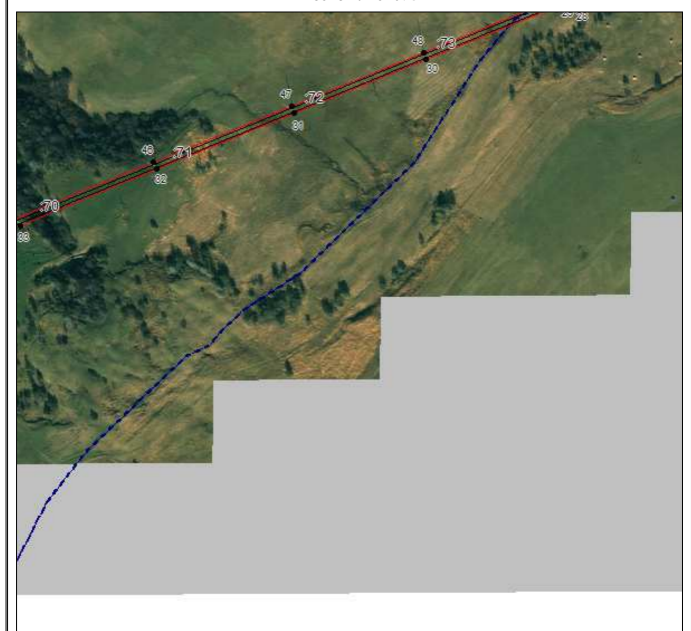
ечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

# Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №5



# Масштаб 1:5000

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

Подпис Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

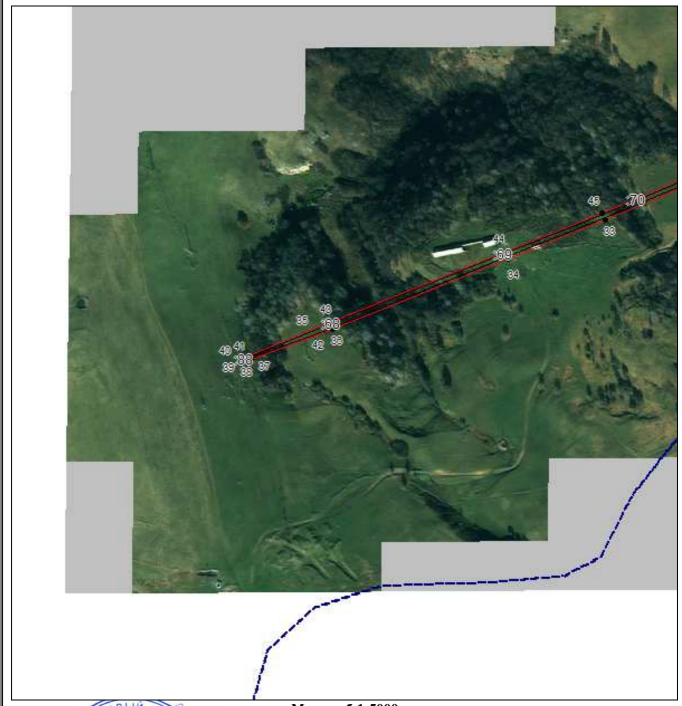
чати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

Технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

# Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпис Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

чати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская» и его неотъемлемых

# технологи ческих частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Схема расположения границ публичного сервитута

# Используемые условные знаки и обозначения: — граница публичного сервитута, — граница кадастрового квартала, — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, Воздушная линия 110 кВ Л-31 -1 Отпайка на ПС Кубанская — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН — характерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

