

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-37 Теберда-Горная» 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-37 Теберда-Горная» 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-37 Теберда-Горная» 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., Карачаевский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	69496±92 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-37 Теберда-Горная» 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-37 Теберда-Горная» 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

	Координ	аты, м	Метоп	Метод Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	502138,29	303893,90	Геодезический метод	0,10	_
2	502135,28	303894,40	Геодезический метод	0,10	_
3	502127,50	303887,80	Геодезический метод	0,10	_
4	502127,45	303887,76	Геодезический метод	0,10	_
5	501990,44	303762,87	Геодезический метод	0,10	_
6	501839,15	303722,98	Геодезический метод	0,10	_
7	501838,93	303722,90	Геодезический метод	0,10	_
8	501573,90	303619,30	Геодезический метод	0,10	_
9	501572,93	303618,49	Геодезический метод	0,10	_
10	501474,99	303461,63	Геодезический метод	0,10	_
11	501310,90	303428,63	Геодезический метод	0,10	_
12	501310,87	303428,62	Геодезический метод	0,10	_
13	501161,28	303395,99	Геодезический метод	0,10	_
14	500931,66	303349,75	Геодезический метод	0,10	_
15	500931,11	303349,55	Геодезический метод	0,10	_
16	500831,58	303295,94	Геодезический метод	0,10	_
17	500665,40	303252,63	Геодезический метод	0,10	_
18	500518,49	303232,64	Геодезический метод	0,10	_
19	500390,70	303215,88	Геодезический метод	0,10	_
20	500242,14	303196,49	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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
21	21 500052,32 303172,92		Геодезический метод	0,10	_	
22	500051,93	303172,83	Геодезический метод	0,10	_	
23	499856,94	303107,38	Геодезический метод	0,10	_	
24	499856,68	303107,27	Геодезический метод	0,10	_	
25	499679,57	303019,23	Геодезический метод	0,10	_	
26	499500,41	303006,81	Геодезический метод	0,10	_	
27	499322,62	303001,92	Геодезический метод	0,10	_	
28	499322,43	303001,90	Геодезический метод	0,10		
29	499165,47	302982,60	Геодезический метод	0,10		
30	499165,39	302982,59	Геодезический метод	0,10	_	
31	498733,12	302911,53	Геодезический метод	0,10	_	
32	498732,67	302911,40	Геодезический метод	0,10	_	
33	498436,19	302786,54	Геодезический метод	0,10	_	
34	498237,72	302704,94	Геодезический метод	0,10	_	
35	498235,71	302709,51	Геодезический метод	0,10	_	
36	498235,68	302709,58	Геодезический метод	0,10	_	
37	498160,68	302863,92	Геодезический метод	0,10		
38	498160,65	302863,98	Геодезический метод	0,10		
39	498005,95	303156,34	Геодезический метод	0,10		
40	498011,06	303159,47	Геодезический метод	0,10	_	
41	498012,01	303161,05	Геодезический метод	0,10	_	
42	498012,80	303173,73	Геодезический метод	0,10	_	
43	498012,54	303174,85	Геодезический метод	0,10	_	
44	498009,82	303175,60	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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведения	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	 [
1	2	3	4	5	6
45	497994,45	303166,92	Геодезический метод	0,10	_
46	497993,70	303166,18	Геодезический метод	0,10	_
47	497993,63	303164,30	Геодезический метод	0,10	_
48	498144,48	302854,34	Геодезический метод	0,10	_
49	498144,50	302854,30	Геодезический метод	0,10	
50	498222,12	302703,37	Геодезический метод	0,10	_
51	498226,49	302687,61	Геодезический метод	0,10	_
52	498228,42	302686,14	Геодезический метод	0,10	_
53	498229,18	302686,29	Геодезический метод	0,10	_
54	498441,64	302773,58	Геодезический метод	0,10	_
55	498738,68	302894,08	Геодезический метод	0,10	_
56	499168,54	302965,46	Геодезический метод	0,10	_
57	499324,06	302987,95	Геодезический метод	0,10	_
58	499500,83	302992,55	Геодезический метод	0,10	_
59	499500,91	302992,55	Геодезический метод	0,10	_
60	499682,84	303004,82	Геодезический метод	0,10	_
61	499683,58	303005,01	Геодезический метод	0,10	_
62	499862,97	303092,17	Геодезический метод	0,10	_
63	500055,38	303159,03	Геодезический метод	0,10	_
64	500244,11	303184,91	Геодезический метод	0,10	_
65	500392,88	303204,29	Геодезический метод	0,10	_
66	500520,64	303221,05	Геодезический метод	0,10	_
67	500667,25	303239,38	Геодезический метод	0,10	_
68	500667,51	303239,43	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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	(nan	menobaline oo bek ra, me	стоположение границ котор	or o officerio)			
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2		3 4		6		
69	500835,68	303283,15	Геодезический метод	0,10	_		
70	500836,07	303283,30	Геодезический метод	0,10	_		
71	500936,48	303333,37	Геодезический метод	0,10	_		
72	501163,99	303381,85	Геодезический метод	0,10	_		
73	501315,17	303412,14	Геодезический метод	Геодезический 0.10			
74	501315,20	303412,15	Геодезический метод	0,10			
75	501482,86	303448,41	Геодезический метод	0,10			
76	501484,14	303449,31	Геодезический метод	0,10	_		
77	501582,71	303607,18	Геодезический метод	0,10	_		
78	501844,04	303708,81	Геодезический метод	0,10	_		
79	501995,92	303751,08	Геодезический метод	0,10	_		
80	501996,73	303751,53	Геодезический метод	0,10	_		
81	502135,69	303877,95	Геодезический метод	0,10	_		
82	502135,97	303878,26	Геодезический метод	0,10	_		
83	502141,56	303886,07	Геодезический метод	0,10			
84	502141,67	303888,24	Геодезический метод	0,10	_		
85	502141,65	303888,26	Геодезический метод	0,10	_		
1	502138.29	303893.90	Геодезический	0.10	_		

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

303893,90

502138,29

1

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части Х границы		Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —		_	_		_	
_	_	_	_	_	_	

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-37 Теберда-Горная» 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	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_				_	_	_

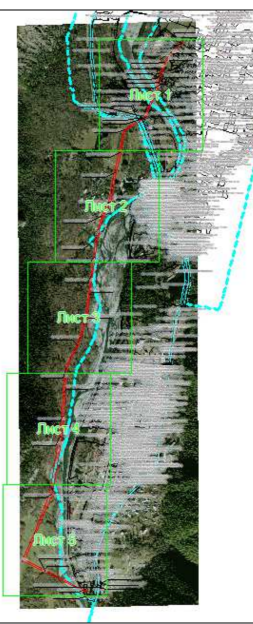
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —								
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м (уточнені		енные)	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на		
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной	погрешность положения характерной точки (M_t), м	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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



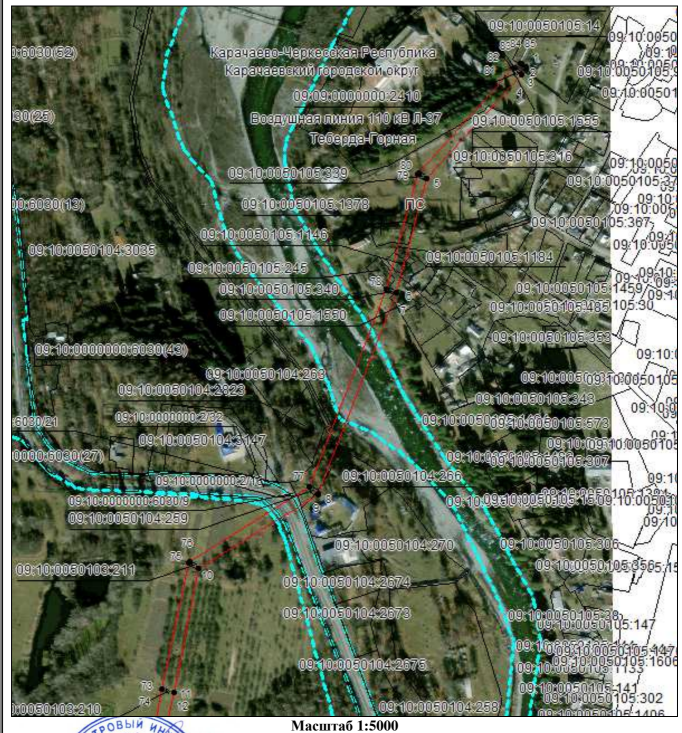
Масштаб 1: 24289

Wacm1a0 1, 2420)
Используемые условные знаки и обозначения:
– область выносного листа,
— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.
Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.
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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей

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

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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

POBLIN HA Используемые усновные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

ко Юлия

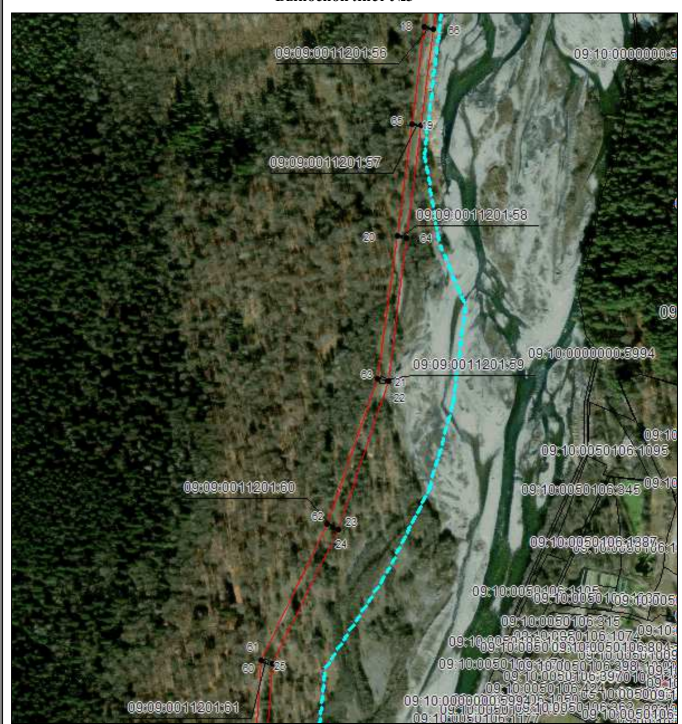
печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-37 Теберда-Горная» 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.

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

POBLIN HA

ко Юлия

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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

ко Юлия

Место для отриска 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-37 Теберда-Горная» 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.

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

POBLIN 4

ко Юлия

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-37 Теберда-Горная» и его неотъемлемых технологических 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-37 Теберда-Горная — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН — характерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

