ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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 Хабезский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ )	61638±87 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-127 Кош Хабль-Хабез» 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	3.4	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	549756,27	289432,01	Геодезический метод	0,10	_
2	549758,10	289432,95	Геодезический метод	0,10	_
3	549766,94	289447,20	Геодезический метод	0,10	_
4	549767,15	289447,69	Геодезический метод	0,10	_
5	549790,96	289528,09	Геодезический метод	0,10	_
6	549829,09	289656,28	Геодезический метод	0,10	_
7	549874,29	289806,06	Геодезический метод	0,10	_
8	549921,91	289966,10	Геодезический метод	0,10	_
9	549972,26	290138,73	Геодезический метод	0,10	_
10	549972,33	290139,14	Геодезический метод	0,10	_
11	549981,57	290261,86	Геодезический метод	0,10	_
12	549988,20	290346,98	Геодезический метод	0,10	_
13	550086,67	290386,10	Геодезический метод	0,10	_
14	550171,41	290420,43	Геодезический метод	0,10	_
15	550172,62	290422,65	Геодезический метод	0,10	_
16	550155,30	290515,42	Геодезический метод	0,10	_
17	550135,56	290614,15	Геодезический метод	0,10	_
18	550116,27	290709,17	Геодезический метод	0,10	_
19	550098,81	290795,12	Геодезический метод	0,10	_

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
20	550061,61	290979,87	Геодезический метод	0,10	_		
21	550044,40	291064,52	Геодезический метод	0,10	_		
22	550044,17	291065,12	Геодезический метод	0,10	_		
23	550041,84	291066,03	Геодезический метод	0,10	_		
24	549937,22	291033,53	Геодезический метод	0,10	_		
25	549816,20	290996,69	Геодезический метод	0,10	_		
26	549717,82	290966,56	Геодезический метод	0,10	_		
27	549627,08	290939,80	Геодезический метод	0,10	_		
28	549585,67	291031,04	Геодезический метод	0,10	_		
29	549544,31	291122,42	Геодезический метод	0,10	_		
30	549503,13	291213,36	Геодезический метод	0,10	_		
31	549461,51	291305,14	Геодезический метод	0,10	_		
32	549420,80	291394,17	Геодезический метод	0,10	_		
33	549372,92	291500,78	Геодезический метод	0,10	_		
34	549372,83	291500,96	Геодезический метод	0,10	_		
35	549370,62	291501,90	Геодезический метод	0,10	_		
36	549182,69	291456,37	Геодезический метод	0,10	_		
37	549123,28	291442,40	Геодезический метод	0,10	_		
38	549045,24	291424,66	Геодезический метод	0,10	_		
39	549016,19	291529,42	Геодезический метод	0,10	_		
40	548990,41	291622,44	Геодезический метод	0,10	_		
41	548964,80	291716,01	Геодезический метод	0,10	_		
42	548939,50	291808,73	Геодезический метод	0,10	_		
43	548913,76	291903,06	Геодезический метод	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
44	548887,38	291999,13	Геодезический метод	0,10	_		
45	548858,95	292102,62	Геодезический метод	0,10	_		
46	548833,15	292196,82	Геодезический метод	0,10	_		
47	548802,82	292307,24	Геодезический метод	0,10	_		
48	548773,66	292394,71	Геодезический метод	0,10	_		
49	548748,79	292468,78	Геодезический метод	0,10	_		
50	548725,09	292540,08	Геодезический метод	0,10			
51	548693,01	292635,71	Геодезический метод	0,10			
52	548665,57	292719,01	Геодезический метод	0,10	_		
53	548637,96	292800,83	Геодезический метод	0,10	_		
54	548576,71	292986,26	Геодезический метод	0,10	_		
55	548576,54	292986,64	Геодезический метод	0,10	_		
56	548575,70	292987,43	Геодезический метод	0,10	_		
57	548476,65	293036,36	Геодезический метод	0,10	_		
58	548354,60	293103,13	Геодезический метод	0,10	_		
59	548353,40	293103,36	Геодезический метод	0,10	_		
60	548212,52	293086,44	Геодезический метод	0,10	_		
61	548088,07	293075,60	Геодезический метод	0,10	_		
62	547979,86	293066,20	Геодезический метод	0,10	_		
63	547907,45	293059,99	Геодезический метод	0,10	_		
64	547831,10	293055,35	Геодезический метод	0,10	_		
65	547729,59	293066,91	Геодезический метод	0,10	_		
66	547588,85	293086,27	Геодезический метод	0,10			
67	547487,70	293099,98	Геодезический метод	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
68	547385,83	293115,64	Геодезический метод	0,10	_			
69	547340,46	293255,47	Геодезический метод	0,10	_			
70	547320,95	293316,33	Геодезический метод	0,10	_			
71	547265,14	293492,94	Геодезический метод	0,10	_			
72	547233,89	293593,09	Геодезический метод	0,10	_			
73	547233,72	293593,49	Геодезический метод	0,10	_			
74	547231,77	293594,48	Геодезический метод	0,10	_			
75	547121,42	293582,75	Геодезический метод	0,10	_			
76	547004,43	293571,77	Геодезический метод	0,10	_			
77	546985,16	293613,76	Геодезический метод	0,10	_			
78	546980,72	293633,35	Геодезический метод	0,10	_			
79	546980,50	293633,91	Геодезический метод	0,10	_			
80	546978,55	293634,90	Геодезический метод	0,10	_			
81	546976,44	293634,66	Геодезический метод	0,10	_			
82	546974,94	293633,67	Геодезический метод	0,10	_			
83	546974,67	293632,58	Геодезический метод	0,10	_			
84	546975,59	293612,43	Геодезический метод	0,10	_			
85	546975,75	293611,73	Геодезический метод	0,10	_			
86	546997,44	293561,09	Геодезический метод	0,10				
87	546999,27	293559,88	Геодезический метод	0,10	_			
88	546999,51	293559,89	Геодезический метод	0,10	_			
89	547122,00	293574,68	Геодезический метод	0,10	_			
90	547226,54	293584,23	Геодезический метод	0,10	_			
91	547257,42	293490,50	Геодезический метод	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
92	547288,75	293393,58	Геодезический метод	0,10	_			
93	547314,21	293314,13	Геодезический метод	0,10	_			
94	547333,71	293253,27	Геодезический метод	0,10	_			
95	547378,46	293107,79	Геодезический метод	0,10	_			
96	547380,12	293106,39	Геодезический метод	0,10	_			
97	547486,79	293092,94	Геодезический метод	0,10	_			
98	547587,99	293079,11	Геодезический метод	0,10	_			
99	547728,74	293059,67	Геодезический метод	0,10	_			
100	547829,53	293043,37	Геодезический метод	0,10	_			
101	547829,85	293043,34	Геодезический метод	0,10	_			
102	547830,07	293043,35	Геодезический метод	0,10	_			
103	547907,82	293052,03	Геодезический метод	0,10	_			
104	547980,19	293058,12	Геодезический метод	0,10	_			
105	548088,56	293067,54	Геодезический метод	0,10	_			
106	548213,20	293078,44	Геодезический метод	0,10	_			
107	548350,80	293087,52	Геодезический метод	0,10	_			
108	548473,04	293029,39	Геодезический метод	0,10	_			
109	548568,82	292980,03	Геодезический метод	0,10	_			
110	548630,31	292798,21	Геодезический метод	0,10	_			
111	548657,91	292716,40	Геодезический метод	0,10	_			
112	548685,48	292633,29	Геодезический метод	0,10	_			
113	548717,43	292537,47	Геодезический метод	0,10	_			
114	548741,13	292466,16	Геодезический метод	0,10	_			
115	548766,00	292392,09	Геодезический метод	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
116	548794,91	292305,65	Геодезический метод	0,10	_		
117	548825,33	292194,77	Геодезический метод	0,10	_		
118	548851,15	292100,46	Геодезический метод	0,10	_		
119	548879,58	291996,97	Геодезический метод	0,10	_		
120	548905,94	291901,01	Геодезический метод	0,10	_		
121	548931,69	291806,57	Геодезический метод	0,10	_		
122	548956,98	291713,96	Геодезический метод	0,10	_		
123	548982,69	291620,22	Геодезический метод	0,10	_		
124	549008,49	291527,34	Геодезический метод	0,10	_		
125	549039,22	291415,49	Геодезический метод	0,10	_		
126	549041,15	291414,02	Геодезический метод	0,10	_		
127	549041,62	291414,08	Геодезический метод	0,10	_		
128	549124,86	291434,53	Геодезический метод	0,10	_		
129	549184,28	291448,38	Геодезический метод	0,10	_		
130	549273,32	291469,69	Геодезический метод	0,10	_		
131	549366,61	291491,15	Геодезический метод	0,10	_		
132	549413,58	291390,82	Геодезический метод	0,10	_		
133	549454,07	291301,98	Геодезический метод	0,10	_		
134	549495,81	291210,05	Геодезический метод	0,10			
135	549536,88	291119,26	Геодезический метод	0,10	_		
136	549622,66	290930,01	Геодезический метод	0,10	_		
137	549624,48	290928,84	Геодезический метод	0,10	_		
138	549625,08	290928,93	Геодезический метод	0,10	_		
139	549719,86	290958,75	Геодезический метод	0,10	_		

		я о местопо	оложении гра	1	
1	2	3	4	5	6
140	549818,24	290988,88	Геодезический метод	0,10	_
141	549939,19	291025,87	Геодезический метод	0,10	_
142	550037,69	291055,42	Геодезический метод	0,10	
143	550053,66	290978,40	Геодезический метод	0,10	
144	550090,94	290793,49	Геодезический метод	0,10	_
145	550108,32	290707,70	Геодезический метод	0,10	
146	550127,61	290612,70	Геодезический метод	0,10	
147	550147,35	290514,01	Геодезический метод	0,10	
148	550163,24	290429,42	Геодезический метод	0,10	_
149	550082,08	290396,31	Геодезический метод	0,10	
150	549979,04	290354,45	Геодезический метод	0,10	_
151	549978,06	290353,60	Геодезический метод	0,10	_
152	549977,80	290352,77	Геодезический метод	0,10	
153	549970,27	290262,70	Геодезический метод	0,10	_
154	549961,20	290141,63	Геодезический метод	0,10	_
155	549960,86	290140,30	Геодезический метод	0,10	_
156	549909,27	289970,35	Геодезический метод	0,10	
157	549861,75	289810,17	Геодезический метод	0,10	_
158	549818,24	289659,35	Геодезический метод	0,10	
159	549780,01	289530,76	Геодезический метод	0,10	_
160	549756,14	289451,70	Геодезический метод	0,10	
161	549755,77	289450,04	Геодезический метод	0,10	
162	549749,20	289435,16	Геодезический метод	0,10	_
163	549750,90	289432,35	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-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
1	549756,27	289432,01	Геодезический	0,10				

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	определения координат характерной квадратическая погрешность точ местно характерной	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-127 Кош Хабль-Хабез» 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-	Существующие координаты, м		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		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
_	_	_	_	_	_	_	_

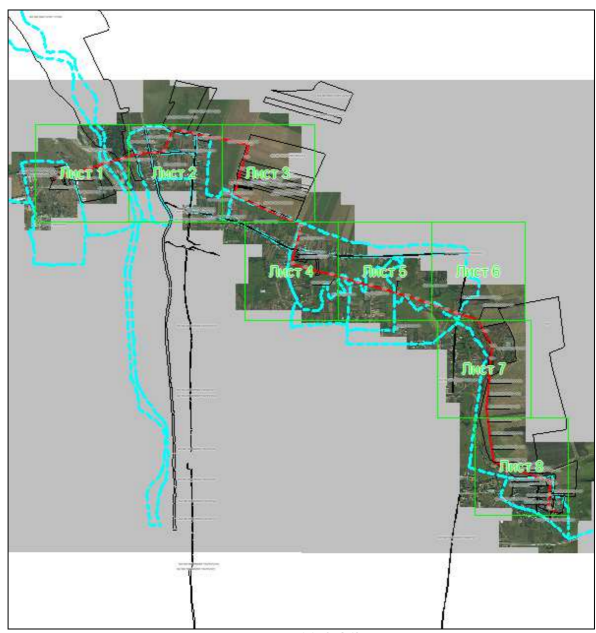
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Основной лист



Масштаб 1: 27869

V	<b>Іспользуемые</b>	1	словные знаки	И	обозначения:

– область выносного листа,– номер выносного листа.

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

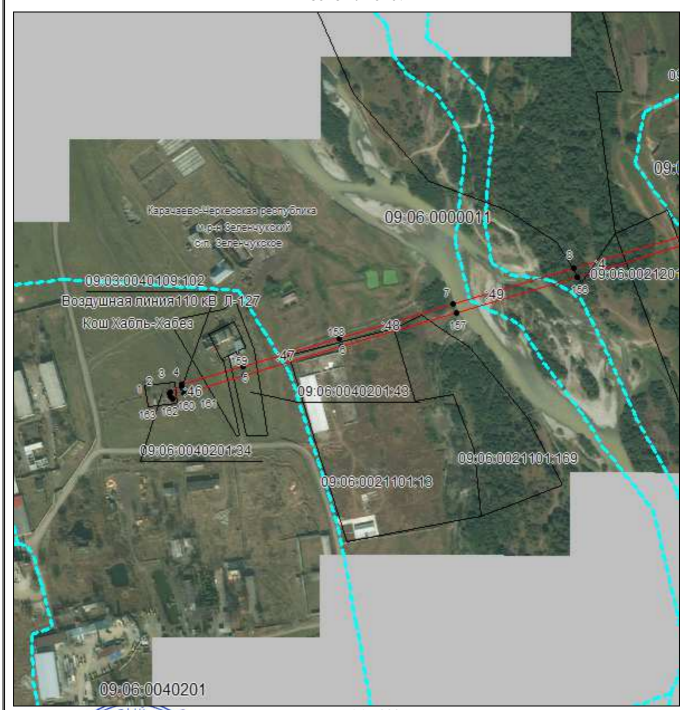
Подпись Дата 1 августа 2023 г.

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

Частеи
(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.

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

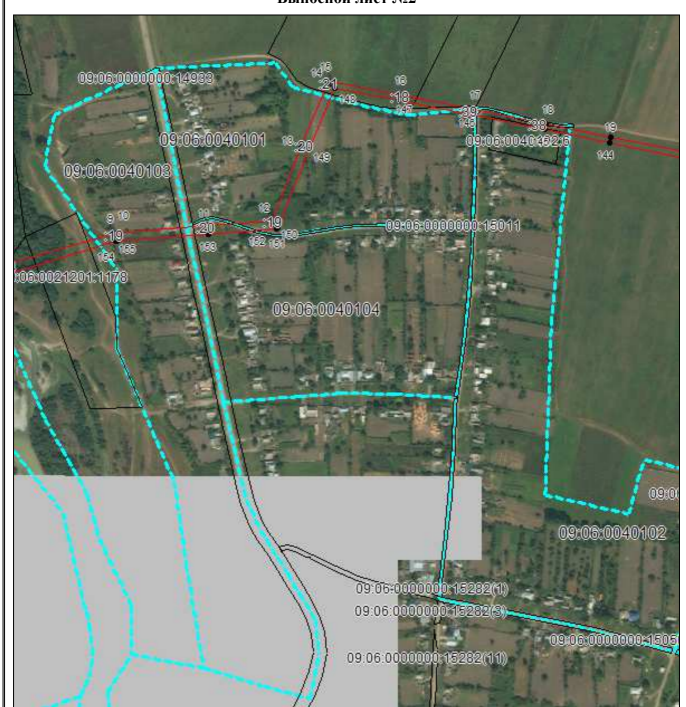
ко Юлия

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

частеи
(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.

ко Юлия

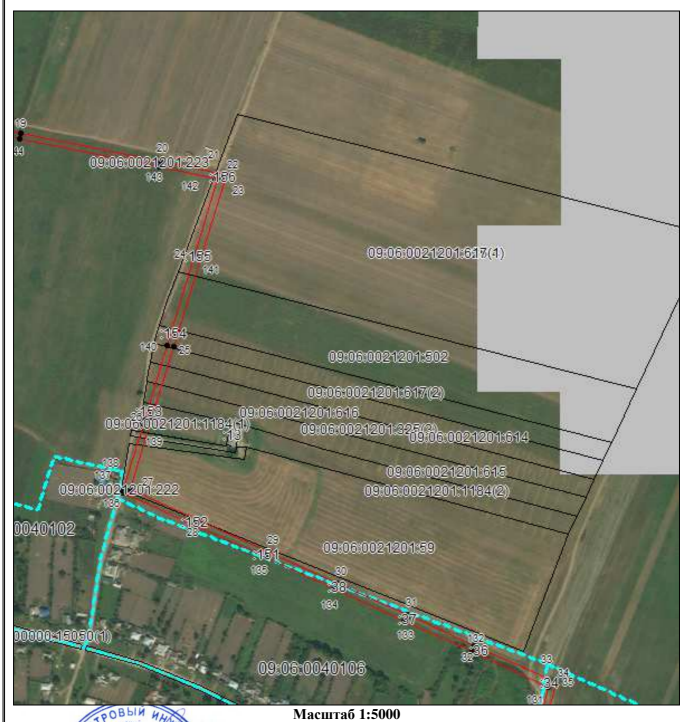
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

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.

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-127 Кош Хабль-Хабез» 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.

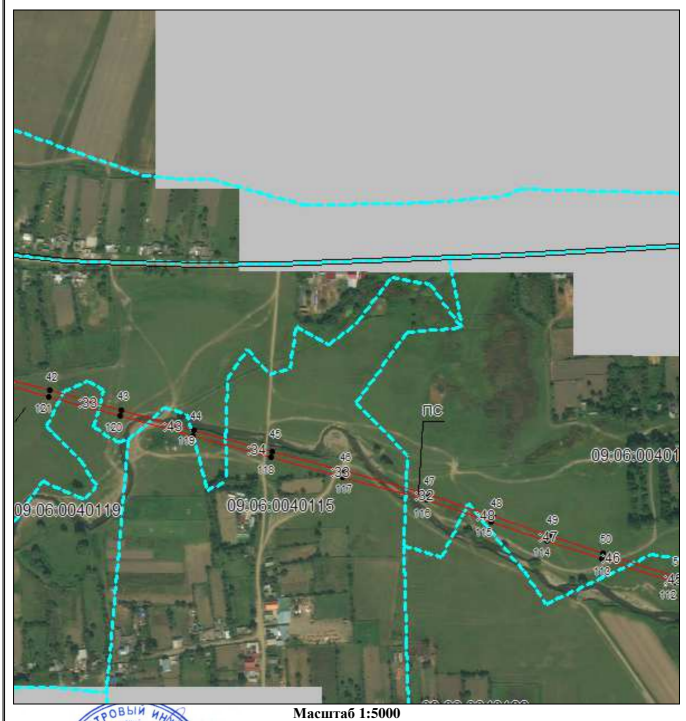
Подпись Данильченко Ю. А. Дата 1 августа 2023 г.

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(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.

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

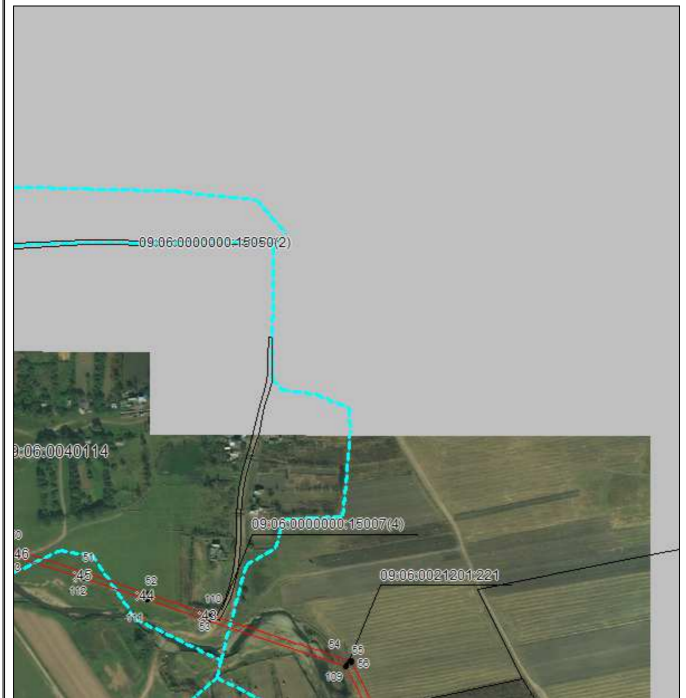
2-379 различии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» 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.

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

TPOBLIN HA

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

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

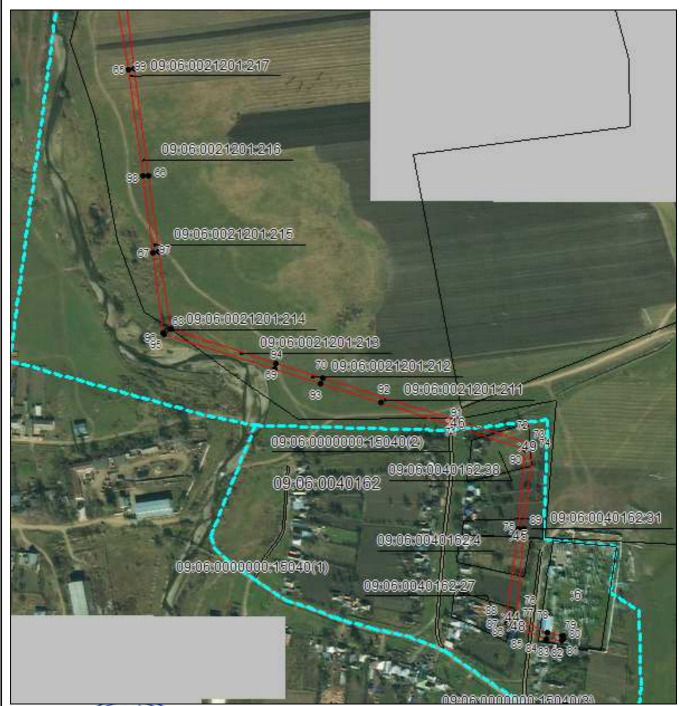
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

#### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Выносной лист №8



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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Л-127 Кош Хабль-Хабез» и его неотъемлемых технологических

(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-127 Кош Хабль-Хабез — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН — характерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

