ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 – Машук»

(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Ударненское городское поселение Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	156620 +/- 139 м²			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков, в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 — Машук» в рамках инвестиционного проекта: "Реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 — Машук (реконструкция 84,5 км.)". Срок публичного сервитута: 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания- Россети", ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания -Россети»: 121353, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д.4, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru тел.: (+7) (8793)369950, (+7) (8793)369923			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-09

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	601440.07	364774.24	Аналитический метод	0.1	_	
2	601456.84	364788.85	Аналитический метод	0.1	_	
3	601462.09	364782.82	Аналитический метод	0.1		
4	601495.21	364811.67	Аналитический метод	0.1		
5	601494.86	364812.06	Аналитический метод	0.1		
6	601666.34	364989.78	Аналитический метод	0.1		
7	601665.61	364987.48	Аналитический метод	0.1	_	
8	601673.23	364985.05	Аналитический метод	0.1		
9	601666.66	364964.46	Аналитический метод	0.1		
10	601670.47	364963.24	Аналитический метод	0.1		
11	601677.04	364983.83	Аналитический метод	0.1		
12	601684.66	364981.40	Аналитический метод	0.1		
13	601697.71	365022.29	Аналитический метод	0.1		
14	601698.07	365022.66	Аналитический метод	0.1		
15	601697.99	365023.18	Аналитический метод	0.1		
16	601699.91	365029.20	Аналитический метод	0.1		
17	601696.94	365030.15	Аналитический метод	0.1	_	
18	601695.30	365041.05	Аналитический метод	0.1	_	
19	601709.98	365087.09	Аналитический метод	0.1		
20	601706.17	365088.31	Аналитический метод	0.1		
21	601693.95	365049.99	Аналитический метод	0.1		
22	601659.85	365276.19	Аналитический метод	0.1		
23	601662.50	365276.79	Аналитический метод	0.1		
24	601652.85	365319.64	Аналитический метод	0.1		
25	601652.52	365319.56	Аналитический метод	0.1	_	
26	601593.75	365526.94	Аналитический метод	0.1	_	
27	601594.23	365527.09	Аналитический метод	0.1		
28	601354.96	366327.09	Аналитический метод	0.1		
29	601279.91	366565.10	Аналитический метод	0.1		
30	601237.73	366760.31	Аналитический метод	0.1		
31	601238.27	366760.44	Аналитический метод	0.1		
32	600941.02	368038.32	Аналитический метод	0.1		
33	600941.00	368038.31	Аналитический метод	0.1		
34	600886.74	368256.70	Аналитический метод	0.1	_	
35	600895.75	368241.11	Аналитический метод	0.1	_	
36	600899.21	368243.11	Аналитический метод	0.1	_	
37	600888.09	368262.37	Аналитический метод	0.1		
38	600895.02	368266.37	Аналитический метод	0.1		
39	600876.28	368298.83	Аналитический метод	0.1	_	
40	600876.20	368299.13	Аналитический метод	0.1		

Раздел 2								
Сведения о местоположении границ объекта								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
41	600875.99	368299.33	Аналитический метод	0.1	_			
42	600873.06	368304.41	Аналитический метод	0.1	_			
43	600871.51	368303.52	Аналитический метод	0.1	_			
44	600855.92	368318.10	Аналитический метод	0.1	_			
45	600839.21	368347.04	Аналитический метод	0.1	_			
46	600835.75	368345.04	Аналитический метод	0.1	_			
47	600845.88	368327.48	Аналитический метод	0.1	_			
48	600691.10	368472.20	Аналитический метод	0.1	_			
49	600667.06	368650.34	Аналитический метод	0.1	_			
50	600667.72	368650.44	Аналитический метод	0.1	_			
51	600594.88	369121.84	Аналитический метод	0.1	_			
52	600594.85	369121.84	Аналитический метод	0.1	_			
53	600563.33	369304.83	Аналитический метод	0.1	_			
54	600567.73	369306.26	Аналитический метод	0.1	_			
55	600557.84	369336.69	Аналитический метод	0.1	_			
56	600557.82	369336.83	Аналитический метод	0.1				
57	600557.75	369336.96	Аналитический метод	0.1	_			
58	600556.08	369342.09	Аналитический метод	0.1	_			
59	600555.33	369341.84	Аналитический метод	0.1	_			
60	600533.26	369386.41	Аналитический метод	0.1				
61	600533.18	369386.66	Аналитический метод	0.1				
62	600533.15	369386.64	Аналитический метод	0.1	_			
63	600465.22	369523.79	Аналитический метод	0.1	_			
64	600465.70	369524.04	Аналитический метод	0.1				
65	600083.47	370266.44	Аналитический метод	0.1	_			
66	599968.57	370481.51	Аналитический метод	0.1	_			
67	599948.69	370544.83	Аналитический метод	0.1	_			
68	599948.51	370545.41	Аналитический метод	0.1	_			
69	599948.03	370546.92	Аналитический метод	0.1	_			
70	599924.11	370546.86	Аналитический метод	0.1				
71	599924.60	370545.49	Аналитический метод	0.1				
72	599924.79	370544.97	Аналитический метод	0.1	_			
73	599948.27	370478.96	Аналитический метод	0.1				
74	599947.98	370478.84	Аналитический метод	0.1	_			
75	599962.62	370444.13	Аналитический метод	0.1				
76	599964.43	370444.89	Аналитический метод	0.1				
77	600059.11	370253.90	Аналитический метод	0.1	_			
78	600441.34	369511.50	Аналитический метод	0.1	_			
79	600441.83	369511.75	Аналитический метод	0.1	_			
80	600538.75	369330.63	Аналитический метод	0.1				
81	600567.84	369117.66	Аналитический метод	0.1	_			
82	600567.80	369117.66	Аналитический метод	0.1	_			
83	600640.64	368646.25	Аналитический метод	0.1	_			
84	600641.29	368646.35	Аналитический метод	0.1	_			
85	600666.49	368501.40	Аналитический метод	0.1				
86	600655.88	368521.48	Аналитический метод	0.1	_			
87	600652.34	368519.61	Аналитический метод	0.1				
88	600668.71	368488.63	Аналитический метод	0.1	_			

Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
1	2	3	4		5	6	
89	600672.09	368469.15	Аналитически	й метод	0.1	_	
90	600670.42	368468.27	Аналитически		0.1	_	
91	600673.15	368463.10	Аналитически		0.1	_	
92	600673.21	368462.75	Аналитически	й метод	0.1	_	
93	600673.45	368462.52	Аналитически	й метод	0.1	_	
94	600690.93	368429.43	Аналитически	й метод	0.1	_	
95	600698.00	368433.17	Аналитически	й метод	0.1	_	
96	600708.39	368413.50	Аналитически	й метод	0.1	_	
97	600711.93	368415.37	Аналитически	й метод	0.1	_	
98	600701.54	368435.04	Аналитически	й метод	0.1	_	
99	600702.35	368435.46	Аналитически		0.1		
100	600858.73	368289.04	Аналитически	й метод	0.1		
101	600914.37	368032.12	Аналитически	й метод	0.1	_	
102	600914.34	368032.11	Аналитически	й метод	0.1	_	
103	601211.58	366754.23	Аналитически	й метод	0.1	_	
104	601212.12	366754.35	Аналитически	й метод	0.1	_	
105	601259.09	366565.94	Аналитически	й метод	0.1	_	
106	601259.00	366565.92	Аналитически	Аналитический метод		_	
107	601270.28	366523.47	Аналитически	й метод	0.1	_	
108	601270.87	366523.63	Аналитически	Аналитический метод		_	
109	601328.71	366319.24	Аналитически	й метод	0.1	_	
110	601567.98	365519.24	Аналитически	й метод	0.1	_	
111	601568.47	365519.38	Аналитически	й метод	0.1	_	
112	601634.69	365309.22	Аналитически	й метод	0.1	_	
113	601678.57	365028.88	Аналитически		0.1	_	
114	601477.31	364822.59	Аналитически	й метод	0.1	_	
115	601448.95	364797.90	Аналитически		0.1	_	
116	601454.21	364791.87	Аналитически	й метод	0.1	_	
117	601437.44	364777.26	Аналитически		0.1	_	
1	601440.07	364774.24	Аналитически	й метод	0.1	_	
	3. Сведен	ия о характе	рных точках част	и (частей) і	границы объекта	•	
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод			Описание	
характерных			определения	Средняя	квадратическая	обозначения	
точек части	X	Y	координат		ость положения	точки на	
границы			характерной	_	ной точки (Mt), м	местности (при	
			точки			наличии)	
1	2	3	4	5		6	
Часть N 1							
Часть N 2	<u> </u>		1	1			
						_	
Часть N 3			l	1			
		_	_			_	
				<u> </u>			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК-09

2. Сведения о характерных точках границ объекта

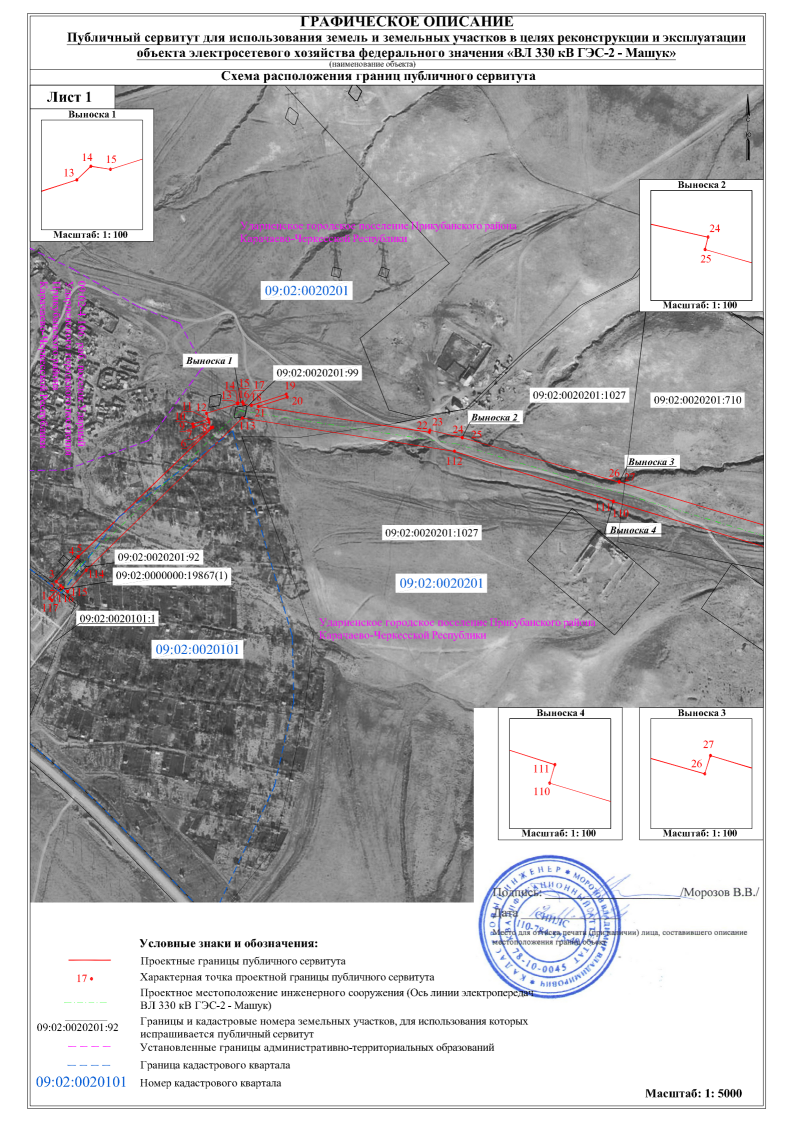
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6		7
_					_		_

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

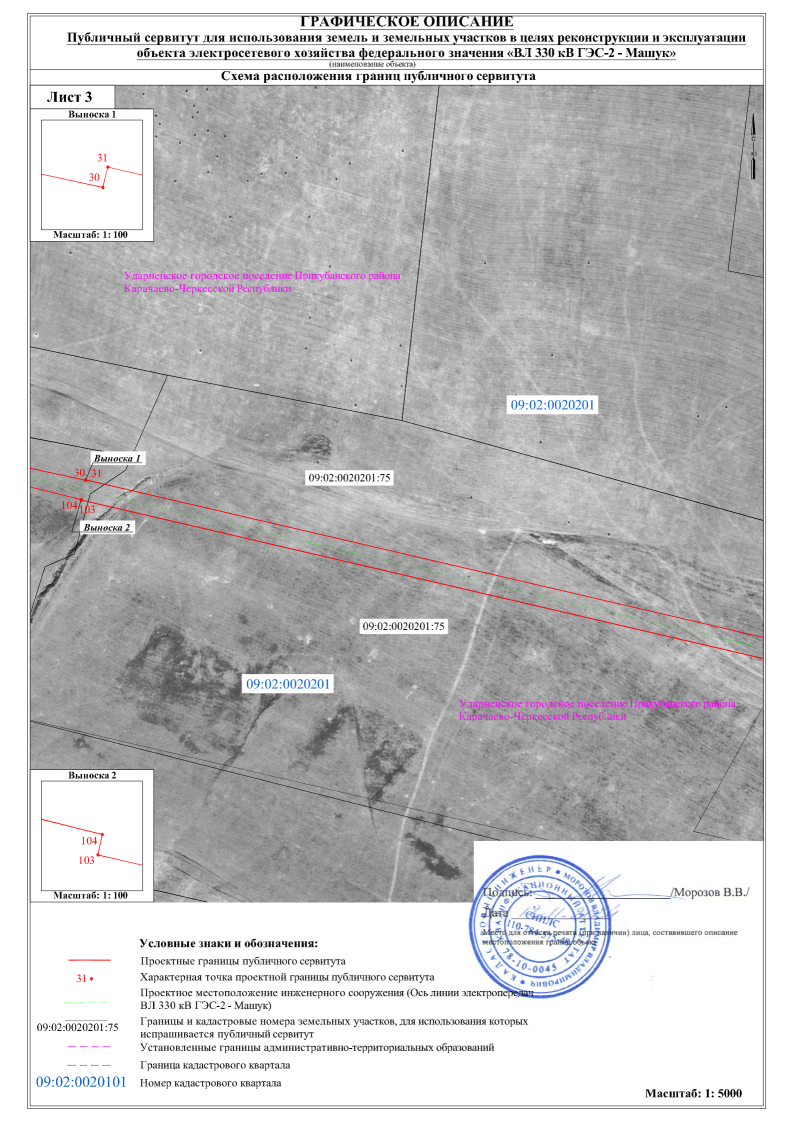
Часть **N**____

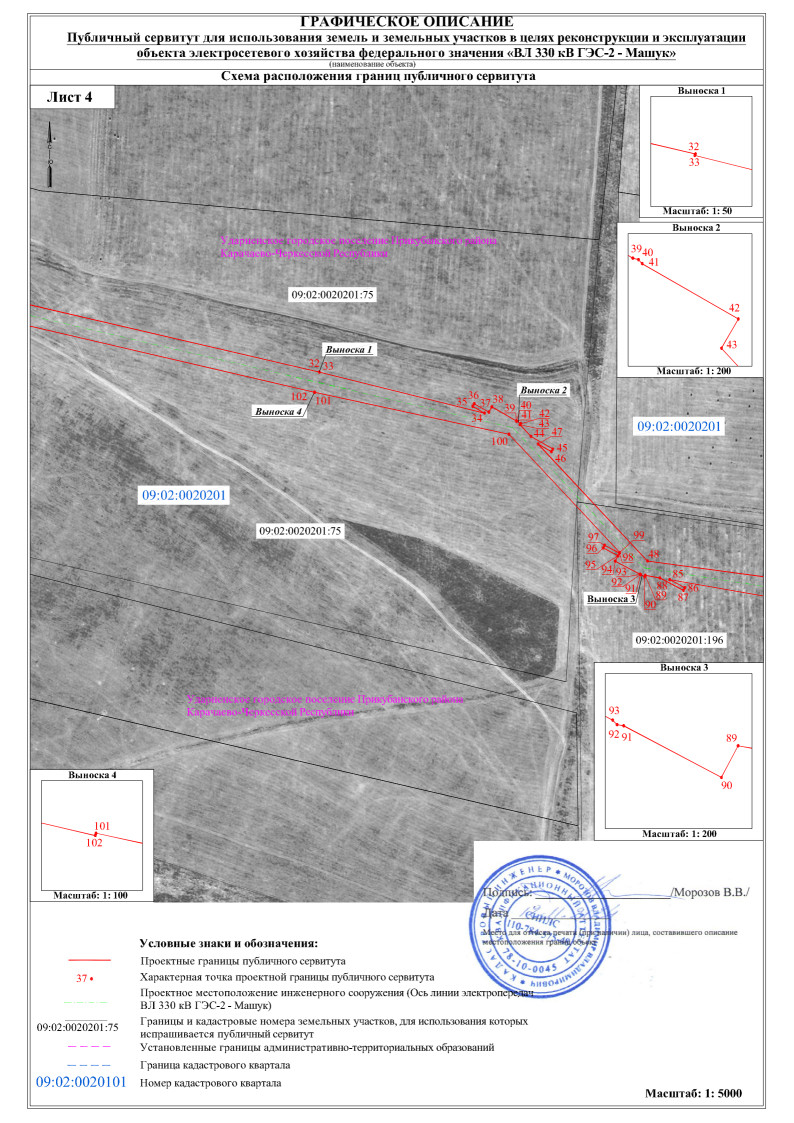
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	определения координат характерной точки	положения м характерной	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6		7	
					_	_	_	

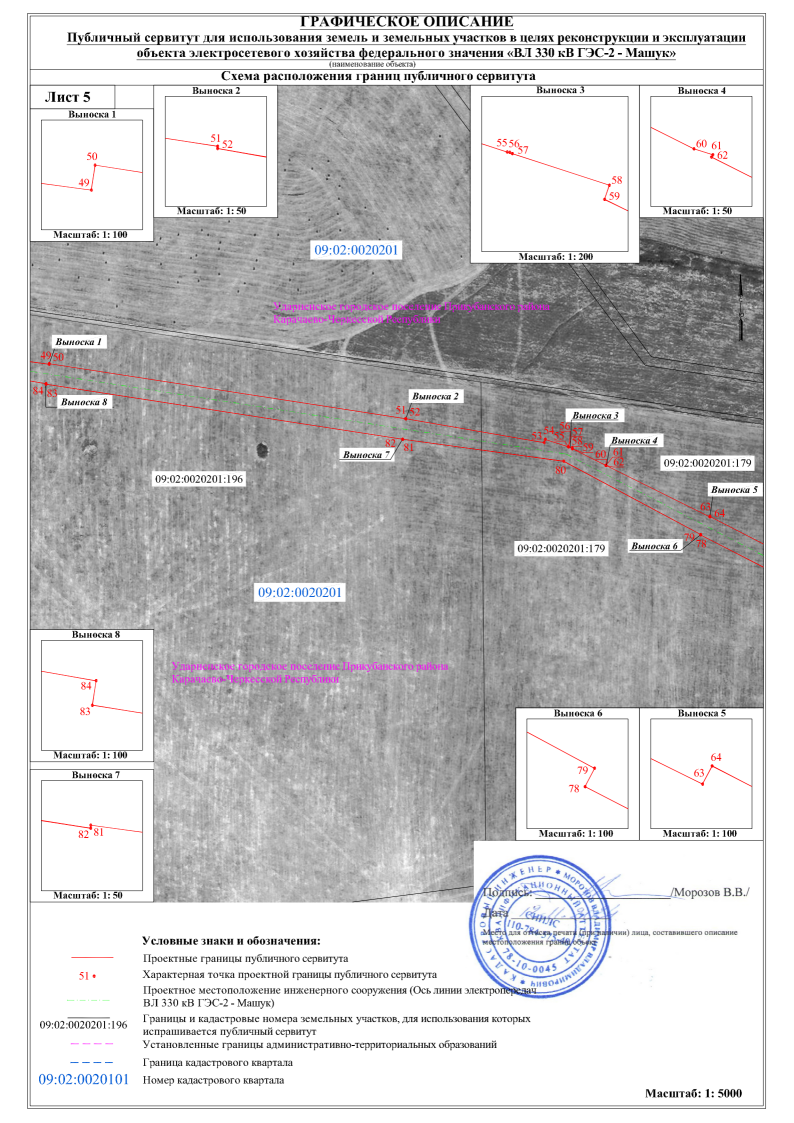
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук» Схема расположения листов Ставропольского края 09:02:0020101 26:17:071503 Лист 5 Лист 6 09:02:0020201 о<mark>го район</mark>а вдир балка Широкая бур Условные обозначения: 5 Номер и границы выносного листа Граница и учетный номер муниципального образования (населенного пункта), сведения о которых внесены в ЕГРН Граница кадастрового квартала 09:02:0020101 Номер кадастрового квартала



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук» Схема расположения границ публичного сервитута Лист 2 09:02:0020201 09:02:0020201:710 09:02:0020201:1027 Выноска 1 09:02:0020201 Выноска 1 108 107 Масштаб: 1: 100 /Морозов В.В./ ии) лица, составившего описание Условные знаки и обозначения: Проектные границы публичного сервитута Характерная точка проектной границы публичного сервитута 28 • Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропере ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук) Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых $09{:}02{:}\overline{0020201}{:}710$ испрашивается публичный сервитут Установленные границы административно-территориальных образований Граница кадастрового квартала 09:02:0020101 Номер кадастрового квартала Масштаб: 1: 5000







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук»

