

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ публичного сервитута</b>  <b><u>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 – Машук»</u></b>  (наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))</p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	<b>Местоположение объекта</b>	Ударненское городское поселение Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики
2	<b>Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)</b>	156620 +/- 139 м²
3	<b>Иные характеристики объекта</b>	<p>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.)".</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания- Россети", ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336.</p> <p>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</p>

## Раздел 2

### 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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	Аналитический метод	0.1	—
90	600670.42	368468.27	Аналитический метод	0.1	—
91	600673.15	368463.10	Аналитический метод	0.1	—
92	600673.21	368462.75	Аналитический метод	0.1	—
93	600673.45	368462.52	Аналитический метод	0.1	—
94	600690.93	368429.43	Аналитический метод	0.1	—
95	600698.00	368433.17	Аналитический метод	0.1	—
96	600708.39	368413.50	Аналитический метод	0.1	—
97	600711.93	368415.37	Аналитический метод	0.1	—
98	600701.54	368435.04	Аналитический метод	0.1	—
99	600702.35	368435.46	Аналитический метод	0.1	—
100	600858.73	368289.04	Аналитический метод	0.1	—
101	600914.37	368032.12	Аналитический метод	0.1	—
102	600914.34	368032.11	Аналитический метод	0.1	—
103	601211.58	366754.23	Аналитический метод	0.1	—
104	601212.12	366754.35	Аналитический метод	0.1	—
105	601259.09	366565.94	Аналитический метод	0.1	—
106	601259.00	366565.92	Аналитический метод	0.1	—
107	601270.28	366523.47	Аналитический метод	0.1	—
108	601270.87	366523.63	Аналитический метод	0.1	—
109	601328.71	366319.24	Аналитический метод	0.1	—
110	601567.98	365519.24	Аналитический метод	0.1	—
111	601568.47	365519.38	Аналитический метод	0.1	—
112	601634.69	365309.22	Аналитический метод	0.1	—
113	601678.57	365028.88	Аналитический метод	0.1	—
114	601477.31	364822.59	Аналитический метод	0.1	—
115	601448.95	364797.90	Аналитический метод	0.1	—
116	601454.21	364791.87	Аналитический метод	0.1	—
117	601437.44	364777.26	Аналитический метод	0.1	—
1	601440.07	364774.24	Аналитический метод	0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N 3					
—	—	—	—	—	—



**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат: МСК-09

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6		7
—	—	—	—	—	—	—	—

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

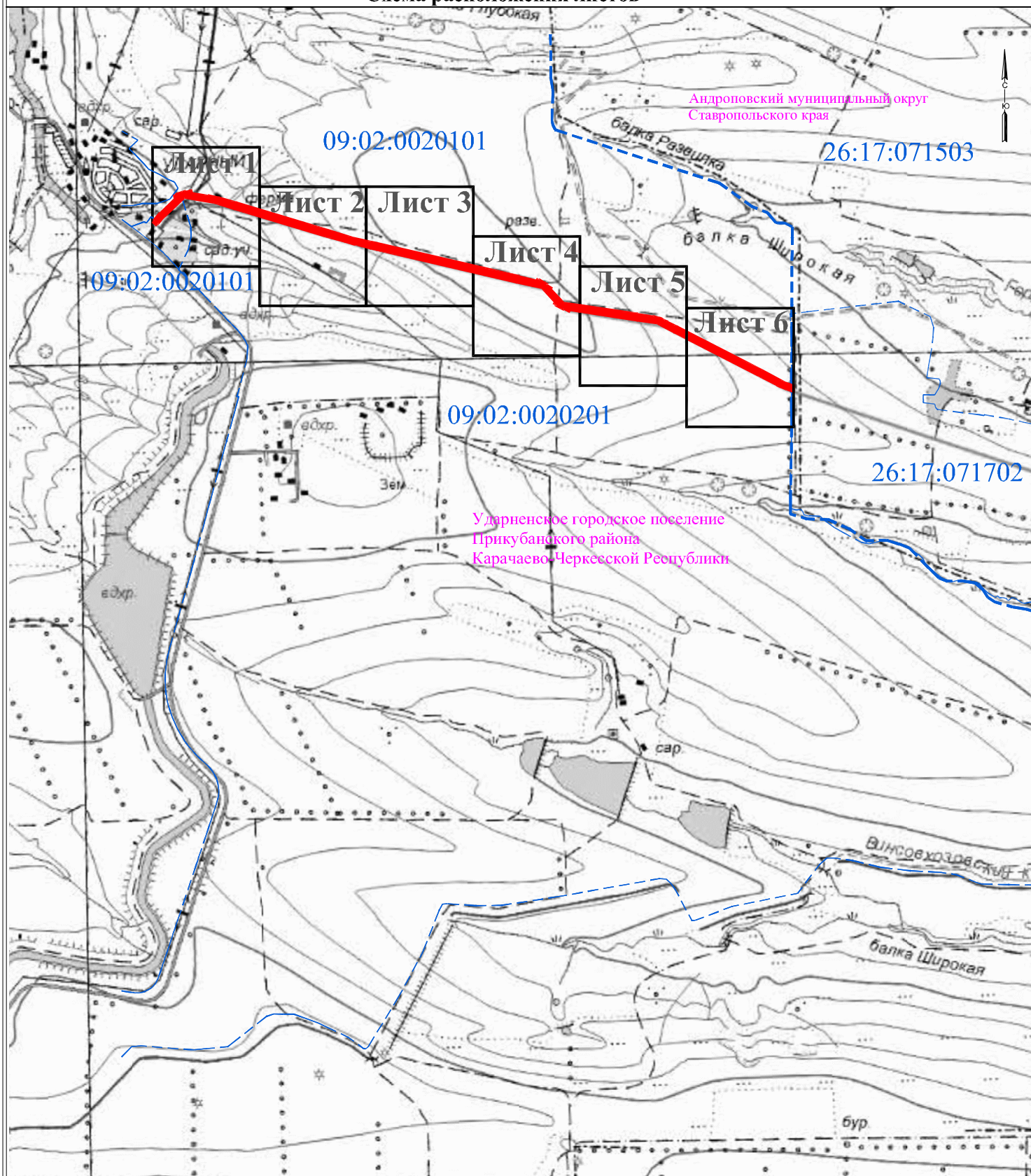
Часть N\_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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



### 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



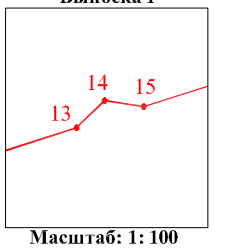
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

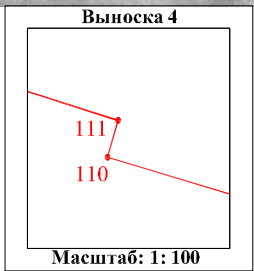
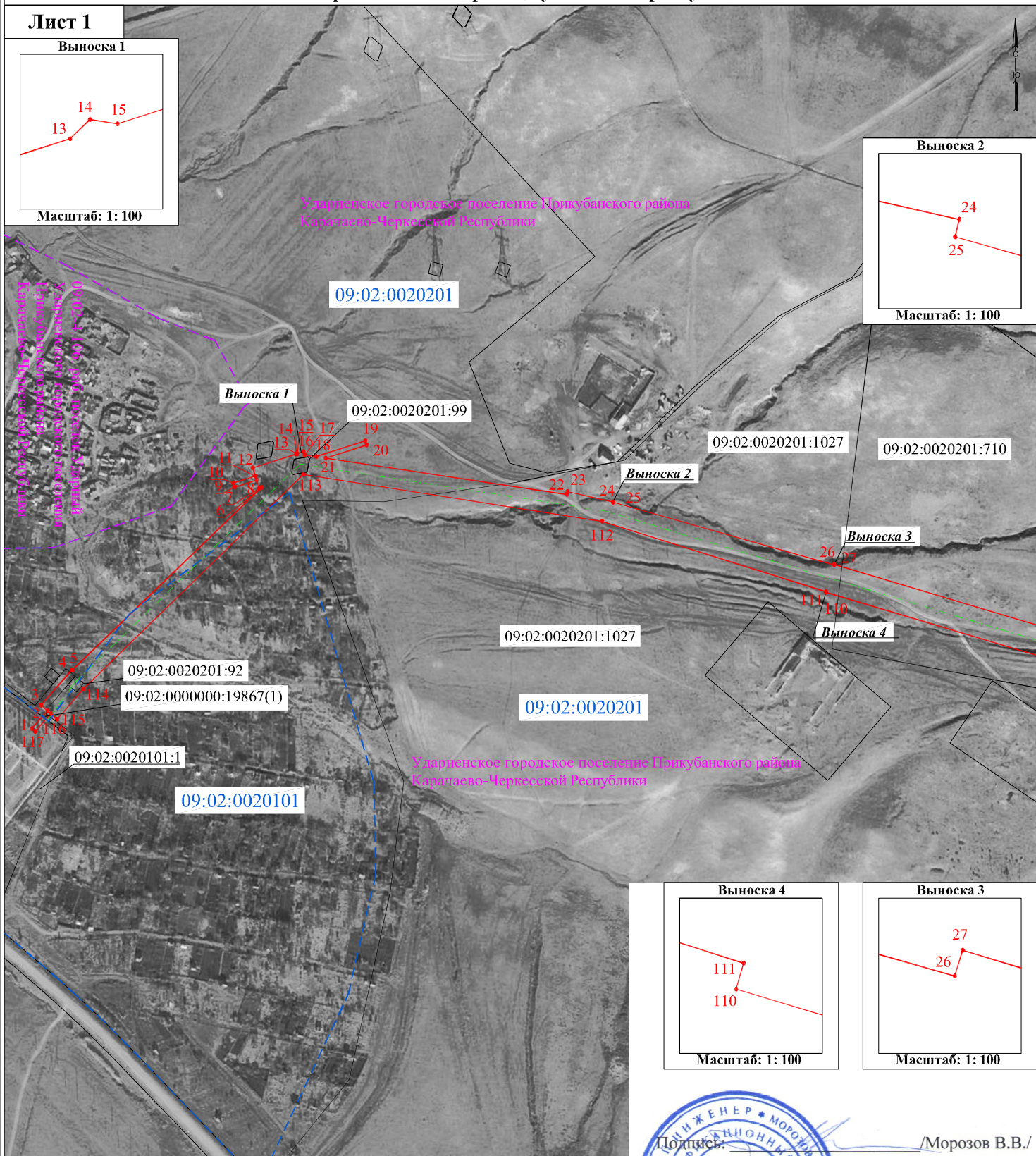
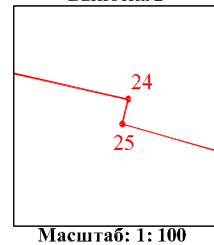
## Схема расположения границ публичного сервитута

**Лист 1**

**Выноска 1**



**Выноска 2**



Подпись: \_\_\_\_\_ /Морозов В.В./

Дата: \_\_\_\_\_

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

**Условные знаки и обозначения:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 17 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - - Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропередачи ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук)
- - - 09:02:0020201:92 Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых испрашивается публичный сервитут
- - - Установленные границы административно-территориальных образований
- - - Граница кадастрового квартала
- 09:02:0020101 Номер кадастрового квартала

**Масштаб: 1:5000**

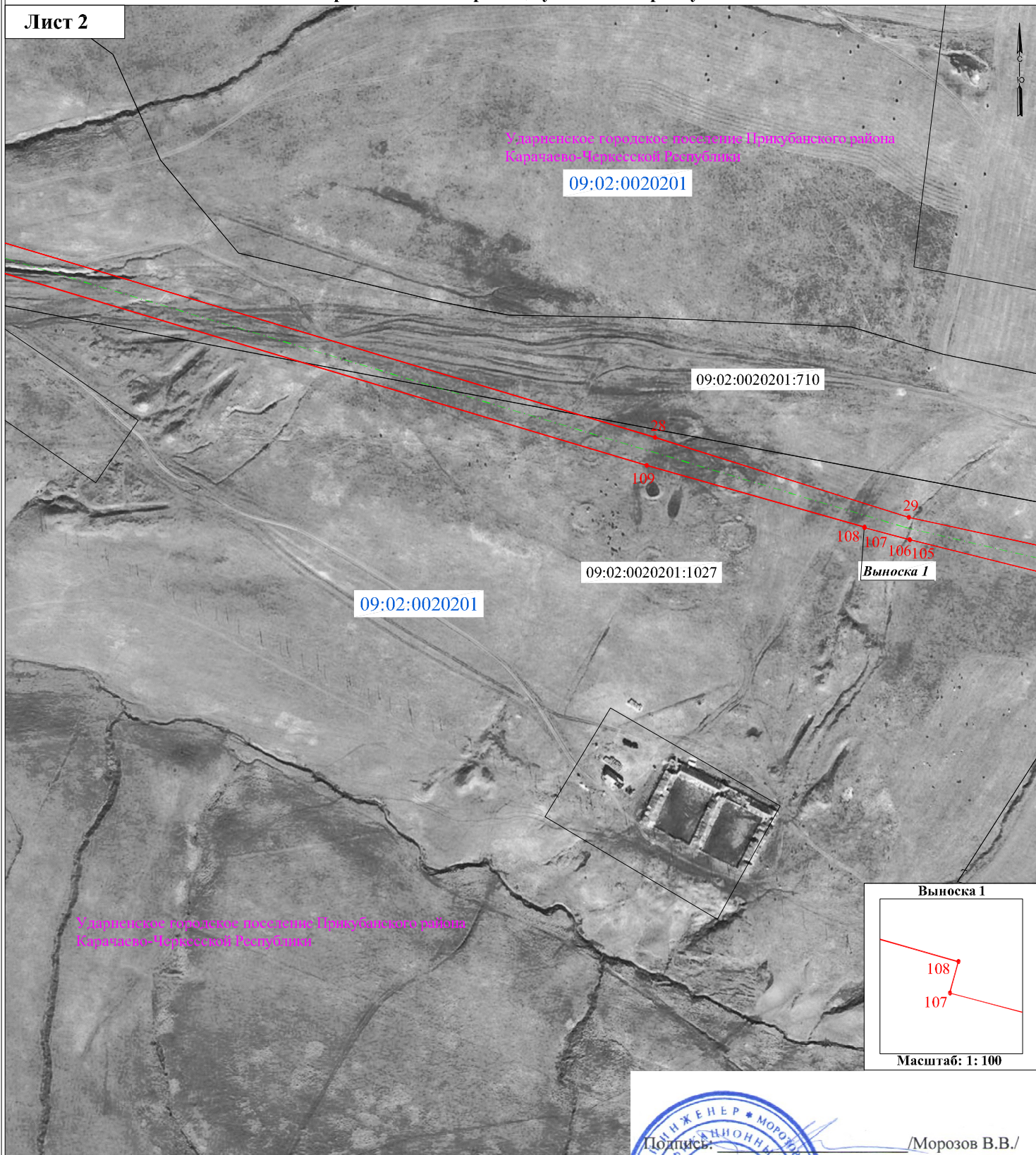


# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Удзешенское городское поселение Прикубанского района  
Карачаево-Черкесской Республики

09:02:0020201

09:02:0020201:710

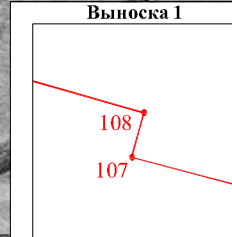
09:02:0020201:1027

09:02:0020201

Выноска 1

Удзешенское городское поселение Прикубанского района  
Карачаево-Черкесской Республики

Выноска 1



Масштаб: 1: 100










Подпись:

/Морозов В.В./

Дата:

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

### Условные знаки и обозначения:

-  Проектные границы публичного сервитута
-  Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропередачи ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук)
-  Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых испрашивается публичный сервитут
-  Установленные границы административно-территориальных образований
-  Граница кадастрового квартала
-  09:02:0020101 Номер кадастрового квартала

Масштаб: 1: 5000



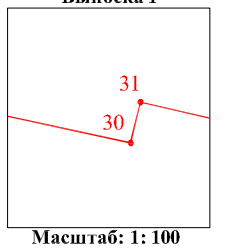
# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

Выноска 1



Ударненское городское поселение Прикубанского района  
Карачаево-Черкесской Республики

09:02:0020201

Выноска 1

09:02:0020201:75

30/31

104/103

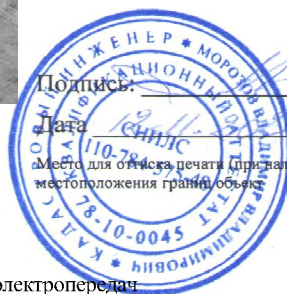
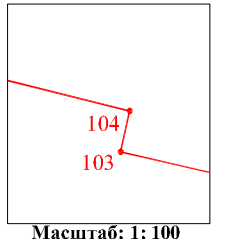
Выноска 2

09:02:0020201:75

09:02:0020201

Ударненское городское поселение Прикубанского района  
Карачаево-Черкесской Республики

Выноска 2



Подпись: \_\_\_\_\_

/Морозов В.В./

Дата: \_\_\_\_\_

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

### Условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 31 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропередачи ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук)
- 09:02:0020201:75 Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Граница кадастрового квартала
- 09:02:0020101 Номер кадастрового квартала

Масштаб: 1: 5000

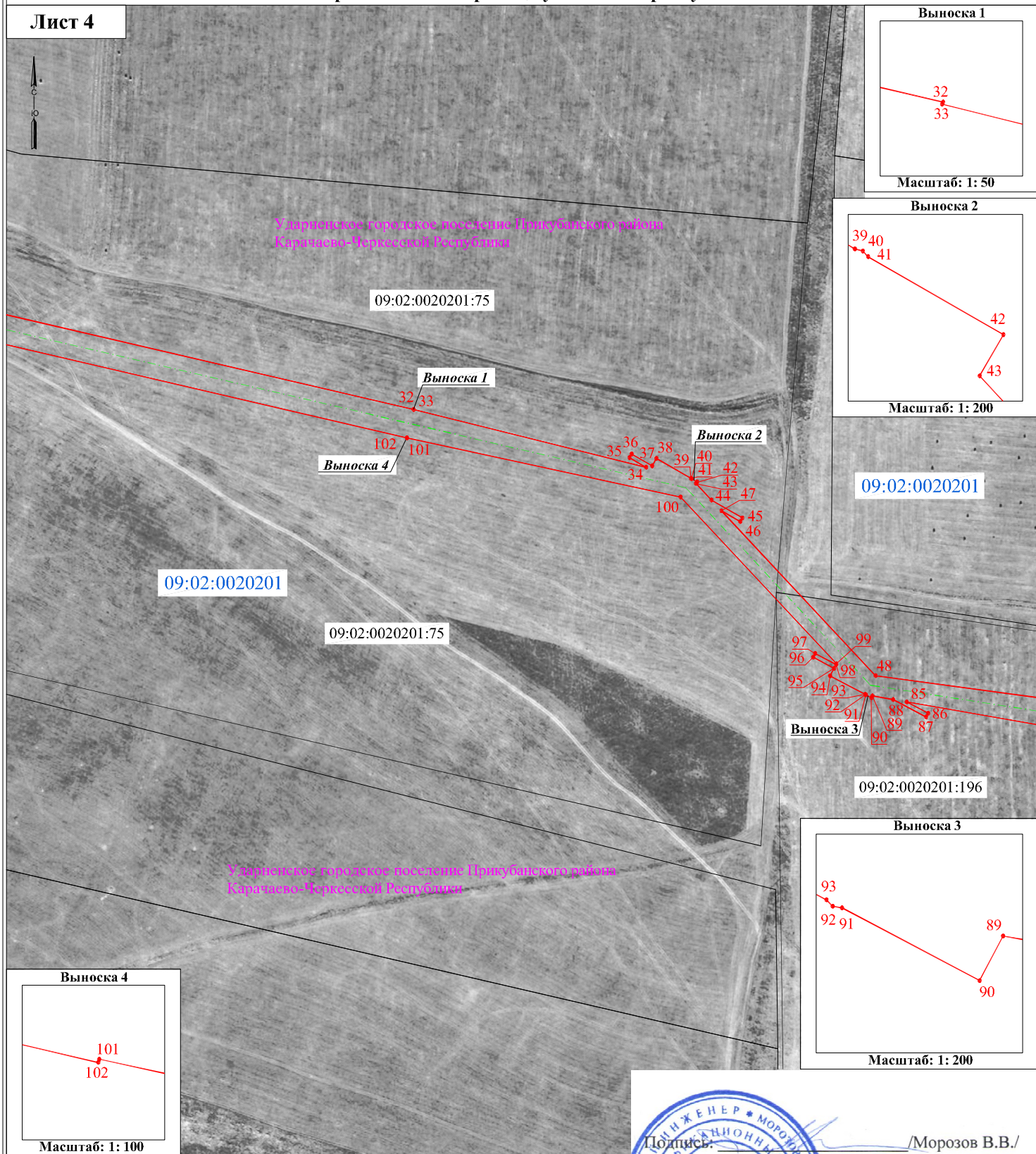


# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

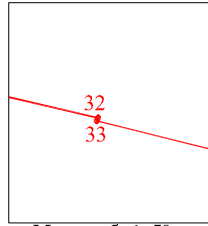
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук»  
(наименование объекта)

## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4

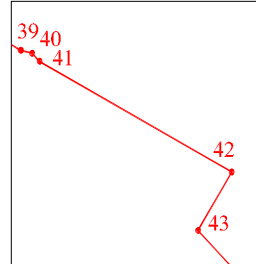


Выноска 1



Масштаб: 1: 50

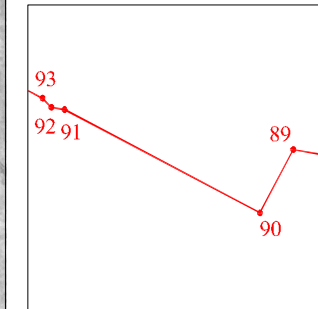
Выноска 2



Масштаб: 1: 200

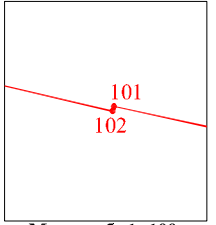
09:02:0020201

Выноска 3



Масштаб: 1: 200

Выноска 4



Масштаб: 1: 100



Подпись: /Морозов В.В./

Дата: \_\_\_\_\_  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

### Условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропередачи ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук)
- Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых испрашивается публичный сервитут
- Установленные границы административно-территориальных образований
- Граница кадастрового квартала
- 09:02:0020101 Номер кадастрового квартала

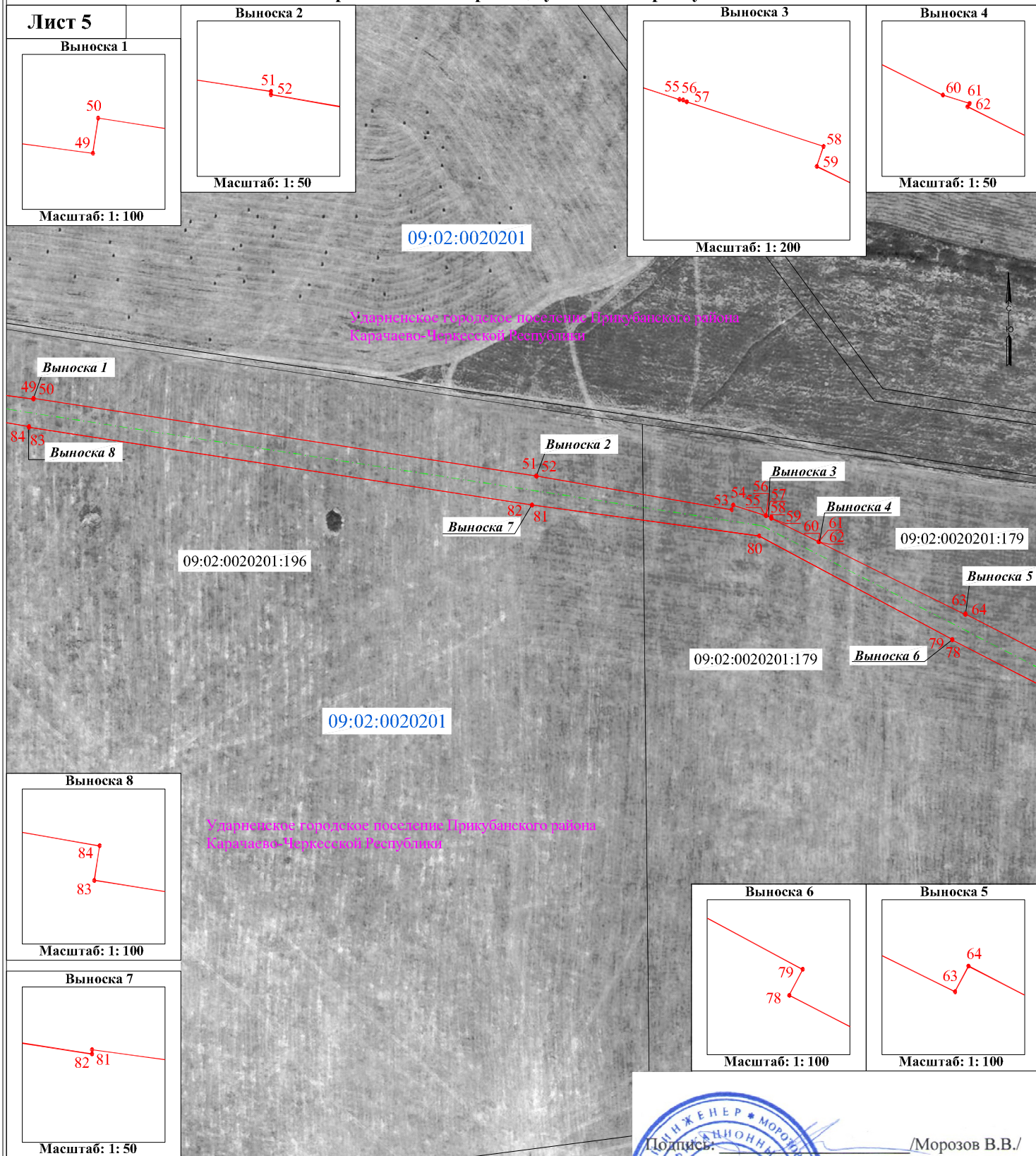
Масштаб: 1: 5000



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

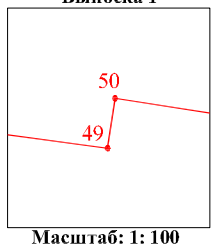
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук»  
(наименование объекта)

## Схема расположения границ публичного сервитута

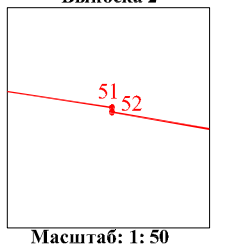


Лист 5

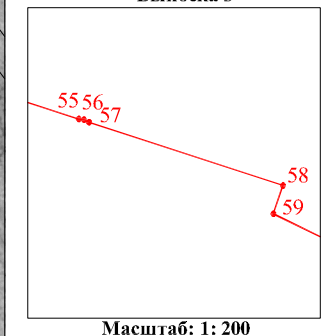
Выноска 1



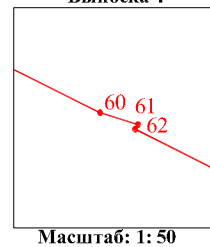
Выноска 2



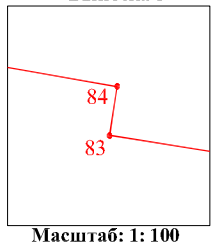
Выноска 3



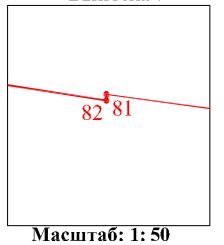
Выноска 4



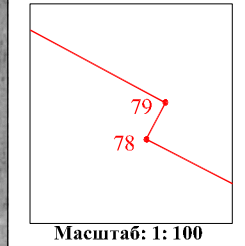
Выноска 8



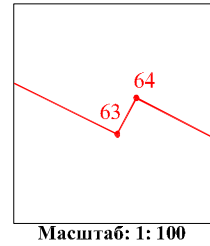
Выноска 7



Выноска 6



Выноска 5



Подпись: /Морозов В.В./

Дата:

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

### Условные знаки и обозначения:



Проектные границы публичного сервитута



Характерная точка проектной границы публичного сервитута



Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропередач ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук)

09:02:0020201:196

Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых испрашивается публичный сервитут



Установленные границы административно-территориальных образований



Граница кадастрового квартала

09:02:0020101

Номер кадастрового квартала

Масштаб: 1:5000

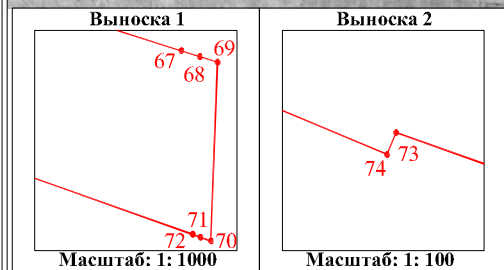


# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Лист 6**



Подпись: \_\_\_\_\_ /Морозов В.В./

Дата: \_\_\_\_\_  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Условные знаки и обозначения:**

- Проектные границы публичного сервитута
- 65 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - - - - Проектное местоположение инженерного сооружения (Ось линии электропередачи ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук)
- - - - - Границы и кадастровые номера земельных участков, для использования которых испрашивается публичный сервитут
- - - - - Установленные границы административно-территориальных образований
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 09:02:0020101 Номер кадастрового квартала

**Масштаб: 1: 5000**