

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

***Публичный сервитут***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	385000, Республика Адыгея (Адыгея), город Майкоп.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$3\,776 \pm 22 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута  Кадастровый номер квартала: 01:08:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения линейного объекта: Строительство 2-х КЛ-10 кВ от ПС 110/35/10/10кВ «Черемушки» до проектируемой РП-10 кВ: Республика Адыгея, г. Майкоп</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Россети Кубань» (ИНН: 2309001660, ОГРН: 1022301427268, адрес эл. почты: priemnaya@ades.rosseti-kuban.ru, почтовый адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп,).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-23, зона 2

**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	431 889,92	2 226 711,42	Картометрический метод	0,10	—
2	431 845,86	2 226 767,53	Картометрический метод	0,10	—
3	431 836,05	2 226 785,31	Картометрический метод	0,10	—
4	431 819,59	2 226 806,33	Картометрический метод	0,10	—
5	431 815,88	2 226 810,18	Картометрический метод	0,10	—
6	431 814,64	2 226 811,69	Картометрический метод	0,10	—
7	431 800,60	2 226 829,50	Картометрический метод	0,10	—
8	431 797,63	2 226 832,26	Картометрический метод	0,10	—
9	431 686,43	2 226 710,62	Картометрический метод	0,10	—
10	431 702,63	2 226 695,83	Картометрический метод	0,10	—
11	431 703,98	2 226 697,31	Картометрический метод	0,10	—
12	431 689,26	2 226 710,75	Картометрический метод	0,10	—
13	431 797,75	2 226 829,42	Картометрический метод	0,10	—
14	431 799,12	2 226 828,14	Картометрический метод	0,10	—
15	431 813,09	2 226 810,43	Картометрический метод	0,10	—
16	431 814,38	2 226 808,85	Картометрический метод	0,10	—
17	431 818,08	2 226 805,02	Картометрический метод	0,10	—
18	431 834,38	2 226 784,20	Картометрический метод	0,10	—
19	431 844,19	2 226 766,42	Картометрический метод	0,10	—
20	431 888,35	2 226 710,18	Картометрический метод	0,10	—
21	431 888,76	2 226 709,66	Картометрический метод	0,10	—
22	431 889,80	2 226 700,23	Картометрический метод	0,10	—
23	431 902,99	2 226 683,25	Картометрический метод	0,10	—
24	431 929,13	2 226 650,33	Картометрический метод	0,10	—
25	431 997,25	2 226 561,85	Картометрический метод	0,10	—
26	432 001,28	2 226 556,70	Картометрический метод	0,10	—
27	432 018,34	2 226 535,58	Картометрический метод	0,10	—
28	432 022,07	2 226 529,29	Картометрический метод	0,10	—
29	432 025,71	2 226 524,57	Картометрический метод	0,10	—
30	432 031,27	2 226 519,06	Картометрический метод	0,10	—
31	432 049,54	2 226 495,41	Картометрический метод	0,10	—
32	432 057,37	2 226 488,18	Картометрический метод	0,10	—
33	432 059,91	2 226 485,00	Картометрический метод	0,10	—
34	432 066,67	2 226 473,32	Картометрический метод	0,10	—
35	432 124,00	2 226 400,21	Картометрический метод	0,10	—
36	432 165,00	2 226 348,62	Картометрический метод	0,10	—
37	432 181,00	2 226 325,07	Картометрический метод	0,10	—
38	432 235,08	2 226 256,33	Картометрический метод	0,10	—
39	432 218,80	2 226 240,40	Картометрический метод	0,10	—
40	432 211,41	2 226 239,84	Картометрический метод	0,10	—
41	432 067,87	2 226 080,65	Картометрический метод	0,10	—
42	432 401,33	2 225 725,04	Картометрический метод	0,10	—
43	432 403,65	2 225 718,06	Картометрический метод	0,10	—
44	432 407,61	2 225 713,95	Картометрический метод	0,10	—
45	432 414,44	2 225 711,10	Картометрический метод	0,10	—
46	432 524,36	2 225 593,87	Картометрический метод	0,10	—
47	432 515,08	2 225 585,19	Картометрический метод	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	432 513,11	2 225 587,28	Картометрический метод	0,10	—
49	432 503,42	2 225 578,13	Картометрический метод	0,10	—
50	432 508,76	2 225 572,47	Картометрический метод	0,10	—
51	432 518,48	2 225 581,59	Картометрический метод	0,10	—
52	432 516,45	2 225 583,72	Картометрический метод	0,10	—
53	432 527,18	2 225 593,78	Картометрический метод	0,10	—
54	432 415,60	2 225 712,79	Картометрический метод	0,10	—
55	432 408,76	2 225 715,63	Картометрический метод	0,10	—
56	432 405,40	2 225 719,12	Картометрический метод	0,10	—
57	432 403,09	2 225 726,09	Картометрический метод	0,10	—
58	432 070,59	2 226 080,67	Картометрический метод	0,10	—
59	432 212,36	2 226 237,90	Картометрический метод	0,10	—
60	432 219,68	2 226 238,46	Картометрический метод	0,10	—
61	432 237,76	2 226 256,16	Картометрический метод	0,10	—
62	432 182,62	2 226 326,25	Картометрический метод	0,10	—
63	432 166,61	2 226 349,80	Картометрический метод	0,10	—
64	432 125,57	2 226 401,45	Картометрический метод	0,10	—
65	432 068,33	2 226 474,44	Картометрический метод	0,10	—
66	432 061,57	2 226 486,13	Картометрический метод	0,10	—
67	432 058,84	2 226 489,55	Картометрический метод	0,10	—
68	432 051,02	2 226 496,77	Картометрический метод	0,10	—
69	432 032,78	2 226 520,39	Картометрический метод	0,10	—
70	432 027,21	2 226 525,90	Картометрический метод	0,10	—
71	432 023,73	2 226 530,42	Картометрический метод	0,10	—
72	432 019,98	2 226 536,72	Картометрический метод	0,10	—
73	432 002,84	2 226 557,94	Картометрический метод	0,10	—
74	431 998,83	2 226 563,08	Картометрический метод	0,10	—
75	431 930,70	2 226 651,56	Картометрический метод	0,10	—
76	431 904,56	2 226 684,48	Картометрический метод	0,10	—
77	431 891,72	2 226 701,01	Картометрический метод	0,10	—
78	431 890,69	2 226 710,44	Картометрический метод	0,10	—
1	431 889,92	2 226 711,42	Картометрический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-23, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Схема расположения границ публичного сервитута для размещения линейного объекта: Строительство 2-х КЛ-10 кВ от ПС 110/35/10/10кВ «Черемушки» до проектируемой РП-10 кВ: Республика Адыгея, г. Майкоп

