

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки
(4500094883)

(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	Пермский край, Пермский м.о., Чуваки д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3779 ± 22
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты: pe-ces@rosseti-ural.ru</p> <p>2. 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Чуваки (4500094883)"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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	502181.00	2214845.30	Аналитический метод	0.1	-
2	502192.05	2214861.97	Аналитический метод	0.1	-
3	502205.85	2214882.81	Аналитический метод	0.1	-
4	502216.91	2214899.49	Аналитический метод	0.1	-
5	502230.71	2214920.33	Аналитический метод	0.1	-
6	502241.76	2214937.00	Аналитический метод	0.1	-
7	502255.57	2214957.84	Аналитический метод	0.1	-
8	502266.62	2214974.52	Аналитический метод	0.1	-
9	502280.43	2214995.36	Аналитический метод	0.1	-
10	502282.23	2214997.22	Аналитический метод	0.1	-
11	502280.51	2215014.50	Аналитический метод	0.1	-
12	502244.26	2215038.52	Аналитический метод	0.1	-
13	502210.92	2215060.61	Аналитический метод	0.1	-
14	502224.73	2215081.45	Аналитический метод	0.1	-
15	502235.78	2215098.12	Аналитический метод	0.1	-
16	502249.59	2215118.95	Аналитический метод	0.1	-
17	502260.63	2215135.63	Аналитический метод	0.1	-
18	502274.44	2215156.47	Аналитический метод	0.1	-
19	502285.49	2215173.14	Аналитический метод	0.1	-
20	502295.98	2215188.97	Аналитический метод	0.1	-
21	502299.55	2215192.55	Аналитический метод	0.1	-
22	502317.76	2215219.79	Аналитический метод	0.1	-
23	502320.98	2215223.57	Аналитический метод	0.1	-
24	502326.47	2215219.05	Аналитический метод	0.1	-
25	502334.49	2215228.61	Аналитический метод	0.1	-
26	502323.91	2215237.72	Аналитический метод	0.1	-
27	502315.75	2215228.66	Аналитический метод	0.1	-
28	502318.24	2215226.51	Аналитический метод	0.1	-
29	502314.50	2215222.11	Аналитический метод	0.1	-
30	502296.21	2215194.76	Аналитический метод	0.1	-
31	502278.64	2215168.14	Аналитический метод	0.1	-
32	502261.48	2215142.30	Аналитический метод	0.1	-
33	502243.05	2215114.64	Аналитический метод	0.1	-
34	502224.90	2215087.34	Аналитический метод	0.1	-
35	502209.08	2215063.14	Аналитический метод	0.1	-
36	502199.23	2215068.35	Аналитический метод	0.1	-
37	502165.89	2215090.45	Аналитический метод	0.1	-
38	502132.57	2215112.52	Аналитический метод	0.1	-
39	502146.39	2215133.37	Аналитический метод	0.1	-
40	502157.43	2215150.03	Аналитический метод	0.1	-
41	502171.24	2215170.87	Аналитический метод	0.1	-
42	502182.28	2215187.54	Аналитический метод	0.1	-
43	502196.09	2215208.38	Аналитический метод	0.1	-
44	502207.14	2215225.05	Аналитический метод	0.1	-
45	502217.59	2215240.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	502219.15	2215242.74	Аналитический метод	0.1	-
47	502215.82	2215245.03	Аналитический метод	0.1	-
48	502195.02	2215213.57	Аналитический метод	0.1	-
49	502177.09	2215186.58	Аналитический метод	0.1	-
50	502161.32	2215162.44	Аналитический метод	0.1	-
51	502145.29	2215138.39	Аналитический метод	0.1	-
52	502128.83	2215113.35	Аналитический метод	0.1	-
53	502121.53	2215102.07	Аналитический метод	0.1	-
54	502099.73	2215068.74	Аналитический метод	0.1	-
55	502076.64	2215033.77	Аналитический метод	0.1	-
56	502054.65	2215000.70	Аналитический метод	0.1	-
57	502031.68	2214966.11	Аналитический метод	0.1	-
58	502034.37	2214964.31	Аналитический метод	0.1	-
59	502035.35	2214965.79	Аналитический метод	0.1	-
60	502049.15	2214986.63	Аналитический метод	0.1	-
61	502060.21	2215003.31	Аналитический метод	0.1	-
62	502074.02	2215024.15	Аналитический метод	0.1	-
63	502085.06	2215040.82	Аналитический метод	0.1	-
64	502098.88	2215061.66	Аналитический метод	0.1	-
65	502109.92	2215078.34	Аналитический метод	0.1	-
66	502123.73	2215099.18	Аналитический метод	0.1	-
67	502131.09	2215109.48	Аналитический метод	0.1	-
68	502156.34	2215092.90	Аналитический метод	0.1	-
69	502182.75	2215075.90	Аналитический метод	0.1	-
70	502206.88	2215059.80	Аналитический метод	0.1	-
71	502189.62	2215033.72	Аналитический метод	0.1	-
72	502171.73	2215006.80	Аналитический метод	0.1	-
73	502153.32	2214978.72	Аналитический метод	0.1	-
74	502134.68	2214950.63	Аналитический метод	0.1	-
75	502117.21	2214924.43	Аналитический метод	0.1	-
76	502098.48	2214896.44	Аналитический метод	0.1	-
77	502101.08	2214894.80	Аналитический метод	0.1	-
78	502102.65	2214897.22	Аналитический метод	0.1	-
79	502113.70	2214913.88	Аналитический метод	0.1	-
80	502127.50	2214934.72	Аналитический метод	0.1	-
81	502138.56	2214951.40	Аналитический метод	0.1	-
82	502152.36	2214972.24	Аналитический метод	0.1	-
83	502163.41	2214988.91	Аналитический метод	0.1	-
84	502177.22	2215009.75	Аналитический метод	0.1	-
85	502188.27	2215026.43	Аналитический метод	0.1	-
86	502202.08	2215047.27	Аналитический метод	0.1	-
87	502210.22	2215057.59	Аналитический метод	0.1	-
88	502242.27	2215036.45	Аналитический метод	0.1	-
89	502276.55	2215013.76	Аналитический метод	0.1	-
90	502278.06	2214998.22	Аналитический метод	0.1	-
91	502256.96	2214966.56	Аналитический метод	0.1	-
92	502236.50	2214935.78	Аналитический метод	0.1	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-