

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5054  
(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	Российская Федерация, Пермский край, Верещагинский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6388 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5054 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	532810.31	1296099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532809.58	1296104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532761.21	1296097.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532718.44	1296090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532680.56	1296089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532640.26	1296109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532603.63	1296130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532564.13	1296152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532523.23	1296174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532487.09	1296189.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532454.54	1296205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532402.26	1296211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532358.56	1296215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532317.63	1296219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532278.87	1296222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532238.74	1296228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532198.66	1296234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532171.63	1296248.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532161.06	1296286.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532147.90	1296334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532143.55	1296349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532137.93	1296364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532133.96	1296350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532126.34	1296340.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532092.99	1296291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532061.34	1296317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532025.67	1296338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	531986.57	1296361.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	531984.03	1296357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532023.10	1296334.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532058.45	1296313.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	532094.05	1296283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532130.39	1296337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532138.57	1296348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532138.79	1296347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532143.08	1296332.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532156.24	1296284.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532167.40	1296244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532194.27	1296230.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532179.66	1296208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532183.84	1296205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532199.10	1296229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532238.03	1296223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532278.28	1296217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532317.20	1296214.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532358.08	1296210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532401.70	1296206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532453.12	1296200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	532485.04	1296184.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	532521.07	1296169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	532561.70	1296147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	532601.18	1296125.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	532637.92	1296105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	532677.17	1296085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	532671.05	1296055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	532661.95	1296014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	532666.84	1296013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	532675.94	1296054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	532682.06	1296084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	532715.44	1296085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	532703.94	1296039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	532695.86	1296003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	532682.93	1295960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	532663.31	1295919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	532667.83	1295917.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	532687.59	1295959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	532700.70	1296001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	532708.81	1296038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	532720.69	1296085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	532761.97	1296092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	532810.31	1296099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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