

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-5055
(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)	5250 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5055 (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	531360.17	1294608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531355.33	1294607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531367.66	1294560.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531376.11	1294523.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531359.35	1294419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531351.69	1294374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531342.04	1294324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531309.10	1294265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531350.42	1294227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531367.74	1294187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531383.37	1294148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531344.75	1294121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531295.40	1294088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	531310.49	1294058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	531273.26	1294033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	531238.30	1294010.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	531241.18	1294006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	531276.00	1294029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	531312.92	1294053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	531334.09	1294019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	531357.87	1293977.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	531362.25	1293979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	531338.40	1294021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	531315.90	1294058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	531301.81	1294087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	531347.55	1294117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	531385.44	1294143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	531409.84	1294091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	531432.09	1294042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	531436.68	1294044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	531414.39	1294094.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	531389.68	1294146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531420.19	1294164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531461.81	1294189.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531473.99	1294188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531474.37	1294193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531460.58	1294194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531417.62	1294168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531387.66	1294151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531372.36	1294189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531354.58	1294230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531316.94	1294264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531338.94	1294272.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531337.27	1294277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	531317.66	1294270.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	531346.80	1294322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	531356.61	1294373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	531364.29	1294418.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	531381.20	1294523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	531372.52	1294561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	531360.17	1294608.96	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
—	—	—	—	—	—