

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ф.СХИ от ПС Владимирская»
(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4412 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ ф.СХИ от ПС Владимирская» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 2</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)	–	–	–	–	–
1	508247.96	2237454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508240.48	2237448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508215.54	2237423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508181.86	2237389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508189.70	2237381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508223.32	2237415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508247.81	2237439.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508254.87	2237445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508247.96	2237454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
9	507646.73	2237669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	507641.67	2237683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	507628.03	2237718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	507626.90	2237769.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	507625.96	2237818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	507625.15	2237868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	507624.74	2237894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	507624.38	2237919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	507624.27	2237944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	507623.87	2237963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	507623.27	2237973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	507612.30	2237972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	507612.87	2237963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	507613.27	2237943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	507613.38	2237919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	507613.74	2237894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	507614.15	2237868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	507614.96	2237818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	507615.90	2237768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	507617.07	2237716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	507631.35	2237680.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
30	507636.35	2237665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	507646.73	2237669.41	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
–	–	–	–	–	–