

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 6КВ Ф ХОХЛОВКА ОТ ПС
ШЕМЕТИ ДО ТП-4209»

(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)	7913 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6КВ Ф ХОХЛОВКА ОТ ПС ШЕМЕТИ ДО ТП-4209» (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	545750.70	2231993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	545752.78	2232003.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	545717.99	2232007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	545695.54	2232009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	545695.72	2232053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	545697.27	2232101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	545673.48	2232109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	545545.56	2232110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	545455.45	2232108.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	545395.50	2232108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	545305.42	2232107.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	545280.69	2232107.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	545280.92	2232159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	545267.31	2232170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	545147.27	2232167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	545140.01	2232191.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	545130.44	2232188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	545139.89	2232157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	545264.00	2232160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	545270.94	2232154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	545270.53	2232097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	545305.55	2232097.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	545395.56	2232098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	545455.55	2232098.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	545545.63	2232100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	545671.82	2232099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	545687.04	2232094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	545685.72	2232053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	545685.50	2231999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	545717.02	2231997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	545750.70	2231993.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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
–	–	–	–	–	–