

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 0,4 кВ от КТП-5188
(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, д. Шулаи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2809 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5188 (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	544847.24	1278765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	544814.71	1278738.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	544772.76	1278702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	544742.43	1278673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	544716.41	1278645.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	544676.06	1278607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	544645.55	1278580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	544614.36	1278553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	544582.21	1278525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	544555.73	1278502.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	544527.58	1278479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	544499.96	1278456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	544452.87	1278456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	544446.46	1278457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	544446.06	1278452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	544452.67	1278451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	544501.76	1278451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	544530.76	1278475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	544558.92	1278499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	544585.46	1278521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	544617.66	1278549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	544648.87	1278577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	544678.20	1278603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	544716.45	1278585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	544718.55	1278589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	544682.20	1278606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	544719.96	1278642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	544745.98	1278670.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	544776.10	1278698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	544817.94	1278734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	544850.47	1278762.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	544847.24	1278765.83	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
–	–	–	–	–	–